



# Iluminação, equipamentos e componentes elétricos

edição REVISADA E AMPLIADA









JOSÉ DA SILVA





# Iluminação, Equipamentos e Componentes Elétricos



#### FICHA TÉCNICA

Projeto editorial: José da Silva CRA 036596-3

Preparação de originais: Dsigner Propaganda e Treinamentos Ltda ME Composição e diagramação: Dsigner Propaganda e Treinamentos Ltda ME Capa: Dsigner Propaganda e Treinamentos Ltda ME Fotos e ilustrações de miolo: José da Silva Revisão: José da Silva CRA 036596-3

> 7<sup>a</sup> Edição: Março de 2024 Formato: 21 x 29,7 cm Número de páginas: 372 ISBN: 978-65-01-06500-7

A Bravema Editora e Consultoria Eireli, desde já autoriza qualquer empresa, copiar e utilizar na íntegra ou parcial, qualquer figura, imagem, desenho ou texto, para elaboração dos seus projetos.

Copyright © 2024 by José da Silva CRA 036596-3 Direitos adquiridos e registrados por José da Silva Registro de ISBN e Código de Barras realizado por CBL

Bravema editora e consultoria Eireli Av. Nove de Julho, 3405 Sala 711 Anhangabaú - CEP 13208-056 - Jundiaí - SP Fone 11 4087-3270 | 11 96538-2195 | e-mail: mkt@bravema.com.br

# Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Silva, José da

Iluminação equipamentos e componentes elétricos [livro eletrônico] / José da Silva. -- 7. ed. rev. e ampl. -- Jundiaí, SP: Ed. do Autor, 2024. ePub

Bibliografia. ISBN 978-65-01-06500-7

- 1. Componentes eletrônicos 2. Circuitos elétricos
- 3. Engenharia elétrica 4. Equipamentos elétricos
- 5. Geradores elétricos 6. Iluminação elétrica
- 7. Medidores elétricos 8. Sistemas de energia elétrica I. Título.

24-212915 CDD-621.32

#### Índices para catálogo sistemático:

1. Iluminação : Engenharia elétrica 621.32

Eliane de Freitas Leite - Bibliotecária - CRB 8/8415

Utilize a câmera do celular em nosso QR Code ao lado para baixar a versão online do Catálogo.

Impresso no Brasil. Printed in Brazil.





# Sumário do conteúdo técnico

Apresentação	10
Codificação de produtos	11
Acervo técnico	12
O conceito de atmosferas explosivas	12
O conceito das três zonas	12
Comparação das três zonas- Gás x Poeira combustível	13
Classe de temperatura	13
Tipos de proteção Ex	14
Grau de proteção	16
Qual a melhor alternativa de conexões roscadas para instalação em áreas classificadas?	19
Marcação de conformidade para equipamento elétrico	20
EPL - nível de proteção do equipamento elétrico de uso em áreas classificadas	20
Marcação de conformidade	21
Seleção do equipamento elétrico para uso em áreas classificadas	23
Seleção do equipamento de acordo com o ambiente	25
Instalação de equipamento elétrico à prova de explosão <i>EX d</i>	26
Selagem dos cabos em unidade seladora à prova de explosão	28
Características das substâncias inflamáveis	30
Normas ABNT NBR IEC	34
Instruções de montagem do prensa-cabo à prova de explosão	330
Instruções de montagem do prensa-cabo CEA2F	331
Instruções de montagem do prensa-cabo CEA2FRC	332



## Sumário

Pág. 182

CAPAC

Pág. 182

**CAPAC** 

**CAPOA** 

Pág. 193

**CAPOA** 

Pág. 193

# Iluminação de Led - Órioncob®





# Sumário Iluminação Led de Emergência

























# Sumário Linha de Aço Inoxidável - Inoxcob®

































# Sumário Comando e sinalização à prova de explosão







































## Sumário

## Conexões e Acessórios





























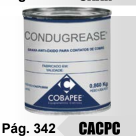






























# Sumário

# Conexões e Acessórios



















## **Apresentação**

Décadas de experiência profissional e pesquisa acadêmica foram necessários para apresentar ao mercado uma linha de produtos cuidadosamente selecionados atendendo as necessidades e os desejos de profissionais e organizações que buscam qualidade e segurança das suas instalações. Os produtos ofertados pela Cobapee oferecem segurança e longevidade das instalações nos ambientes mais críticos atendendo os segmentos da indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, adubo, papel e celulose, frigorifico, açúcar e álcool, galvanoplastia, mineração, armazenagem e movimentação de grãos, áreas portuárias, entre outros segmentos.

Uma equipe de profissionais preparados, trabalharam durante três anos, desenvolvendo produtos e fornecedores que atendessem principalmente qualidade e segurança, dessa forma surge uma linha de produtos premium para atender os mais exigentes mercados, os produtos ofertados pela Cobapee inclui principalmente: Iluminação de LED, Luminárias para áreas classificadas, luminárias de emergência, conexões e acessórios para instalação e uma linha completa de aço inoxidável, incluindo, conduletes, conexões e acessórios denominado de linha Inoxcob®.

A Cobapee nasceu com a missão de fornecer iluminação de LED, equipamentos, componentes e acessórios elétricos de qualidade para uso e aplicação industrial, atendendo dessa forma a demanda dos mais exigentes mercados.

Os produtos fornecidos pela Cobapee obedecem detalhados critérios de engenharia, incluindo a qualidade e a seleção dos fornecedores para manter o padrão desejado.

Neste catálogo você vai encontrar o que há de mais moderno em: Iluminação de LED, Comando e Sinalização, à Prova de Explosão, Condulete de Aço Inoxidável, Conexões Roscadas, entre outros produtos.

O catálogo apresenta também um conteúdo técnico elaborado para auxiliar o projetista e outros profissionais que desejam informações sobre instalações de equipamentos elétricos em áreas classificadas e sobre atmosferas explosivas.

A Cobapee é uma empresa jovem, mas comandada por profissionais experientes, com grande conhecimento técnico e de mercado.

Experiência, conhecimento técnico e mercadológico fazem da Cobapee uma empresa diferenciada e voltada para atender as necessidades dos clientes com profissionalismo e transparência nas suas relações.

#### Missão

Fornecer produtos de qualidade para uso e aplicação industrial.

#### Visão

Trabalhamos para ser uma empresa diferenciada na qualidade dos produtos e serviços prestados.

#### Valores

Nossos princípios estão baseados na valorização do ser humano como agente de transformação da sociedade, bem como na transparência das relações com todos os nossos parceiros de negócios.

Para cumprir sua missão a Cobapee conta com uma equipe de profissionais comprometidos e preparados, com vontade de atender, entregando produtos e serviços de qualidade, além de cuidarem dos princípios e dos valores da organização.

Ficamos muito contente de encontrar profissionais e organizações preocupadas com segurança e qualidade das suas instalações e, nos da Cobapee podemos contribuir no fornecimento de iluminação de LED, equipamentos, componentes e acessórios para instalação elétrica.

Órioncob®; Inoxcob®; Eletrocob® e Compoex® - são marcas registradas da Cobapee equipamentos elétricos Ltda.



## Codificação de produtos

Os produtos Cobapee são identificados com um código exclusivo e personalizado, formado por letras e números.

Os códigos de produtos Cobapee identificam o tipo de produto, bem como suas características, tais como: Liga metálica, bitolas de roscas, tipos de roscas, tamanho e acabamento. Todo código inicia-se com a letra C que identifica a Cobapee e mais um conjunto de letras a seguir que identificam o produto.

A segunda letra identifica a área de aplicação do produto: Letra E em segundo lugar significa que o produto é para uso em áreas com presença de atmosferas explosivas *Ex.* Quando a segunda letra for A, significa que o produto é para uso industrial e outras aplicações não *Ex.* 

#### Entendendo a codificação



## Codificação de roscas

Quadro 1 - Codificação para roscas

Rosca	as métrica	Rosca	a PG		Rosca pol	legada	
Diâmetro	Código	Diâmetro	Código	Diâmetro	Código	Tipo de	rosca
M10 x 1,5	10M	PG9	9PG	3/8"	00	BSP	NPT
M16 x 1,5	16M	PG11	119G	1/2"	01	BSP	NPT
M20 x 1,5	20M	PG13	13PG	3/4"	02	BSP	NPT
M25 x 1,5	25M	PG16	16PG	1"	03	BSP	NPT
M32 x 1,5	32M	PG21	21PG	1.1/4"	04	BSP	NPT
M40 x 1,5	40M	PG29	29PG	1.1/2"	05	BSP	NPT
M50 x 1,5	50M	PG36	36PG	2"	06	BSP	NPT
M63 x 1,5	63M	PG42	42PG	2.1/2"	07	BSP	NPT
M75 x 1,5	75M	9G48	48PG	3″	08	BSP	NPT
M80 x 1,5	80M	-	-	3.1/2"	09	BSP	NPT
M90 x 1,5	90M	-	-	4"	10	BSP	NPT

Rosca paralela métrica / rosca paralela PG - Rosca paralela BSP / Rosca cônica NPT



## Acervo técnico

Nesse capítulo, você vai encontrar um conteúdo técnico elaborado para auxiliar os profissionais e outros interessados, na execução do seu projeto na área com presença de atmosferas explosivas, com presença de gás e vapor inflamáveis.



#### O conceito de atmosferas explosivas

Uma atmosfera é considerada explosiva quando substâncias inflamáveis na forma de gás, vapor, névoa ou poeiras combustíveis são liberadas no ar e misturadas com o oxigênio da atmosfera numa proporção tal que pode ser inflamada através de uma fonte de ignição.

Os equipamentos elétricos instalados nas áreas em que haja a presença de atmosfera explosiva são fontes de risco potencial. Assim, a seleção, instalação, montagem, manutenção e o reparo deles devem ser feitos de tal forma que possa garantir a segurança dessas áreas e das pessoas que nelas transitam. A ignição de atmosfera que contém gases e vapores inflamáveis ou poeiras combustíveis pode ocorrer por meio de uma fonte de ignição, e esta pode ter origem no centelhamento dos equipamentos elétricos, no calor liberado por eles, na eletricidade estática ou em outra fonte de ignição com energia suficiente.

Uma atmosfera explosiva pode ser formada nas atividades em que sejam manipuladas, processadas ou armazenadas substâncias inflamáveis na forma de líquido, gás, vapor, névoa, bem como nas áreas de processamento, transporte e armazenagem de produtos que possam gerar poeiras combustíveis.

Esse tipo de atmosfera pode ser encontrada na indústria de petróleo e gás, mina de carvão, usinas de açúcar e álcool, no transporte e movimentação de grãos, indústria química, farmacêutica, alimentícia, indústria de bebidas, mineração, cabines de pintura, áreas de preparação de tintas e em outras atividades.

#### O conceito das três zonas

O conceito de zonas é utilizado pelas normas ABNT NBR IEC da série 60079 para determinar o nível de risco envolvido numa determinada atmosfera explosiva. O conceito de zonas determina as áreas com presença de gás, bem como aquelas com presença de poeiras combustíveis.

**Zona 0:** Área na qual substâncias inflamáveis na forma de gás, vapor ou névoa misturadas com o oxigênio do ar estão continuamente presentes ou durante longos períodos.

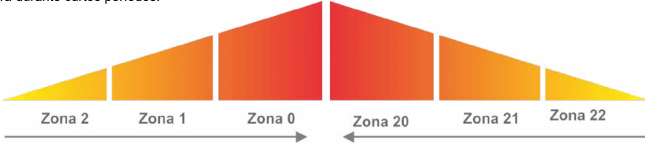
**Zona 1:** Área na qual substâncias inflamáveis na forma de gás, vapor ou névoa misturada com o oxigênio do ar poderá estar presente durante a operação normal.

**Zona 2:** Área na qual uma atmosfera explosiva de gás, vapor ou névoa é improvável de acontecer, mas, se ocorrer, será durante curtos períodos.

**Zona 20:** Área na qual poeira combustível na forma de nuvem misturada com o oxigênio do ar está continuamente presente durante longos períodos.

**Zona 21:** Área na qual poeira combustível na forma de nuvem misturada com o oxigênio do ar poderá estar presente durante a operação normal.

**Zona 22:** Área na qual uma atmosfera explosiva de poeira combustível é improvável de acontecer, mas, se ocorrer, será durante curtos períodos.





## Conceito de zonas para gases e vapores



Área na qual substâncias inflamáveis na forma de gás, vapor ou névoa misturadas com o oxigênio do ar estão continuamente presentes ou durante longos períodos.



Área na qual substâncias inflamá-veis na forma de gás, vapor ou névoa misturada com o oxigênio do ar poderá estar presente durante a operação normal.



Área na qual uma atmosfera explosiva de gás, vapor ou névoa é improvável de acontecer, mas, se ocorrer, será durante curtos períodos.

#### Comparação das três zonas - gás x poeira combustível

Gás	Zona 0	Zona 1	Zona 2
Poieira	Zona 20	Zona 21	Zona 22

## Classe de temperatura

A norma ABNT NBR IEC 60079-0 determina seis níveis de temperatura, as quais devem ser especificadas para determinar a classe de temperatura a qual o equipamento elétrico pode desenvolver em funcionamento, bem como serve para determinar a temperatura de ignição de uma área com presença de atmosfera explosiva.

\*O que representa a marcação da temperatura T1 à T6 no equipamento elétrico *Ex*?

A temperatura T1 a T6, apresentada no quadro 2, quando marcada no equipamento, representa a maior temperatura que o mesmo pode produzir em condições críticas de funcionamento. Em outras palavras, o equipamento pode gerar essa temperatura no seu ponto mais quente, que pode ser na carcaça ou em um componente na parte interna do invólucro.

Quadro 2 - Classe de temperatura

Classe d	e temperatura	*Temperatura	Temperatura de ignição da atmosfera explosiva °C	
*Simbologia	Temperatura °C	máxima superfície °C		
T1	450	≤450	>450	
T2	300	≤300	>300	
Т3	200	≤200	>200	
T4	135	≤135	>135	
T5	100	≤100	>100	
T6	85	≤85	>85	

Fonte: adaptado da norma ABNT NBR IEC 60079-0 (2020, p.29).



## Tipos de proteção



Entende-se tipo de proteção como sendo a proteção do equipamento elétrico para evitar que o mesmo cause a ignição de uma atmosfera explosiva, em outras palavras, é a proteção do equipamento elétrico para adequar seu uso em atmosferas explosivas. Para cada tipo de proteção existe uma norma de construção, conforme apresentadas no quadro 3.

Quadro 3 - Tipos de proteção

Proteção	Tipo de proteção	Simbologia	Princípio básico	*Norma ABNT NBR IEC
À prova de explosão	Ex d		Invólucro capaz de suportar uma pressão de explosão interna e não permite que se propague para o ambiente externo.	60079-1
Segurança aumentada	Ex e		Mediadas construtivas adicionais aplicadas ao equipamento, para que em condições normais de operação o mesmo não produza arco, centelha ou alta temperatura.	60079-7
Não acendível	Ex n		São métodos de construção, dispositivos ou circuitos que em condições normais de operação não produzem arco, centelha ou alta temperatura.	60079-15
Proteção por invólucro	Ext		Tipo de proteção na qual as partes centelhantes sãoconfinadas em um invólucro totalmente ou parcialmente.  protegido contra a penetração de poeiras, e que possui meios de limitar a temperatura de superfície.	60079-31
Segurança intrínseca	Exi	U C	São métodos de construção, dispositivos ou circuitos que em condições normais de operação não possuem energia suficiente para inflamar uma atmosfera explosiva.	60079-11
Equipamentos imersos em óleo	Ex o		As partes que podem provocar centelhamento ou desenvolver altas temperaturas se situam em um meio isolante com óleo.	60079-6
Equipamentos imersos em areia	Ex q		As partes que podem provocar centelhamento ou desenvolver altas temperaturas se situam em um meio isolante com areia.	60079-5
Equipamentos imersos em resina	Ex m		As partes que podem provocar centelhamento ou desenvolver altas temperaturas se situam em um meio isolante com resina.	60079-18
Pressurizado	Exp		Equipamentos que opera com pressão positiva internamente de forma a evitar a penetração da atmosfera explosiva no seu interior.	60079-2





# Tipos de proteção

Proteção	Tipo de proteção	Simbologia	Princípio básico	*Norma ABNT NBR IEC
Proteção especial "s"	Ex s	-	Conceito que permite projeto, avaliação e ensaios de equipamentos que não podem ser totalmente avaliados dentro dos tipos de proteção normalizados ou de suas combinações, devido às limitações funcionais ou operacionais, mas que podem demonstrar que atende ao nível de proteção de equipamento necessário EPL.	60079-33
Controle de fonte de ignição "b"	Ex h	_	Tipo de proteção contra ignição onde dispositivos mecânicos ou elétricos são utilizados em conjunto com equipamentos não elétricos, para reduzir de forma manual ou automática, a probabilidade de uma fonte potencial de ignição se tornar uma fonte efetiva de ignição.	ABNT NBR ISO 80079-37 ABNT NBR ISO 80079-36
*Segurança construtiva "c"	-	-	Tipo de proteção contra ignição onde medidas construtivas são aplicadas de forma a proteger contra a possibilidade de ignição a partir de superfícies quentes, faíscas mecânicas e compressão adiabática geradas por partes moveis.	ABNT NBR ISO 80079-37
*Imersão em Iíquido "k"	-	-	Tipo de proteção onde as fontes potenciais de ignição são tornadas não efetivas ou separadas da atmosfera explosiva pela imersão total das fontes de ignição em um liquido de proteção ou por imersão parcial e recobrimento continuo de suas superfícies ativas com um liquido de proteção, de forma que uma atmosfera explosiva que possa estar acima do liquido ou no lado externo do invólucro do equipamento não possa entrar em ignição.	ABNT NBR ISO 80079-37

Fonte: ABNT NBR IEC 60079; ABNT NBR ISO 80079-37 e ABNT NBR ISO 80079-36

<sup>\*</sup>Maiores informações a norma deve ser consultada.



## Grau de proteção

Segundo a norma ABNT NBR IEC 60529, o grau de proteção determina o nível de proteção do invólucro contra a penetração de objetos sólidos e também de água no interior do equipamento.

A determinação do grau de proteção é representada por dois números, chamados de primeiro e segundo numeral característico (Quadros 4 e 5).

O primeiro representa a proteção do invólucro contra a penetração de corpos sólidos incluindo a poeira, e o segundo numeral, contra a penetração de água.

O grau de proteção também pode ser formado agregando-se uma letra adicional a esses números para indicar a proteção de pessoas contra o acesso às partes perigosas do equipamento, conforme apresentadas no quadro 6 e letra suplementar para indicar características suplementares dele, conforme apresentadas no quadro 7.

A letra suplementar deve ser impressa logo após o segundo numeral característico ou após a letra adicional

Quadro 4 - Grau de proteção para invólucros de equipamentos elétricos, proteção contra o ingresso de objetos sólidos, incluindo poeira

Primeiro numeral	Descrição sucinta	Definição
0	Não protegido	
1	Protegido contra objetos sólidos com diâmetro igual ou maior que 50 mm.	O calibrador esfera com diâmetro de 50 mm não deve penetrar totalmente.
2	Protegido contra objetos sólidos com diâmetro de 12,5 mm e maior.	O dedo de prova normalizado com diâmetro de 12 mm e comprimento de 80 mm não deve penetrar totalmente.
3	Protegido contra objetos sólidos com diâmetro igual ou maior que 2,5 mm e maior.	A haste com 2,5 mm de diâmetro não deve penetrar totalmente.
4	Protegido contra objetos sólidos com diâmetro igual ou maior que 1,0 mm e maior.	Fio com 1,0 mm de diâmetro não deve penetrar totalmente.
5	Protegido contra poeira.	Não é totalmente protegido contra a penetração de poeira, mas a poeira não deve penetrar em quantidade suficiente que prejudique a operação do equipamento.
6	Totalmente protegido contra poeira.	Nenhuma penetração de poeira.

Fonte: ABNT NBR IEC 60529



# Grau de proteção

Quadro 5 - Grau de proteção para invólucros de equipamentos elétricos, proteção contra o ingresso de água

Segundo numeral	Descrição sucinta	Definição
0	Não protegido	
1	Protegido contra gotas de água caindo na vertical.	Gotas de água caindo na vertical não devem ter efeitos prejudiciais.
2	Protegido contra queda de gotas de água caindo na vertical, quando o invólucro for inclinado até 15°.	A queda de gotas de água vertical não deve ter efeitos prejudiciais quando o invólucro estiver inclinado num ângulo de até 15° de cada lado de sua posição vertical.
3	Protegido contra água aspergida.	Água aspergida num ângulo de até 60° de cada lado da vertical contra o invólucro não deve ter efeitos prejudiciais.
4	Protegido contra projeções de água.	Água projetada de qualquer direção contra o invólucro não deve ter efeitos prejudiciais.
5	Protegido contra jatos de água.	Água projetada de qualquer direção contra o invólucro não deve ter efeitos prejudiciais.
6	Protegido contra jatos potentes de água.	Água projetada com jatos poo não deve ter efeitos prejudiciais.
7	Protegido contra os efeitos de imersão temporária em água.	Quando o invólucro estiver imerso temporariamente em água sob condições padronizadas de pressão e tempo, não deve ser possível a penetração de água em quantidade prejudicial.
8	Protegido contra os efeitos de imersão contínua em água.	Quando o invólucro estiver continuamente imerso em água sob condições previamente acordadas entre o fabricante e o usuário, não pode haver penetração de água em quantidade prejudicial, porém as condições de ensaio devem ser mais severas do que as do numeral 7.
9	Protegido contra jatos d'água com alta pressão e alta temperatura.	Água projetada a alta pressão e alta temperatura contra o invólucro a partir de qualquer direção, não pode apresentar efeitos prejudiciais.

Fonte: adaptado da norma ABNT NBR IEC 60529: (2017, p. 9-12).



# Grau de proteção

Quadro 6 – Grau de proteção contra o acesso às partes perigosas

Letra	Grau de proteção			
adicional	Descrição sucinta	Definição		
Α	Protegido contra o acesso com o dorso da mão	A esfera com diâmetro de 50 mm deve ter uma distância de isolamento apropriada das partes perigosas.		
В	Protegida contra o acesso com um dedo	O dedo de prova normalizado com diâmetro de 12 mm e comprimento de 80 mm deve manter uma distância de isolamento apropriada das partes perigosas.		
С	Protegido contra o acesso com uma ferramenta	A haste com diâmetro de 2,5 mm e comprimento de 100 mm deve manter uma distância de isolamento apropriada das partes perigosas.		
D	Protegido contra o acesso com um fio	O fio com diâmetro de 1,0 mm e comprimento de 100 mm deve manter uma distância de isolamento apropriada das partes perigosas.		

Fonte: ABNT NBR IEC 60529 (2017, p.13).

Quadro 7 – Grau de proteção - letras suplementares

Letra suplementar	Significado
н	Equipamento de alta tensão
М	Ensaiado para efeitos prejudiciais devido ao ingresso de água, quando as partes perigosas móveis do equipamento (por exemplo: o rotor de uma máquina rotativa) estão em movimento
S	Ensaiado para efeitos prejudiciais devido ao ingresso de água, quando as partes móveis do equipamento (por exemplo: o rotor de uma máquina rotativa) estão estacionárias
W	Apropriado para uso sob condições ambientais especificadas e fornecido com características ou processos de proteção adicionais

Fonte: ABNT NBR IEC 60529 (2017, p.13).



# Qual a melhor alternativa de conexões roscadas para instalação em áreas classificadas?



Diversos tipos de conexões são necessárias para fazer a instalação dos equipamentos elétricos de uso em áreas classificadas, sendo assim as conexões e acessórios para instalação de equipamentos *Ex*, devem contemplar o mesmo tipo de proteção do equipamento, ou seja um equipamento com tipo de proteção *Ex d* deve ser instalado com conexões também *Ex d*.

Outro aspecto relevante que deve ser mencionado é sobre os equipamentos fabricados em liga de alumínio, ferro fundido, aço carbono e aço inoxidável: qual metal você deve escolher para as conexões com esses equipamentos? Para o minimizar o processo de corrosão, bem como garantir o desempenho dos equipamentos durante o ciclo de vida deles, a melhor alternativa, é fazer a montagem utilizando conexões de aço inoxidável ou latão niquelado.

No caso de você fazer a opção pelas conexões de aço carbono ou ferro fundido, deve utilizar galvanização a fogo e no caso das conexões em alumínio deve preferir com acabamento niquelado ou outra proteção adequada.

As conexões de ferro fundido, aço carbono e alumínio são muito vulneráveis à corrosão, ao utilizá-las é recomendável tomar medidas inibidoras de corrosão, para garantir o desempenho dos equipamentos e das instalações.

Outra opção para inibir o processo de corrosão mencionada pela norma ABNT NBR IEC 60079-14, é utilizar graxa inibidora de corrosão entre as roscas.

As informações mencionadas nesse texto foram baseadas em pesquisas sobre os fundamentos da corrosão mencionadas nessa literatura, bem como na experiência de campo durante décadas.

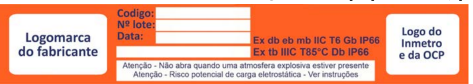
São exemplos de conexões Ex:

- · Prensa-cabos;
- · União macho-fêmea;
- · Bucha de redução;
- · Luva de redução;
- · Adaptador de roscas;
- · Bujao selador;
- Niples;
- · Outras conexões não relacionadas.

Nota: As imagens contidas neste catálogo são ilustrativas, podendo haver pequenas variações. Os produtos constantes deste catálogo podem ser modificados sem prévio aviso.



# Marcação de conformidade para equipamento elétrico de uso em áreas classificadas - Identificação do equipamento, passo a passo





Conforme as normas ABNT NBR IEC 60070-0; ABNT NBR IEC 60079-10-2 e ABNT NBR ISO 80079-36:2018, os equipamentos, componentes e acessórios para instalação em áreas classificadas devem ser identificados com marcação especificada segundo a área de utilização do produto. A simbologia apresentada nas figuras 1 e 2 é parte integrante dos elementos empregados para identificar os equipamentos elétricos para uso nessas áreas. A identificação e marcação desses equipamentos são feitas de acordo com as orientações contidas na portaria 179 do Inmetro e no certificado de conformidade de cada produto. Neste catálogo você encontra os elementos necessários para construir a marcação de conformidade.

# EPL - nível de proteção do equipamento - Entenda a cronologia da marcação do produto *Ex.*

De acordo com a ABNT NBR IEC 60079-0, vários conjuntos de letras, sendo estes denominados EPL, devem ser utilizados para a identificação do nível de proteção dos equipamentos elétricos usados em atmosferas explosivas, conforme apresentados no Quadro 8.

Quadro 8 – nível de proteção do equipamento \*EPL - Um resumo detalhado da normal para auxiliar você.

*EPL	Grupo de gases	Área de aplicação	Características
Ma	I	Mina de carvão	Equipamento para ser utilizado em mina de carvão sujeita à atmosfera com a presença de gás metano (grisu), com nível de proteção muito alto.
Mb	ſ	Mina de carvão	Equipamento para ser utilizado em mina de carvão sujeita à atmosfera com a presença de gás metano (grisu), com nível de proteção alto.
Ga	II	Zona 0	Equipamento para ser utilizado em atmosfera explosiva de gás, com nível de proteção muito alto.
Gb	II	Zona 1	Equipamento para ser utilizado em atmosfera explosiva de gás, com nível de proteção alto.
Gc	II	Zona 2	Equipamento para ser utilizado em atmosfera explosiva de gás, com nível de proteção elevado.
Da	III	Zona 20	Equipamento para ser utilizado em atmosfera explosiva de poeira, com nível de proteção muito alto.
Db	III	Zona 21	Equipamento para ser utilizado em atmosfera explosiva de poeira, com nível de proteção alto.
Dc	III	Zona 22	Equipamento para ser utilizado em atmosfera explosiva de poeira, com nível de proteção elevado.

Fonte: Adaptado da norma ABNT NBR IEC 60079-0 (2020, p. 12, p. 16).

<sup>\*</sup>Sigla originada do inglês Equipment Protection Level.



# Marcação de conformidade para equipamento elétrico de uso em áreas classificadas - Conteúdo Exclusivo

A simbologia apresentada no quadro 9 representa o nível de proteção contemplado pelo equipamento elétrico (EPL\*), ela deve ser identificada no projeto de classificação da área bem como no equipamento. A simbologia remete também as zonas e o tipo da atmosfera explosiva de gás ou poeira combustível.

Quadro 9 - Simbologia da marcação \*EPL

Nível de proteção do equipamento	Atmosfera explosiva	*Simbologia	Zonas
Muito alto	Gás	Ga	0
Alto	Gás	Gb	1
Elevado	Gás	Gc	2
Muito alto	Poeira	Da	20
Alto	Poeira	Db	21
Elevado	Poeira	Dc	22

Fonte: ABNT NBR IEC 60079-0:2020

Esse conteúdo é um resumo das normas de fácil aplicação, preparado para auxiliar você para a seleção, identificação e marcação de equipamentos elétricos e não elétricos para uso em áreas classificadas.

Esse conhecimento é de alta relevância para os profissionais envolvidos com o projeto, fabricação, seleção, inspeção e comercialização de quaipamentos para a áreas classificadas Ex.

<sup>\*</sup>Sigla originada do Inglês: Equipment Protecttion Level



# Marcação de conformidade para equipamento elétrico de uso em áreas classificadas

#### Identificação do Equipamento Ex

A maneira mais segura para identificar um equipamento de uso em área classificada é localizando a marcação de conformidade, uma vez que todo equipamento para ser usado nesses locais deve ser identificado com uma marcação apropriada, conforme os requisitos estabelecidos pelas normas e através da portaria 179 do inmetro. Lembrando que todo equipamento projetado, fabricado e certificado para uso em áreas classificadas tem sua marcação iniciada pelas letras *Ex*, incluíndo informações como o tipo de proteção, grupo de gases e poeiras, classe de temperatura e nível de proteção (EPL), conforme apresentado nas figuras 1 e 2.

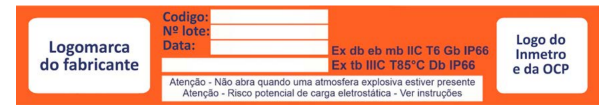


Figura 1 – Marcação de equipamento para gás e vapor: Ex d; Ex e; Ex m.

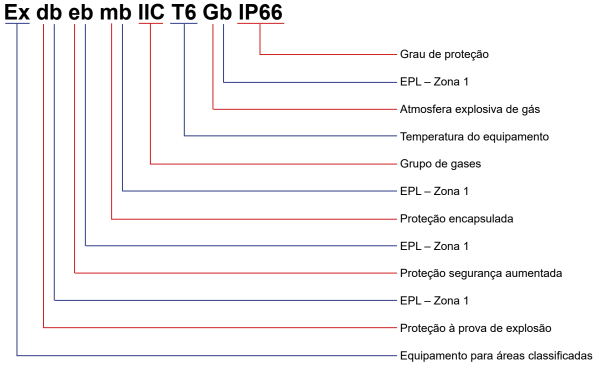
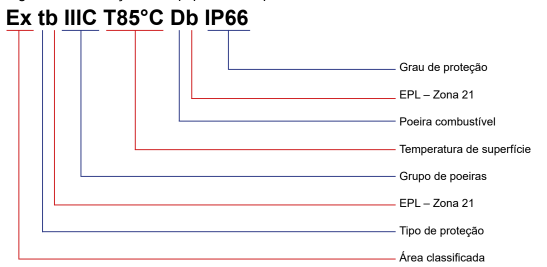


Figura 2 – Marcação de equipamento - poeira combustível: Ex t.





## Seleção do equipamento elétrico para uso em áreas classificadas

Ex

Os equipamentos elétricos utilizados ou instalados em áreas classificadas podem incendiar uma atmosfera explosiva de gás, vapor ou de poeira combustível, a ignição dessas atmosferas pode ser causada por uma faísca, energia estática, através do calor gerado pelo equipamento ou outra anormalidade que possa gerar energia suficiente p

gerado pelo equipamento ou outra anormalidade que possa gerar energia suficiente para ignição da mistura explosiva.

Para garantir o nível de segurança adequado, a seleção dos equipamentos, componentes e acessórios deve ser feita com base nas informações fornecidas pelo projeto de classificação da área, conforme a norma ABNT NBR IEC 60079-10-1 para atmosfera explosiva gasosa e ABNT NBR IEC 60079-10-2 para atmosferas explosivas com poeira combustível. O referido projeto apresentara as informações que servirão de guia para a seleção dos equipamentos, componentes e acessórios, sendo assim, a seleção deles deve ser feita com base nas quatro informações apresentadas no Quadro 10. O estudo de classificação de área, normalmente fornece informações como por exemplo: o conceito das zonas, grupo de gases e poeiras, classe de temperatura e nível de proteção do equipamento (EPL). Da mesma forma, os profissionais responsáveis pela seleção dos equipamentos, componentes e acessórios devem ter conhecimento dos tipos de proteção e dos materiais e tecnologias envolvidos na fabricação deles.

Quadro 10 - Requisitos necessários para a seleção dos equipamentos elétricos de uso em áreas classificadas

Classificação da área	Dados de classificação da área	Descrição
1. Classificação das zonas	Zona 0	
	Zona 1	Área com a probabilidade da formação de atmosfera explosiva gasosa.
	Zona 2	
	Zona 20	
	Zona 21	Área com a probabilidade da formação de atmosfera explosiva com poeira combustível.
	Zona 22	·





## Seleção do equipamento elétrico para uso em áreas classificadas

Quadro 10 – Requisitos necessários para a seleção dos equipamentos elétricos de uso em áreas classificadas

Classificação da área	Dados de classificação da área	Descrição			
	I	Mina de carvão – Grisu.			
	IIA				
	IIB	Substâncias inflamáveis de gases que podem estar presentes na atmosfera.			
Grupo de gases ou grupo de poeiras que podem estar presentes na área	IIC	•			
	IIIA				
	IIIB	Tipos de poeiras que podem estar presente na área.			
	IIIC				
	T1	>450°C			
	T2	>300°C			
Classe de temperatura de ignição do atmosfora avala	Т3	>200°C			
ignição da atmosfera explo- siva	T4	>135°C			
	T5	>100°C			
	Т6	>85°C			
4.Local da instalação dos equipamentos	O local de instalação deve ser considerado para evitar a deterioração do equipamento por causa da corrosão que pode ser mais acelerada em determinados locais, sendo assim você deve considerar as recomendações das normas referenciadas.				

Fonte: Elaborado pelo autor, a partir da norma ABNT NBR IEC 60079-14



## Seleção do equipamento elétrico para uso em áreas classificadas



#### Seleção do equipamento de acordo com o ambiente

O local onde os equipamentos forem instalados ou utilizados também deve ser considerado para selecionar o equipamento mais adequado, uma vez que algumas áreas oferecem risco de corrosão e oxidação, podendo afetar severamente o funcionamento deles e colocar a área classificada em risco.

A proteção do equipamento elétrico contra os efeitos do ambiente é fundamental para o desempenho dele e das instalações, sabe-se que diversos fatores podem comprometer a segurança, o desempenho e a vida útil das instalações, sendo assim, os profissionais responsáveis devem avaliar se esses fatores afetam os equipamentos que serão instalados, os principais apontados pela norma ABNT NBR IEC 60079-14 são:

- · Corrosão presente na atmosfera;
- Presença de produtos quimicos;
- Presenca de água e umidade
- · Presença de poeira;
- Impacto mecanico, vibrações, friccao ou abrasão;
- Processos de pintura;
- · Temperatura muito alta ou baixa;
- Ventos;
- · Condições de pressão;
- · Radiação solar;
- Plantas, animais e insetos.

#### Instalação de equipamentos elétricos à prova de explosão Ex d

Este capítulo apresenta um resumo sobre as alternativas disponibilizadas pelas normas sobre a entrada de cabos nos equipamentos elétricos com tipo de proteção à prova de explosão *Ex d.* O assunto merece atenção dos profissionais envolvidos com o projeto, fabricação, seleção, montagem e inspeção, uma vez que a não conformidade nesse tipo de instalação pode provocar graves acidentes, incluindo a propagação de explosão para o ambiente colocando a vida das pessoas em perigo. A entrada dos cabos nos invólucros à prova de explosão deverá ser realizada obedecendo os critérios estabelecidos na norma ABNT NBR IEC 60079-14 e outas complementares, sendo assim, este capítulo apresenta três alternativas para a entrada de cabos nesses equipamentos.

- 1- Sistema por eletroduto com o uso de unidade seladora mais eletroduto rígido ou flexível para a proteção mecânica do cabo. Essa alternativa é a mais antiga utilizada para impedir a passagem dos gases, bem como evitar a propagação da explosão através do eletroduto, as informações sobre a selagem pode ser contemplada na figura. Outras informações relevantes sobre a selagem dos cabos utilizando unidade seladora você pode conferir nas figuras 6, 7, 8 e 9.
- 2- Sistema por eletroduto através de prensa-cabo à prova de explosão *Ex d*, conhecido como prensa-cabo união A2FRC, eliminando o uso da unidade seladora, mas fazendo a proteção mecânica do cabo através de eletroduto rígido ou flexível. Os detalhes dessa instalação pode ser conferido na figura 4.
- 3- Entrada do cabo através de prensa-cabo à prova de explosão *Ex d*, chamado de prensa cabo tipo A2F, esse faz a selagem do cabo impedindo a propagação da explosão ocorrida no interior do invólucro, bem como deve ser instalado para evitar a passagem dos gases entre áreas classificadas ou entre uma área classificada e áreas não classificada. Essa alternativa tem baixo custo de instalação, sendo recomendado para uso nos locais onde o cabo possa ficar sem uma proteção mecânica.

A utilização de prensa-cabos à prova de explosão nas entradas de cabos nos equipamentos *Ex d*, é indicado pela norma ABNT NBR IEC 60079-14, sendo largamente utilizado ao redor do mundo, por outro lado, a utilização de prensa-cabo nas instalações de equipamento Ex d, pode ser considerada uma alternativa que merece atenção dos profissionais. O prensa-cabo à prova de explosão nessas instalações conta com o respaldo da norma, além de oferecer rapidez e flexibilidade nas instalações, podendo ser retirado e reinstalado com facilidade durante durante o período de inspeção e manutenção.

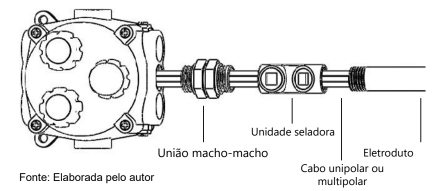


## Instalação de equipamento elétrico à prova de explosão EX d

Para manter a segurança da área evitando a propagação da explosão para o ambiente, a instalação e montagem deve ser realizada de acordo com os requisitos da norma de instalações elétricas em áreas classificada ABNT NBR IEC 60079-14, essa instalação deve ser realizada por profissional qualificado que conheça os tipos de proteção e as normas pertinentes.

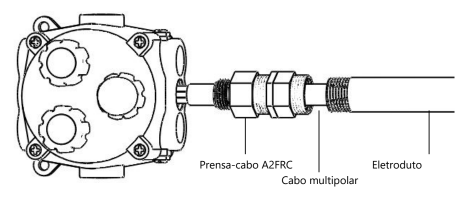
Nas figuras 3, 4 e 5, são apresentadas três opções de montagem para fazer a entrada dos cabos no equipamento à prova de explosão, lembrando que existem outras informações não mencionadas aqui, as quais você deve consultar as normas para fazer a instalação com segurança.

Figura 3 - Entrada dos cabos com uso e unidade seladora à prova de explosão



- Para ABNT NBR IEC 60079-14, a unidade seladora deve ser instalada logo na saída do invólucro à prova de explosão, colocando o menor número de acessórios possíveis;
- A unidade seladora deve ser selada com massa apropriada (vide página 219);
- As entradas roscadas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão à prova de explosão, vide página 175;
- Nesse tipo de montagem pode ser utilizado cabo unipolar, multipolar juntos ou separadamente;
- A norma recomenda o uso de graxa anticorrosiva entre as roscas para inibir a corrosão (vide página 242);
- De preferência para as conexões e prensa-cabos de aço inoxidável ou latão niquelado, para evitar a corrosão de metais como aço carbono e alumínio.

Figura 4 - Entrada do cabo com uso de prensa-cabo união + eletroduto para proteção mecânica do cabo.



Fonte: Elaborada pelo autor

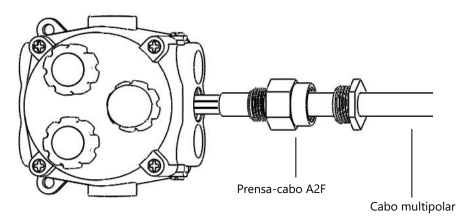
- Nesse tipo de instalação deve ser utilizado somente cabo multipolar;
- No caso de rosca paralela, você deve usar anel de vedação;
- De preferência para as conexões e prensa-cabos de aço inoxidável ou latão niquelado, para evitar a corrosão de metais como aço carbono e alumínio.



## Instalação de equipamento elétrico à prova de explosão EX d

Figura 5 - Entrada do cabo com uso de prensa-cabo A2F sem proteção mecânica do cabo





- Nesse tipo de montagem deve ser utilizado somente cabo multipolar;
- No caso de rosca paralela, você deve usar anel de vedação;
- De preferência para as conexões e prensa-cabos de aço inoxidável ou latão niquelado, para evitar a corrosão de metais como aço carbono e alumínio.

Fonte: Elaborada pelo autor



## Selagem dos cabos em unidade seladora à prova de explosão Ex d

O uso de unidade seladora na entrada dos cabos em equipamentos à prova de explosão é requisito de segurança em áreas classificadas, ela tem a finalidade de evitar a propagação da explosão, bem como a passagem dos gases através do eletroduto. De acordo com postulados da norma ABNT NBR IEC 60079-14, o selo deve ser fixado o mais próximo possível da saída do invólucro, sendo assim, recomenda-se que ele seja instalado logo após a montagem das conexões conforme mostra a figura 6.

A unidade seladora deve ser interligada com eletroduto rígido ou flexível para fazer a proteção dos cabos. Outro aspecto relevante que deve ser mencionado é sobre a instalação e selagem que deve ser realizada por profissional qualificado que conheça as normas de instalação, bem como a norma do tipo de proteção a prova de explosão *Ex d*, na figura 8 e 9 você pode contemplar o passo a passo para fazer a selagem dos cabos. A norma brasileira ABNT NBR IEC 60079-14, sugere que informações adicionais em outras normas podem ser consultadas para instalação através de eletrodutos.

As informações apresentadas sobre instalação de equipamentos a prova de explosão neste catálogo são parciais, informações, como sistema de aterramento e outras, norma deve ser consultada.

Nota: Para realizar esse trabalho, você deve fazer uso de EPI, bem como usar uma espátula adequada (ver página 132).

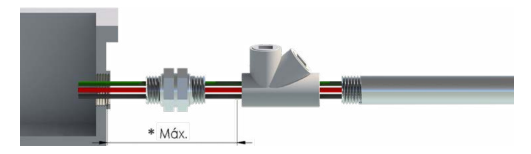


Figura 6 - Distância da unidade seladora - norma ABNT NBR IEC 60079-14

Fonte: Elaborada pelo autor, a partir das normas ABNT NBR IEC 60079-14, 2016, P65.

<sup>\*</sup> Máximo 50mm ou equivalente ao diâmetro do eletroduto, considerando o que for menor.



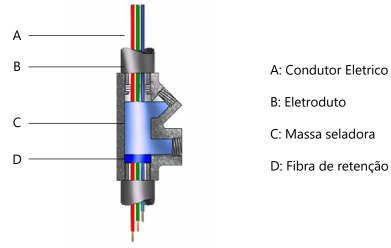
## Selagem dos cabos em unidade seladora à prova de explosão Ex d

Espátula para aplicação da massa.





Figura 8 - Selagem com cabos unipolar



Você deve usar fibra de retenção nas extremidades da unidade seladora para evitar que a massa escorra pelo eletroduto

Compactar a massa com a espátula durante a selagem para evitar espaços livres entre os cabos

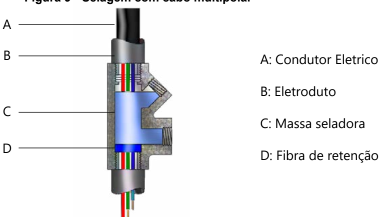


Figura 9 - Selagem com cabo multipolar

Importante separar os cabos para evitar a passagem dos gases através dos interstícios deles. Separar os cabos somente no espaço ao qual eles serão envolvidos pela massa seladora.

Você deve usar fibra de retenção nas extremidades da unidade seladora para evitar que a massa escorra pelo eletroduto

Compactar a massa com a espátula durante a selagem para evitar espaços livres entre os cabos. Para proteger as conexões contra a corrosão, bem como evitar o ingresso de água entre as roscas, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva, vide página 243.

A Cobapee não se responsabiliza pela instalação, portanto recomenda-se que outros detalhes, a norma seja consultada.

De preferência para as conexões roscadas de aço inoxidável e latão niquelado, para evitar os efeitos e prejuízos causados pela corrosão do aço carbono e alumínio.



A norma ABNT NBR ISO IEC 80079-20-1 contempla informações sobre as características dos gases e vapores inflamáveis, que servirão de base para auxiliar os profissionais no estudo de classificação de área, no projeto, montagem, instalação, inspeção, reparo e seleção dos equipamentos que serão utilizados nas áreas com a presença da atmosfera explosiva. A Tabela 1 apresenta, em ordem alfabética e organizadas pelo grupo de gases, algumas dessas características que servirão para consulta rápida. Para uma análise mais detalhada e completa sobre o assunto, sugere-se que a norma seja consultada.

Tabela 1 – Características das substâncias inflamáveis

	lativa: Ar = 1	Ponto de fulgor °C	Limite de explo- sividade por volume (%)		Temperatura de ignição °C	emperatura	Grupo de gases
Substância inflamável	Densidade relativa: Ar		Inferior	Superior	Temperatura de ignição °C	Classe de temperatura	Grupo
*Metano (grisu)	0,55	Gás	4,4	17,0	595	T1	I
1-Bromobutano	4,72	13	2,5	6,6	265	Т3	IIA
1-Butanol	2,55	35	1,4	12,0	343	T2	IIA
2-Butanol	2,55	24	1,7	9,8	406	T2	IIA
2-Cloropropano	2,70	< -20	2,8	10,7	590	T1	IIA
2-Metilpropano	2,00	Gás	1,3	9,8	460	T1	IIA
2-Propanol	2,07	12	2,0	12,7	399	T2	IIA
Acetonitrila	1,42	2,0	3,0	16,0	523	T1	IIA
Ácido Acético	2,07	39	4,0	19,9	510	T1	IIA
Ácido propiônico	2,55	53	2,1	12,1	485	T1	IIA
Amônia	0,59	Gás	15,0	33,6	630	T1	IIA
Benzenamina	3,22	75	1,2	11,0	615	T1	IIA
Benzeno	2,70	- 11	1,2	8,6	498	T1	IIA
Bromoetano	3,75	-	6,7	11,3	511	T1	IIA
Ciclobutano	1,93	Gás	1,8	-	-	-	IIA
Cicloexilamina	3,42	27	1,1	9,4	275	Т3	IIA
Ciclo-heptano	3,39	6,0	1,11	6,7	-	-	IIA
Ciclo-hexano	2,83	-17	1,0	8,0	244	Т3	IIA
Ciclo-hexilamina	3,42	27	1,1	9,4	275	Т3	IIA
Ciclopentano	2,40	-37	1,4	-	320	T2	IIA
Ciclopenteno	2,30	< -22	1,48	-	309	T2	IIA
Ciclopropano	1,45	Gás	2,4	10,4	500	T1	IIA
Cloreto de acetila	2,70	- 4	5,0	19,0	390	T2	IIA





Tabela 1 – Características das substâncias inflamáveis

	Densidade relativa: Ar = 1	Ponto de fulgor °C	Limite de explo- sividade por volume (%)		ratura ção °C	emperatura	Grupo de gases
Substância inflamável			Inferior	Superior	Temperatura de ignição °C	Classe de temperatura	Grupo
Cloreto de acriloíla	3,12	-8	2,68	18,0	463	T1	IIA
Cloreto de metacriloila	3,60	17	2,5	-	510	T1	IIA
Cloreto de metila	1,78	Gás	7,6	19,0	625	T1	IIA
Cloroetano	2,22	Gás	3,6	15,4	510	T1	IIA
Cloroeteno	2,15	Gás	3,6	33,0	415	T2	IIA
Clorotrifluoroeteno	4,01	Gás	4,6	64,3	607	T1	IIA
Decano (mistura de isômeros)	4,90	46	0,7	5,6	235	Т3	IIA
Éster butílico do ácido propiônico	4,48	38	1,0	7,7	405	T2	IIA
Éster dimetílico do ácido sulfúrico	4,34	83	-	-	449	T2	IIA
Éster etenílico do ácido acético	3,00	- 7,0	2,6	13,4	385	T2	IIA
Éster etílico do ácido acético	3,04	- 4,0	2,0	12,8	470	T1	IIA
Éster etílico do ácido butanoico	4,00	21	1,4	-	435	T2	IIA
Éster etílico do ácido nitroso	2,60	- 35	3,0	50,0	95	Т6	IIA
Éster metílico do ácido acético	2,56	-10	3,1	16,0	505	T1	IIA
Éster metílico do ácido carbonocloridico	3,30	10	7,5	26,0	475	T1	IIA
Éster metílico do ácido fórmico	2,07	- 20	5,0	23,0	525	T1	IIA
Éster pentílico do ácido acético	4,48	25	1,0	7,5	360	T2	IIA
Etanal	1,52	-38	4,0	60,0	155	T4	IIA
Etano	1,04	Gás	2,4	15,5	515	T1	IIA
Etanotiol	2,11	-48	2,8	18,0	295	Т3	IIA
Etenilbenzeno	3,60	30	1,0	8,0	490	T1	IIA
Etilamina	1,50	Gás	3,5	14,0	385	T2	IIA
Etilbenzeno	3,66	15	0,8	7,8	431	T2	IIA



Tabela 1 – Características das substâncias inflamáveis

Substância inflamável	elativa: Ar = 1	Ponto de fulgor °C	Limite de explosividad por volume (%)		Temperatura de ignição °C	Classe de temperatura	Grupo de gases
Substancia iililailiavei	Densidade relativa: Ar		Inferior	Superior	Tempe de igni	Classe de t	Grupo a
Etilciclobutano	2,90	< -16	1,2	7,7	212	Т3	IIA
Etilcicloexano	3,87	< 24	0,9	6,6	238	Т3	IIA
Etilciclopentano	3,40	< 5	1,05	6,8	262	Т3	IIA
Etileno cloroidrina	2,78	55	4,9	16,0	425	T2	IIA
Fenol	3,24	75	1,3	9,5	595	T1	IIA
Fluoreto de acetila	2,14	< -17	5,6	19,9	434	T2	IIA
Fluoreto de butanoila	3,10	< -14	2,6	-	440	T2	IIA
Gasolina	3,00	- 46	1,4	7,6	280	Т3	-
Heptano	4,34	83	-	-	449	T2	IIA
(mistura de isômeros)	3,46	-7	0,85	6,7	204	Т3	IIA
Hexano (mistura de isômeros)	2,97	- 22	1,0	8,9	225	Т3	IIA
**Metano	-	Gás	4,4	17,0	600	T1	IIA
Metanol	1,11	9,0	6,0	36 a 60°C	440	T2	IIA
Metanotiol	1,60	Gás	4,1	21,0	340	T2	IIA
Metilamina	1,00	Gás	4,2	20,7	430	T2	IIA
Metilbenzeno	3,20	4,0	1,0	7,8	530	T1	IIA
Metilciclopentadieno-1,3	2,76	< -18	1,3	7,6	432	T2	IIA
Metilciclopentano	2,90	< -10	1,0	8,4	258	Т3	IIA
Metilisocianato	1,96	- 35	5,3	26,0	517	T1	IIA
Morfolina	3,00	33	1,4	15,2	275	Т3	IIA
Naftaleno	4,42	77	0,6 a 150°C	5,9	540	T1	IIA
n-Butano	2,05	Gás	1,4	9,3	372	T2	IIA
Nitrobenzeno	4,25	88	1,4	40,0	481	T1	IIA
Nitrometano	2,11	35	7,3	63,0	414	T2	IIA
n-Octano	3,93	13	0,8	6,5	206	Т3	IIA
Nonano	4,43	30	0,7	5,6	205	Т3	IIA
Octanal	4,42	52	-	-	200	T4	IIA



Tabela 1 – Características das substâncias inflamáveis

	lativa: Ar = 1	fulgor °C	Limite de vida por volu	ade .	ratura ¿ão °C	emperatura	Grupo de gases
Substância inflamável	Densidade relativa: Ar =	Ponto de fulgor	Inferior	Superior	Temperatura de ignição °C	Classe de temperatura	
Furano	2,30	< -20	2,3	14,3	390	T2	IIB
Nitroetano	2,58	27	3,4	-	412	T2	IIB
Oxibismetano	1,59	Gás	2,7	32,0	240	ТЗ	IIB
Oxirano	1,52	Gás	2,6	100,0	429	T2	IIB
Paraformaldeido	-	70	7,0	73,0	380	T2	IIB
Propino	1,38	Gás	1,7	16,8	340	T2	IIB
Sulfeto de hidrogênio	1,19	Gás	4,0	45,5	260	ТЗ	IIB
Tetrafluoroetileno	3,40	Gás	10,0	59,0	255	ТЗ	IIB
Tetra-hidrofurano	2,49	- 14	1,5	12,4	230	ТЗ	IIB
Diclorodietilsilano	5,42	24	3,4	-	-	-	IIC
Dissulfeto de carbono	2,64	- 30	0,6	60,0	90	T6	IIC
Etino	0,90	Gás	2,3	100,0	305	T2	IIC
Hidrogênio	0,07	Gás	4,0	77,0	560	T1	IIC

Fonte: Adaptada da norma ABNT NBR ISO IEC 80079-20-1:2020.

<sup>\*</sup>Encontrado em mina de carvão, conhecido também como grisu.

<sup>\*\*</sup>Encontrado na indústria de superfície, conhecido como metano industrial.



## **Normas ABNT**

Normas relacionadas com atmosferas explosivas: Classificação de áreas, equipamentos, instalação, inspeção e outras para áreas classificadas. As normas podem ser adquiridas diretamente no site da ABNT https://www.abntcatalogo.com.br/ ou na Target - https://www.target.com.br/home.aspx.

Quadro 11 - Normas relacionadas com atmosferas explosivas

Número da norma	Título
ABNT NBR IEC 60079-0	Atmosferas explosivas – Parte 0: Equipamentos – Requisitos gerais
ABNT NBR IEC 60079-1	Atmosferas explosivas – Parte 1: Proteção de equipamentos por invólucro à prova de explosão "d"
ABNT NBR IEC 60079-2	Atmosferas explosivas – Parte 2: Proteção de equipamentos por invólucro pressurizado "p"
ABNT NBR IEC 60079-5	Atmosferas explosivas – Parte 5: Imersão em areia "q"
ABNT NBR IEC 60079-6	Atmosferas explosivas – Parte 6: proteção de equipamentos por imersão em líquido "o"
ABNT NBR IEC 60079-7	Atmosferas explosivas – Parte 7: Proteção de equipamentos por segurança aumentada "e"
ABNT NBR IEC 60079-10-1	Atmosferas explosivas – Parte 10-1: Classificação de áreas – Atmosferas explosivas de gás
ABNT NBR IEC 60079-10-2	Atmosferas explosivas – Parte 10-2: Classificação de áreas – Atmosferas de poeiras explosivas
ABNT NBR IEC 60079-11	Atmosferas explosivas – Parte 11: Proteção de equipamentos por segurança intrínseca "i"
ABNT NBR IEC 60079-13	Atmosferas explosivas – Parte 13: Proteção de equipamentos por ambiente pressurizado "p" e ambientes artificialmente ventilados "v"
ABNT NBR IEC 60079-14	Atmosferas explosivas – Parte 14: Projeto, seleção e montagem de instalação elétrica em atmosferas explosivas
ABNT NBR IEC 60079-15	Atmosferas explosivas – Parte 15:Pproteção de equipamentos por tipo de proteção "n"
ABNT NBR IEC 60079-16	Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas – Parte 16: Ventilação artificial para proteção de casas de analisadores
ABNT NBR IEC 60079-17	Atmosferas explosivas – Parte 17: inspeção e manutenção de instalação elétricas
ABNT NBR IEC 60079-18	Atmosferas explosivas – Parte 18: proteção de equipamentos por encapsulamento "m"
ABNT NBR IEC 60079-19	Atmosferas explosivas – parte 19: reparo, revisão e recuperação de equipamentos
ABNT NBR ISO/IEC 80079-20-1	Atmosferas explosivas – Parte 20-1: Características dos materiais para classificação de gases e vapores – Dados e métodos de ensaios



## **Normas ABNT**

Quadro 11 - Normas relacionadas com atmosferas explosivas

Número da norma	Título
ABNT NBR ISO/IEC 80079-20-2	Atmosferas explosivas - Parte 20-2: Características dos materiais – Procedimentos de ensaios de poeiras combustíveis
ABNT NBR IEC 60079-25	Atmosferas explosivas – Parte 25: Sistemas elétricos intrinsecamente seguros
ABNT NBR IEC 60079-26	Atmosferas explosivas – Parte 26: Equipamento com elementos de separação ou níveis de proteção combinados
ABNT NBR IEC 60079-28	Atmosferas explosivas – Parte 28: Proteção de equipamentos e de sistemas de transmissão que utilizam radiação óptica
ABNT NBR IEC 60079-29-1	Atmosferas explosivas – Parte 29-1: Detectores de gás - Requisitos de desempenho
ABNT NBR IEC 60079-29-2	Atmosferas explosivas - Parte 29-2: Detectores de gás - Procedimentos de seleção, instalação, utilização e manutenção
ABNT NBR IEC 60079-29-3	Atmosferas explosivas - Parte 29-3: Detectores de gás - Requisitos gerais sobre segurança funcional de sistemas fixos de detecção de gases
ABNT NBR IEC 60079-29-4	Atmosferas explosivas – Parte 29-4: Detectores de gás – Requisitos gerais e métodos de ensaios para equipamentos de processo
ABNT NBR IEC 60079-31	Atmosferas explosivas – Parte 31: Proteção de equipamento contra ignição de poeira por invólucro "t"
ABNT IEC TS 60079-32-1	Atmosferas explosivas – Parte 32-1: Riscos eletrostáticos – Orientações
ABNT NBR IEC 60079-32-2	Atmosferas explosivas – Parte 32-2: Riscos eletrostáticos – Ensaios
ABNT NBR IEC 60079-33	Atmosferas explosivas – Parte 33: Tipo de proteção especial "s"
ABNT NBR ISO 80079-36	Atmosferas explosivas – Parte 36: Equipamentos não elétricos para utilização em atmosferas explosivas - Métodos e requisitos básicos (Tipo de proteção Ex "h")
ABNT NBR ISO 80079-37	Atmosferas explosivas – Parte 37: Equipamentos não elétricos para utilização em atmosferas explosivas - Tipos de proteção não elétricos: segurança construtiva "c", controle de fonte de ignição "b" e imersão em líquido "k"
ABNT NBR ISO 80079-38	Atmosferas explosivas – Parte 38: Equipamentos não elétricos para utilização em atmosferas explosivas - Equipamentos e componentes em atmosferas explosivas em minas subterrâneas
ABNT IEC TS 60079-39	Atmosferas explosivas - Parte 39: Sistemas intrinsecamente seguros com limitação de duração de centelha eletronicamente controlada: "Power- "i"
ABNT IEC TS 60079-40	Atmosferas explosivas - Parte 40: Requisitos para processo de selagem entre fluidos inflamáveis de processo e sistemas elétricos



#### **Normas ABNT**

Quadro 11 - Normas relacionadas com atmosferas explosivas

Número da norma	Título
ABNT IEC TS 60079-42	Atmosferas explosivas - Parte 42: Dispositivos elétricos de segurança para o controle de fontes potenciais de ignição de equipamentos "Ex"
ABNT IEC TS 60079-43	Atmosferas explosivas - Parte 43: Equipamentos em condições adversas de serviço
ABNT IEC TS 60079-44	Atmosferas explosivas - Parte 44: Competências pessoais
ABNT IEC TS 60079-46	Atmosferas explosivas - Parte 46: Conjuntos de equipamentos pré-montados
ABNT IEC TS 60079-47	Atmosferas explosivas - Parte 47: Proteção de equipamentos pelo conceito de Ethernet em 2 fios intrinsecamente segura (2 WISE - 2-Wire Intrinsically Safe Ethernet concept)
ABNT NBR ISO/IEC 80079-49	Atmosferas explosivas - Parte 49: Corta-chamas
ABNT NBR ISO/IEC 80079-50	Atmosferas explosivas - Parte 50: Dispositivos de alívio de explosão
ABNT NBR IEC 61892-7	Unidades marítimas fixas e móveis - Instalações elétricas - Parte 7: Áreas classificadas
ABNT NBR IEC 60050-426	Vocabulário eletrotécnico internacional (IEV) – Parte 426: Atmosferas explosivas
ABNT NBR IEC 60529	Graus de proteção para invólucros de equipamentos elétricos (Códigos IP)

Fonte: Elaborada pelo autor.





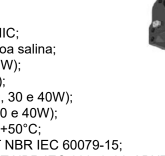
Iluminação de LED







- Áreas classificadas;
- Zonas 1 e 2, 21 e 22;
- Grupos IIA; IIB; IIC e IIIA; IIIB; IIIC;
- Grau de proteção IP66W Nevoa salina;
- Ex eb mb q op is IIC T5 Gb (60W);
- Ex tb op is IIIC T84°C Db (60W);
- Ex eb mb q op is IIC T6 Gb (20, 30 e 40W);
- Ex tb op is IIIC T77°C Db (20, 30 e 40W);
- Temperatura operação -40°C a +50°C;
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-15;
- ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14; ABNT NBR IEC 60529.



#### Descrição

Luminária linear para iluminação de áreas classificadas de gás, vapor e poeira combustível, corpo fabricado em liga de alumínio extrusado com tratamento anodizado, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos. Led do tipo SMD fixado no dissipador de calor de alumínio extrusado, protegido com lente de policarbonato transparente resistente a impacto e choque térmico. Cabeceiras também em policarbonato na cor preta com régua de bornes do tipo Ex e, para fazer a conexão dos cabos e driver eletrônico embutido no corpo da luminária. O produto é totalmente selado contra o ingresso de água e poeira.

Possui duas entradas roscadas com diâmetro M20 x 1,5 sendo uma em cada cabeceira, fornecida com uma prensa-cabo de poliamida Ex e, para cabos com diâmetro entre 7 e 13 mm e outra fechada com bujão Ex e.

A luminária é fornecida com suporte para fixação no teto ou perfilado. pode ser fornecida também com suporte para fixação na parede, fixação em braço ou poste com diâmetros de até 2" e olhal para fixação pendente. Opcionalmente pode ser fornecida com fotocélula incorporada.

#### Versão de emergência

A versão de emergência é fornecida com as cabeceiras na cor vermelha, possui bateria com autonomia de 90 minutos como padrão, ou 180 minutos opcionalmente.

#### Tipo de proteção Ex eb

São medidas construtivas adicionais aplicadas ao equipamento elétrico, para que em condições normais de operação ele não produza arco, centelha ou alta temperatura.

#### Tipo de proteção Ex mb

As partes que podem provocar centelhamento ou desenvolver altas temperaturas se situam em um meio isolante com resina.

#### Tipo de proteção Ex tb

Tipo de proteção indicada para áreas com presença de poeira combustível.

#### Tipo de proteção Ex op is

Tipo de proteção aplicada ao equipamento para evitar ignição da atmosfera explosiva através de radiação óptica

#### Tipo de proteção Ex qb

As partes que podem provocar contelhamento ou alta temperatura se situam em um meio isolante com areia.

#### **Aplicação**

Indicada para instalação nas áreas que podem formar atmosferas explosivas de gás ou poeira combustível, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.







#### Características técnicas luminária CELF

Código	CELF02057	CELF03057	CELF04057	CELF06057
Potência nominal (W)	20	30	40	60
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	2.080	3.120	4.160	6.240
Temperatura de cor	5.000K			
Ângulo de irradiação luminosa	120°			
Tensão de alimentação driver	Bivolt 108 – 254Vca/cc ~ 50-60Hz			
Fonte de luz	Led SMD			
Vida útil do LED	50.000 horas			
Lente	Policarbonato transparente			
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação			
Peso do produto	3,50 Kg	5,00 Kg	5,20 Kg	6,80 Kg

#### Características técnicas luminária de emergência CELF - EM

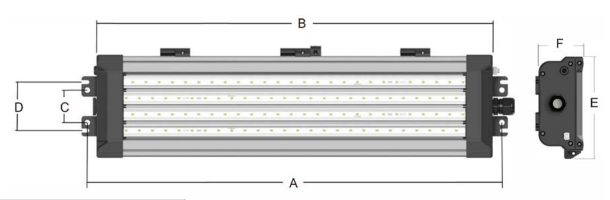
Código	CELF02057EM	CELF03057EM	CELF04057EM	CELF06057EM
Potência nominal (W)	20	30	40	60
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	2.080	3.120	4.160	6.240
Temperatura de cor		5.	000K	
Ângulo de irradiação luminosa			120°	
*Autonomia da bateria	90 minutos			
Tensão de alimentação driver	Bivolt 108 – 254Vca/cc ~ 50-60Hz			
Fonte de luz	Led SMD			
Vida útil do LED	50.000 horas			
Lente	Policarbonato transparente			
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação			
Peso do produto	3,50 Kg 5,00 Kg 5,20 Kg 6,80 Kg			6,80 Kg

<sup>\*</sup>pode ser fornecida também com bateria para 180 minutos de autonomia





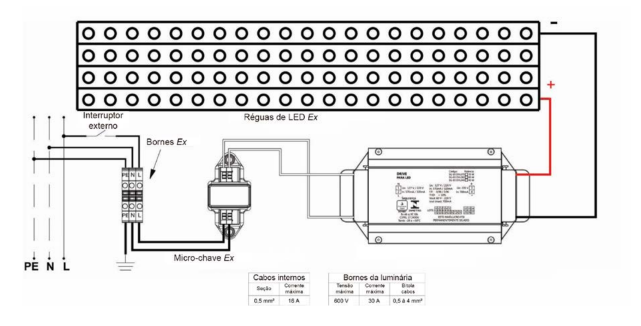
#### Dimensões em mm



Luminária	Dimensões em mm					
Potência	А	В	С	D	E	F
20W	403	373	54	80,5	181,5	87
30W	690	660	54	80.5	181,5	87
40W	690	660	54	80.5	181,5	87
60W	978	948	54	80,5	181,5	87

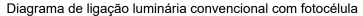
- Luminária para ligação em série, acrescentar TW no final do código, exemplo: CELF02057TW
- Luminária para ligação em série, acrescentar TW no final do código, exemplo: CELF02057EMTW

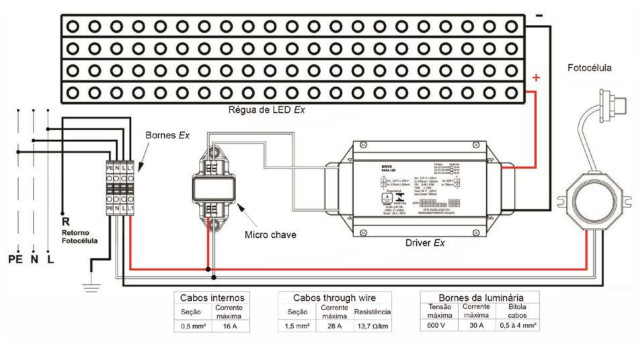
#### Diagrama de ligação luminária convencional



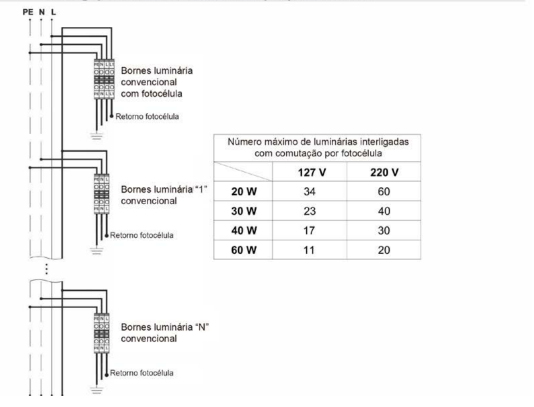








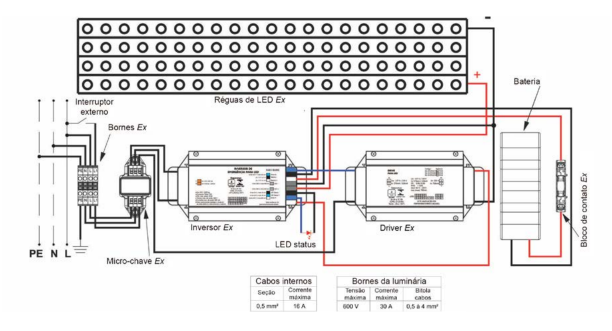








#### Diagrama de ligação luminária de emergência









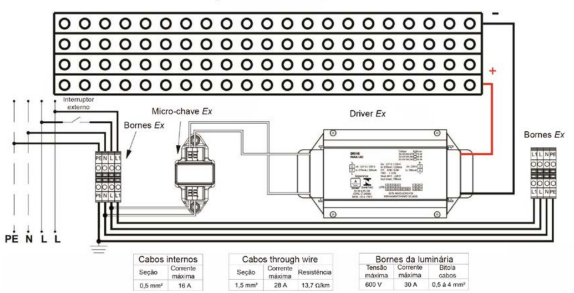
Instalação da luminária em série

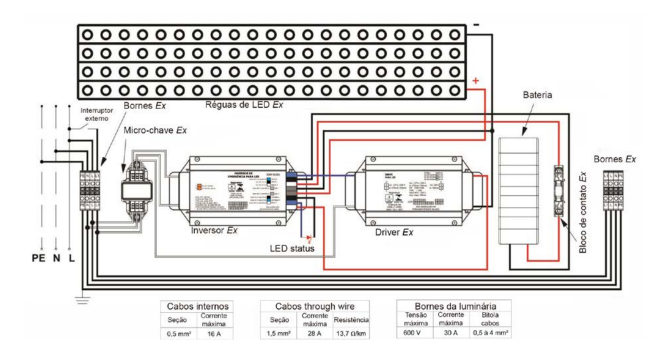
O produto é fornecido com réguas de bornes nas duas cabeceiras, permitindo fazer a ligação em série com outras luminárias conforme desenho abaixo. A fiação interna e conectores estão prontos, basta fazer a ligação delas.

Para receber a luminária com bornes para ligação em série, acrescentar TW no final do código, exemplo: CELF02057**TW** 

Ligação em série com outras luminárias

Réguas de LED Ex









#### BENEFÍCIOS OFERECIDOS PELO PRODUTO

- ✓ Poeira combustível: o produto foi cuidadosamente projetado para evitar o acúmulo de poeira, oferecendo grande vantagem em áreas classificadas como zona 21 e 22.
- ✓ A luminária possui um respiro em uma das cabeceiras, projetado para evitar a condensação de vapor no seu interior;
- ✓ Micro chave: a luminária é fornecida com micro chave que permite cortar energia quando abertura da mesma;
- ✓ Proteção contra corrosão: o corpo da luminária é protegido contra a corrosão através de anodização dura;
- ✓ Substituição de peças: régua de Led, Driver, micro chave, fotocélula inversor, bloco de contato e fotocélula podem ser substituídos sem o uso de ferramenta, bastando ser encaixado com as mãos;
- ✓ Chave conectada a uma pulseira imperdível faz a abertura da luminária com segurança (acompanha o produto).



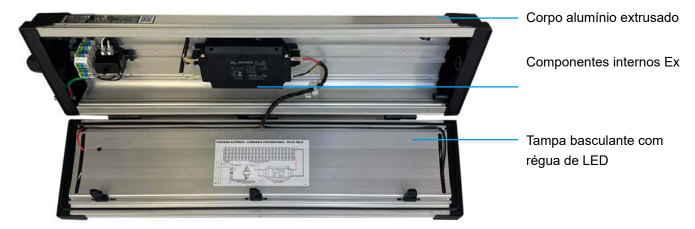




#### BENEFÍCIOS OFERECIDOS PELO PRODUTO

A luminária foi projetada para oferecer muita segurança e praticidade na instalação, manutenção e substituição de peças. Dessa forma ao abrir o equipamento já instalado a tampa com as réguas de led permanece fixada, permitindo a manutenção e troca de peças no local com segurança, sem a necessidade de retirar a luminária, uma vez que a energia é cortada com a abertura dela.

#### Tampa Basculante



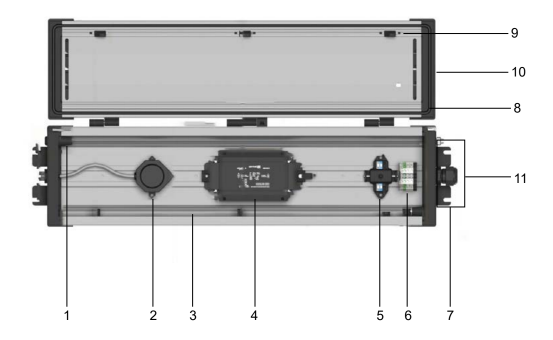
• Para garantir a segurança e atender os requisitos legais e normativos, use somente peças originais.







#### Versão convencional



- 1. Respiro em uma das cabeceiras, projetado para evitar a condensação de vapor no interior da luminária;
- 2. Saída para fotocélula fornecida sob consulta;
- 3. Corpo e dissipador de calor em alumínio extrusado, com tratamento em anodização dura;
- 4. Driver para alimentação da luminária;
- 5. Micro chave permite cortar energia quando a luminária for aberta;
- 6. Conector Ex e para entrada do cabo;
- 7. Prensa-cabo Ex e, para entrada do cabo;
- 8. Junta de vedação;
- 9. Sistema de presilha para fechamento da luminária;
- 10. Cabeceira na cor preta;
- 11. Receptáculo para encaixe da chave de abertura da luminária.

Chave para abertura da luminária com pulseira – acompanha cada luminária

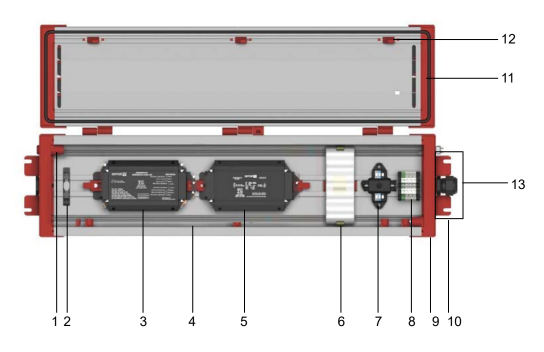








Versão de emergência



- 1. Respiro em uma das cabeceiras, projetado para evitar a condensação de vapor no interior da luminária;
- 2. Bloco de contato Ex e;
- 3. Inversor Ex;
- 4. Corpo e dissipador de calor em alumínio extrusado, com tratamento em anodização dura;
- 5. Driver Ex para alimentação da luminária;
- 6. Bateria;
- 7. Micro chave permite cortar energia quando a luminária for aberta;
- 8. Conector Ex e para entrada do cabo;
- 9. Cabeceira na cor vermelha;
- 10. Prensa-cabo *Ex e*, para entrada do cabo;
- 11. Junta de vedação;
- 12. Sistema de presilha para fechamento da luminária.
- 13. Receptáculo para encaixe da chave de abertura da luminária.

Chave para abertura da luminária com pulseira – acompanha cada luminária







Peças de reposição para luminária convencional – fornecidas separadamente

Produto	Código	Descrição
	CEREL02057(20W) CEREL03057(30W) CEREL04057940W) CEREL06057(60W)	Régua de led com lente de proteção Ex, em policarbonato 108 a 254Vac- -Vcc – 5.000K
	CEDRC01	Driver <i>Ex</i> para luminária 20/30/40/60W
	CEMCH01	Micro chave <i>Ex</i> , dois contatos NA
	CEFOT01	Fotocélula <i>Ex</i>

Para garantir a segurança e atender os requisitos legais e normativos, use somente peças originais.



**CELF** 



Peças de reposição para luminária de emergência - fornecidas separadamente

Produto	Código	Descrição
	CEREE02057(20W) CEREE03057(30W) CEREE04057(40W) CEREE06057(60W)	Régua de led com lente de proteção Ex, em policarbonato 108 a 254Vac- -Vcc – 5.000K
	CEDRE01	Driver Ex para luminária 20/30/40/60W
	CEINE01	Inversor Ex 70W
	CEMCE01	Micro chave Ex, um contato NA
	CEBLE01	Bloco de contato 1NA
	CEBAT01	Bateria autonomia 90 minutos
	CEBAT02	Bateria autonomia 180 minutos

Para garantir a segurança e atender os requisitos legais e normativos, use somente peças originais.





Suporte de fixação em aço inoxidável AISI 304

Código: CELFS01	Fixação	o na parede
Samu Samu Samu Samu Samu Samu		60°
Código: CELFS02	Fixação no tet	o através de trilho
Código: CELFS03	Fixação pender	nte através de olhal
20 mm		
Código: CELFS04	Fixação em	poste ou braço
1.102		







- · Áreas classificadas
- Zonas 1 e 2, 21 e 22
- · Grupos IIA; IIB; IIC e IIIA; IIIB; IIIC
- Temperatura de operação: -20° a 40°C
- Grau de proteção IP66 Jatos potentes de água
- Grau de proteção IP67- Imersão temporária
- Ex db eb mb IIC T6 Gb IP66/67
- Ex tb IIIC T85°C Db
- ABNT NBR IEC 60079-0
- ABNT NBR IEC 60079-15
- ABNT NBR IEC 60079-31
- ABNT NBR IEC 60079-14
- ABNT NBR IEC 60529



#### Descrição

Luminária linear para iluminação de áreas classificadas de gás, vapor e poeira combustível, corpo fabricado em liga de alumínio extrusado com tratamento anodizado, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos. Led do tipo SMD fixado no dissipador de calor de alumínio extrusado, protegido com lente de policarbonato transparente resistente a impacto e choque térmico.

Cabeceiras também em policarbonato na cor cinza com régua de bornes do tipo *Ex e*, para fazer a conexão dos cabos e driver eletrônico embutido no corpo da luminária. O produto é totalmente selado contra o ingresso de água e poeira.

Possui duas entradas roscadas com diâmetro M20 x 1,5 em cada cabeceira, fornecida com uma prensacabo de poliamida *Ex e*, em uma delas e três entradas fechadas com bujão *Ex e*.

A luminária é totalmente selada, garantindo dessa forma baixíssimo índice de manutenção, você somente pode abrir as duas caixas de bornes para fazer a ligação dos cabos. Somente a fábrica deverá abrir a luminária que conta com garantia de 5 anos.

A luminária pode ser fixada no teto; em perfilado; na parede e possui sistema fixação em braço ou poste com diâmetros de até 2".

Sob consulta, pode ser fornecida com sistema eletrônico que permite fazer a ligação através de duas fontes de energia diferentes, conforme detalhes na figura 1.

Fornecida nas potências de 30, 60, 90 e 120W com fluxo luminoso de 3.750 até 15.000 lumens.

#### Tipo de proteção Ex db

Invólucro capaz de suportar uma pressão de explosão interna e não permite sua propagação para o ambiente no entorno do equipamento.

#### Tipo de proteção Ex eb

São medidas construtivas adicionais aplicadas ao equipamento elétrico, para que em condições normais de operação ele não produza arco, centelha ou alta temperatura.

#### Tipo de proteção Ex mb

As partes que podem provocar centelhamento ou desenvolver altas temperaturas se situam em um meio isolante com resina.

#### Aplicação

Indicada para instalação nas áreas que podem formar atmosferas explosivas de gás ou poeira combustível, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.







#### Características técnicas luminária CELL - 6.000K

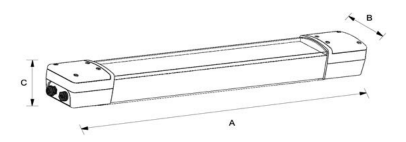
Código	CELL0306	CELL0606	CELL0906	CELL1206
Potência nominal (W)	30	60	90	120
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	3.750	7.500	11.250	15.000
Eficácia luminosa (lm/w)	125	125	125	125
Temperatura de cor	6.000K			
Ângulo de irradiação luminosa	120°			
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 270Vca ~ 50-60Hz			
Fonte de luz	Led SMD			
Vida útil do LED	50.000 horas			
Lente	Policarbonato transparente			
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação			
Peso do produto	2,50 Kg	4,20 Kg	5,80 Kg	7,50 Kg







#### Dimensões em mm



			Dimensões em mm	
Código	Potência(W)	Α	В	С
CELL0306	30	690	107	84
CELL0606	60	1.190	107	84
CELL0906	90	1.690	107	84
CELL1206	120	2.190	107	84





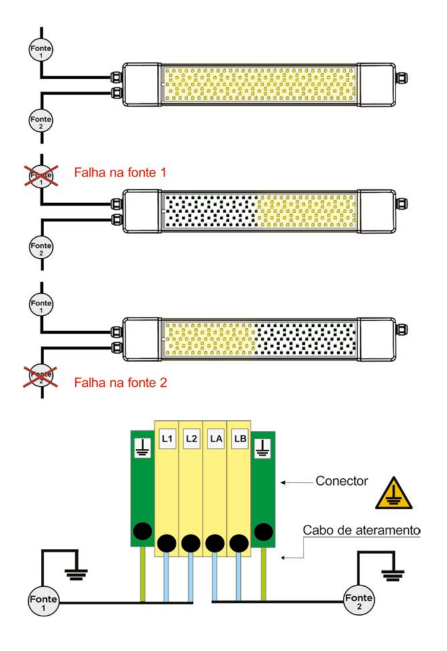
#### Alimentação através de duas fontes de energia independentes - versão DFE

A luminária oferece a opção para ser instalada utilizando duas fontes de energia diferentes que pode ser através da rede elétrica e/ou gerador, cada fonte de energia alimenta 50% da placa de Led. A vantagem dessa opção é que no caso de falha de uma fonte de energia, 50% da luminária permanece acesa.

Essa opção de ligação pode ser usada para ligar 100% ou 50% da placa de Led, de acordo com sua necessidade de iluminação no local.

Para receber essa versão, acrescente as letras DFE no final do código, exemplo: CELL125DFE

#### Alimentação da luminária com duas fontes de energia









#### Instalação da luminária em série

O produto é fornecido com réguas de bornes nas duas cabeceiras, permitindo fazer a ligação em série com até 24 luminárias conforme figura 10. A fiação interna e conectores estão prontos, basta fazer a ligação delas.

Forte de alimentação com luminária N° 01

Luminária N° 01

Luminária N° 01

Luminária N° 12

Eronte do alimentação com luminária de 30W

Luminária N° 01

Luminária N° 01

Luminária N° 08

Ligação com luminária de 80W

Luminária N° 08

Ligação com luminária de 90W

Luminária N° 08

# Placa de LED Driver eletrônico Fiação interna pronta Conector Prensa-cabo Conector Prensa-Cabo Entrada de energia

#### Segurança em atmosferas explosivas

Este produto atende a portaria 179 do Inmetro: ele foi projetado, construído e ensaiado de acordo com as normas:

- ABNT NBR IEC 60079-0: Atmosferas explosivas parte 0: equipamentos Requisitos gerais.
- ABNT NBR IEC 60079-15: Atmosferas explosivas parte 15: proteção de equipamento por tipo de proteção "n".
- ABNT NBR IEC 60079-31: Atmosferas explosivas parte 31: proteção de equipamento contra ignição de poeira por invólucro "t".
- ABNT NBR IEC 60529: Graus de proteção providos por invólucros: código IP.

Vale ressaltar que, para manter a segurança em áreas classificadas, você deve executar inspeções periódicas conforme recomendação da norma de inspeção ABNT NBR IEC 60079-17. Essa norma recomenda que as inspeções periódicas não devem ultrapassar um período de três anos.

A norma indica o passo a passo de quais os itens você deve verificar em cada tipo de proteção Ex para manter a segurança desses locais. seguir as recomendações da referida norma é a melhor forma para manutenção da segurança nas áreas com presença de atmosferas explosivas.



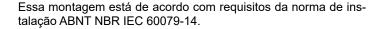
# CELL EX

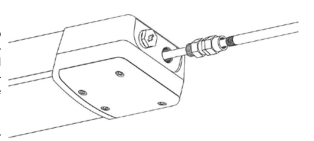
#### Instalação e manutenção

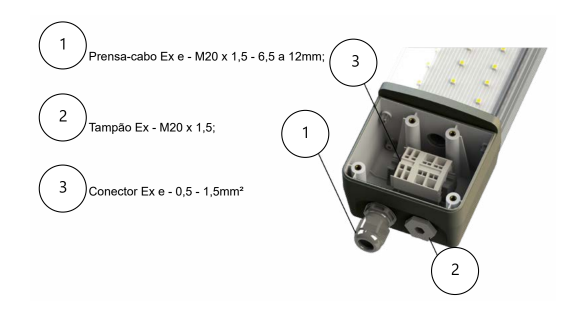
#### Proteção mecânica dos cabos

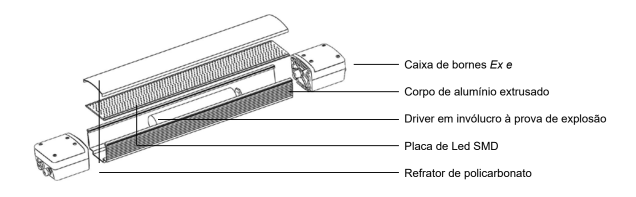
A entrada do cabo pode ser feita com eletroduto para proteção mecânica dele, para fazer essa instalação você seleciona eletroduto de 3/4" CAES02NX4 mais prensa cabo de aço inoxidável M20 x 3/4" CE20A2FRCM20MNX4, para conexão de cabo multipolar com diâmetro externo de 5 a 8,5 mm. Vide páginas 245 e 307.

A proteção dos cabos é recomendada quando o local oferecer risco de danos mecânico, como a presença de produtos corrosivos e outros fatores que possa danificar os cabos.











CELL



Instalação de luminária CELL em área de processos



#### Tipos de instalação

A luminária oferece opção para ser instalada em perfilado; no teto, na parede, poste ou braço. A luminária acompanha suporte que permite sua instalação direta em perfilado, no teto e na parede. Para fixação em poste ou braço, solicitar os acessórios no quadro 12.



Quadro 12 - Acessórios de fixação em poste luminária CELL.

Produto	Código	Diâmetro	Descrição
9. 9. P.	CAAFA02X4	3/4"	Acessórios de aço inoxidável AISI 304
	CAAFA03X4	1"	para fixação da
	CAAFA05X4	1.1/2"	luminária CELL, em poste; braço
Pall Sall	CAAFA06X4	2"	ou eletroduto – 02 peças.



- Áreas classificadas
- Zonas 2; 21 e 22
- · Grupos IIA; IIB; IIC e IIIA; IIIB; IIIC
- Grau de proteção: IP67
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-15; ABNT NBR IEC 60079-31
- Ex ec nC IIC T3 Gc
- Ex tb IIIC T135°C Db

#### Descrição

Luminária para iluminação em áreas classificadas de gás, vapor e poeira combustível, fabricada em liga de alumínio injetado de alta resistência mecânica e resistente à oxidação e corrosão. Corpo muito leve com aletas na parte frontal e traseira desenhadas para melhor eficácia na dissipação do calor, A luminária é revestida com alta camada de pó eletrostático na cor cinza MUNSEL N 6,5 oferecendo harmonia nos mais diversos ambientes, possui driver eletrônico selado e lentes de proteção do LED de vidro borosilicato, resistente à impacto e choque térmico.

A luminária pode ser fixada no teto, em perfilados, pendente, na parede e possui sistema de fixação em braço ou poste com diâmetros de até 2".

Suporte de fixação tipo U em liga de alumínio. Sob consulta pode ser fornecido em aço inoxidável AISI 304; 304L; 316 ou 316L.

Fixação pendente e poste, acessórios fornecidos separadamente.

O produto é fornecido com prensa cabo Ex para fixação do cabo sem proteção mecânica dele. Fornecidas nas potências de 100 W e 150 W com fluxo luminoso de 7.750 lumens e 23.250 lumens.



#### Aplicação

Indicada para instalação nas áreas que podem formar atmosferas explosivas de gás ou poeira combustível, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.







#### Características técnicas luminária Zagonel de 50W.

Código	CELE5604	CELE5605	
Potência nominal	50W	50W	
Fluxo luminoso efetivo	7.750lm	8.000lm	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	
Eficácia luminosa	155lm/W	160lm/W	
Fluxo luminoso do Led	9.067lm	9.360lm	
Angulo de irradiação luminosa	60°	90°	
Tensão de alimentação	100 – 250\	/ac ~ 50 – 60Hz	
Fator de potência	>0,98		
Proteção	10 KV / 12 KA		
Proteção contra impacto	IK 08		
Distorção harmônica de corrente	<10%		
Fonte de luz	Led COB (Chip On Board)		
Índice de reprodução de cor		70	
Vida útil do Led	66.0	00 horas	
Lente	Vidro I	oorosilicato	
Grau de proteção	IP 67		
Fixação padrão	Suporte U alumínio		
Garantia	5 anos		
Peso	4,	.30 Kg	







#### Características técnicas luminária Zagonel de 100W.

Código	CELE5602	CELE5606	
Potência nominal	100W	100W	
Fluxo luminoso efetivo	15.000lm	15.500lm	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	
Eficácia luminosa	150lm/W	155lm/W	
Fluxo luminoso do Led	17.550lm	18.135lm	
Angulo de irradiação luminosa	60°	90°	
Tensão de alimentação	100 – 250\	/ac ~ 50 – 60Hz	
Fator de potência	>0,98		
Proteção	10 KV / 12 KA		
Proteção contra impacto		IK 08	
Distorção harmônica de corrente	<10%		
Fonte de luz	Led COB (Chip On Board)		
Índice de reprodução de cor		70	
Vida útil do Led	66.0	000 horas	
Lente	Vidro	borosilicato	
Grau de proteção		IP 67	
Fixação padrão	Suporte U alumínio		
Garantia	5 anos		
Peso	4	,30 Kg	







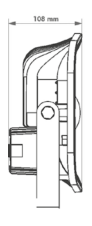
#### Características técnicas luminária Zagonel de 150W.

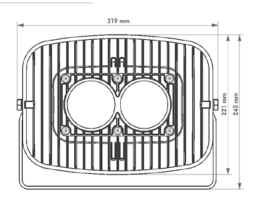
Código	CELE5603	CELE5607	
Potência nominal	150W	150W	
Fluxo luminoso efetivo	22.500lm	23.250lm	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	
Eficácia luminosa	150lm/W	155lm/W	
Fluxo luminoso do Led	26.325lm	27.202lm	
Angulo de irradiação luminosa	60°	90°	
Tensão de alimentação	100 − 250Vac ~ 50 − 60Hz		
Fator de potência	>0,98		
Proteção	10 KV / 12 KA		
Proteção contra impacto	IK 08		
Distorção harmônica de corrente	<10%		
Fonte de luz	Led COB (Chip On Board)		
Índice de reprodução de cor	70		
Vida útil do Led	66.000 horas		
Lente	Vidro borosilicato		
Grau de proteção	IP 67		
Fixação padrão	Suporte U alumínio		
Garantia	5 anos		
Peso	4,30 Kg		

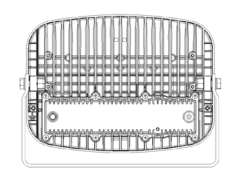


Dimensões em mm da luminária



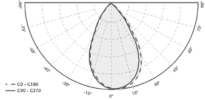




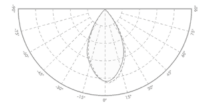




#### Curva fotométrica



Curva considerando instalação com 0° de inclinação.









**Instruções de montagem:** Para manter a segurança e o desempenho do equipamento em áreas classificadas, é de grande relevância que a instalação e montagem do equipamento seja realizada por profissional qualificado e que seja feita de acordo com a norma de instalações ABNT NBR IEC 60079-14.

1.Remova os parafusos da caixa de ligação 2. Retire a tampa da caixa de ligação e faça a conexão dos cabos conforme orientações.

**Entrada do cabo de energia:** A entrada do cabo deve ser feita com prensa cabos metálico do tipo *Ex d* e/ou *Ex* e, preferencialmente em latão niquelado ou aço inoxidável AISI 304. A entrada roscada da luminária é de 3/4" NPT. Com a tampa da caixa de ligação aberta, passe o cabo através do prensa cabos e conectar o mesmo nos bornes fixando-o adequadamente, depois feche a tampa da caixa, encaixe o prensa cabos na entrada roscada e faça o aperto do cabo para selagem final.

Uso de unidade seladora: se houver a necessidade de fazer a ligação com mais de um cabo, não é possível por falta de oferta de produto, sendo assim a selagem deve ser feita com o uso de unidade seladora.

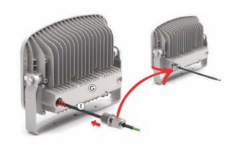
**Proteção mecânica do cabo:** Nesse tipo de instalação o cabo fica sem proteção mecânica e no caso da necessidade dessa proteção, você pode selecionar eletroduto flexível adequado, na página 243 mais prensacabo A2FRC na página 245.

#### INSTALAÇÃO

De acordo com a norma ABNT NBR IEC 6079-14, a entrada de cabos deve ser feita com prensas-cabo Ex, vide página 309.

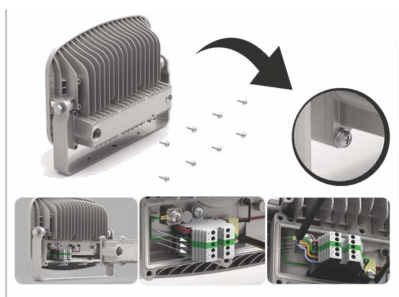
#### Instruções de montagem





Prensa-cabo de latão CE20A2F0502NLS Fornecido separadamente







CELE



Tipos de instalação

A luminária oferece opção para ser instalada em perfilado; no teto, pendente, na parede, poste ou braço. A luminária acompanha suporte tipo U de alumínio que permite sua instalação direta em perfilado, no teto e na parede. Para fixação pendente, poste ou braço, solicitar os acessórios no quadro 13. Suporte U pode ser fornecido em aço inoxidável sob consulta.



<sup>\*</sup> Instalação pendente, poste ou braço, solicitar acessórios de fixação no quadro 13







Quadro 13 - Acessórios de fixação para luminária

	Código	Diâmetro	Descrição
OHA OHA	CAAFA02X4	3/4"	
	CAAFA03X4	1"	Acessórios de aço inoxidável AISI 304 para fixação da
	CAAFA05X4	1.1/2"	luminária CELE, em poste; braço ou eletroduto – 02 peças.
	CAAFA06X4	2"	, ,
	CAAFL02B16MX4	3/4"	Acessório de aço inoxidável AISI 304 com rosca de 3/4" BSP, para fixação pendente da luminária CELE.  Adaptador com duas arruelas.

- Com rosca NPT, substituir o digito B, pelo digito N.
- A luminária acompanha suporte de fixação U, para fixação em perfilado, teto e parede.
- Outros acessórios podem ser fornecidos de acordo com seu projeto.
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 3016, substituir os dígitos X4 por X6 no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L no final do código.



# Luminária de Led pendente para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)

**CELB** 



Zonas 2, 21 e 22

Grupo de gases: IIA, IIB e IIC
Grupo de poeiras: IIIA, IIIB e IIIC

• Grau de proteção IP66/67

Proteção contra impacto: IK08

• Temperatura de operação -40 a +55°C

ABNT NBR IEC 60529

• Ex ec IIC T6 Gc IP66/67

Ex tb IIIC T85° Db IP66/67

#### Descrição

Luminária de Led para iluminação de áreas classificadas com presença de poeira combustível, fabricada em liga de alumínio fundido de alta resistência mecânica e resistente a corrosão e oxidação, possui dois invólucros, sendo um para alojamento do led e outro do driver, toda parte de alumínio é protegida contra corrosão, através de revestimento com pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5. Led SMD, de alto desempenho protegido com lente de vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto. Parafusos de fixação em aço inoxidável AISI 304 e bornes Ex e para ligação dos cabos de energia 3 x 1,5 mm2, fixado no invólucro superior.

Fornecidas em seis modelos para atender as diversas necessidades industrial de fixação: pendente, plafonier, arandela 30°, arandela 90°, poste 30° e poste 90°. Nos quadros de características técnicas, você seleciona o modelo adequado às suas necessidades.

Para evitar a corrosão, bem como o ingresso de água é recomendável o uso de graxa anticorrosiva entre as roscas. Vide página 330.

#### Versão de emergência

A luminária pode ser fornecida com sistema de bateria para emergência. Nesse caso, ela fica ligada na rede e na falta de energia, a bateria entra automaticamente em funcionamento, mantendo a luminária acesa por duas horas com a carga da bateria.

Para solicitar essa versão, acrescentar os carácteres EM no final do código, exemplo: : CELB2303002B**EM**.



#### **Aplicação**

Indicada para uso em áreas classificadas com presença poeira combustível, nas atividades de processos, transporte e movimentação de produtos que geram poeira combustível, tais como: açúcar, milho, soja amendoim, algodão, papel e celulose, madeira, alumínio, entre outros.

Tensão de alimentação padrão: Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz.

Opcional pode ser fornecidas com tensão de alimentação 12, 24 e 125 Vcc.

#### Ex ec

Tipo de proteção aplicado ao equipamento eletrico ou componentes Ex, nos quais medidas adicionais são aplicadas de forma a proporcionar uma segurança aumentada contra a possibilidade de temperatura excessiva e a ocorrência de arco e centelha.

#### Ex tb

Tipo de proteção na qual as partes centelhante são confinadas em um invólucro totalmente ou parcialmente protegido contra a penetração de poeira e que possui meios de limitar a temperatura de superfície.

#### Entrada dos cabos

A entrada dos cabos, de acordo com postulados da norma ABNT NBR IEC 60079-14, poderá ser realizada com o uso de prensa-cabos Ex d – Ex e, vide página 303.



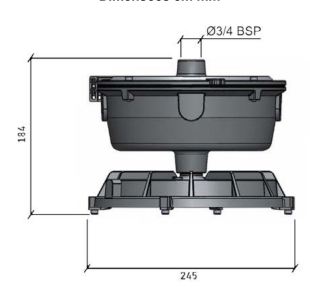
# Luminária de Led pendente para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)

**CELB1** 



- Uma entrada roscada 3/4" BSP na parte superior
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELB1303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELB1303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, três ou quatro entradas roscadas na lateral do involucro superior, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L, T, X)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELB1**4**03002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- Não há necessidade de fazer nenhuma selagem, bastando apenas a fixação do eletroduto na parte superior.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2

#### Dimensões em mm





# Luminária de Led pendente para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)



Características técnicas

Código	CELB1303002B	CELB1305002B	CELB1308002B	CELB1310002B	CELB1312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Entrada do cabo	1 x 3/4" BSP - Pode ser feita até 4 entradas roscadas na lateral, sob consulta				
Fixação da luminária	Pendente – através de eletroduto				
Tensão de alimentação driver	Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz				
Fator de potência	≥0,96				
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED	100.000 horas				
Lente	Vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto				
Corpo	Alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão				
Protetor contra surto	Corrente 12KA@8/20µs. tensão 10KV@1,2/50µs. Ligado em série no circuito, no caso de atuação abrirá, protegendo Led e driver de avarias				
Grau de proteção	IP66/67				
Índice de reprodução de cor	≥70				
Distorção harmônica de cor- rente	≤10%				
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação				
Peso do produto	4,70 Kg				
Peso do produto	5,20 Kg				



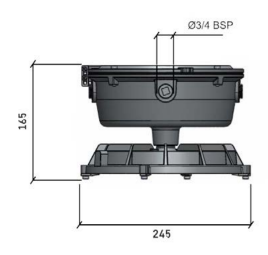
# Luminária de Led plafonier para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)

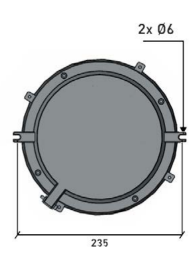
CELB2



- Uma entrada roscada 3/4" BSP na parte superior
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELB1303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELB1303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, três ou quatro entradas roscadas na lateral do involucro superior, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L, T, X)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELB1**4**03002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com a prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F ou CEA2FRC vide página 264 e 266.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2

#### Dimensões em mm







# Luminária de Led plafonier para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)

**CELB2** 



#### Características técnicas

Código	CELB2303002B	CELB2305002B	CELB2308002B	CELB2310002B	CELB2312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Entrada do cabo	4 x 3/4" BSP – as entradas não utilizadas devem ser fechadas com bujão				
Fixação da luminária	Perfilado, teto ou parede				
Tensão de alimentação driver	Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz				
Fator de potência	≥0,96				
Fonte de luz	Led SMD				
Vida útil do LED	100.000 horas				
Lente	Vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto				
Corpo	Alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão				
Protetor contra surto	Corrente 12KA@8/20µs. tensão 10KV@1,2/50µs. Ligado em série no circuito, no caso de atuação abrirá, protegendo Led e driver de avarias				
Grau de proteção	IP66/67				
Índice de reprodução de cor	≥70				
Distorção harmônica de cor- rente	≤10%				
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação				
Peso do produto	4,50 Kg				
Peso do produto	5,20 Kg				



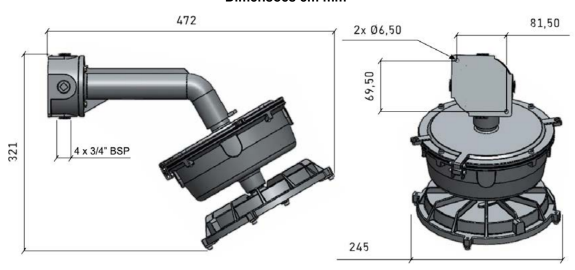
# Luminária de Led arandela 30° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)

**CELB3** 



- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral da caixa de ligação. As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELB3303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELB3303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral da caixa de ligação, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELB3**4**03002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 264 e 266.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2

#### Dimensões em mm





# Luminária de Led arandela 30° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)



Características técnicas

Código	CELB3303002B	CELB3305002B	CELB3308002B	CELB3310002B	CELB3312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Entrada dos cabos	4 x 3/4"	BSP – as entradas	s não utilizadas dev	rem ser fechadas co	om bujão
Fixação da luminária			Arandela 30°		
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-	60Hz	
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	Vi	idro plano tempera	do resistente a cho	que térmico e impa	cto
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosâ	io
Protetor contra surto	Corrente 12KA@		0KV@1,2/50µs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos o	contra defeitos de f	abricação	
Peso do produto			5,70 Kg		
Peso do produto			5,20 Kg		



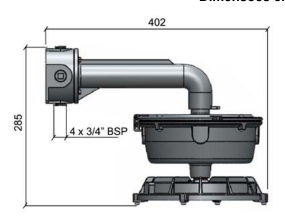
# Luminária de Led arandela 90° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)

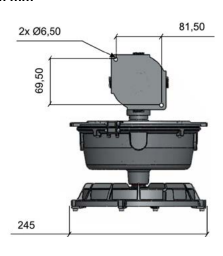




- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral da caixa de ligação.
- As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELB4303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELB4303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral da caixa de ligação, devendo ser especificada a posição das roscas ( E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELB4403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 264 e 266.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2

#### Dimensões em mm







# Luminária de Led arandela 90° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)



#### Características técnicas

Código	CELB4303002B	CELB4305002B	CELB4308002B	CELB4310002B	CELB4312002B		
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W		
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm		
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W		
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K		
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm		
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°		
Entrada dos cabos	4 x 3/4"	BSP – as entradas	s não utilizadas dev	rem ser fechadas co	om bujão		
Fixação da luminária			Arandela 90°				
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-	60Hz			
Fator de potência	≥0,96						
Fonte de luz			Led SMD				
Vida útil do LED			100.000 horas				
Lente	Vi	idro plano tempera	do resistente a cho	que térmico e impa	cto		
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosâ	áo		
Protetor contra surto	Corrente 12KA@	ᡚ8/20μs. tensão 10 atuação abrirá,	0KV@1,2/50µs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de		
Grau de proteção			IP66/67				
Índice de reprodução de cor			≥70				
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%				
Garantia		5 anos o	contra defeitos de f	abricação			
Peso do produto			5,70 Kg				
Peso do produto			5,20 Kg				

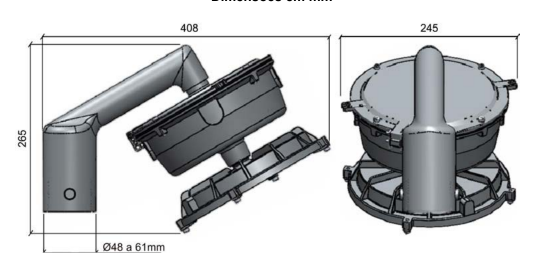


# Luminária de Led poste 30° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)



- Fornecimento padrão, com encaixe liso para poste Ø 48 a 61mm
- Com rosca 2", substituir os caracteres 05, por 06, exemplo: CELB5303006B
- Com rosca Ø 1.1/2", substituir os caracteres 61M por 05B, exemplo CELB5303005B
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELB5403005B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2

#### Dimensões em mm





# Luminária de Led poste 30° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)



Características técnicas

Código	CELB5303061M	CELB5305061M	CELB5308061M	CELB5310061M	CELB5312061M		
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W		
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm		
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W		
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K		
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm		
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°		
Encaixe no poste		F	Padrão Ø 48 a 61m	m			
Entrada dos cabos		Embutido	na ponteira do pos	te ou braço			
Fixação da luminária	Poste 30°						
Tensão de alimentação driver	Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz						
Fator de potência			≥0,96				
Fonte de luz			Led SMD				
Vida útil do LED			100.000 horas				
Lente	Vi	dro plano temperad	do resistente a choo	que térmico e impa	cto		
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência me	ecânica e a corrosã	o		
Protetor contra surto	Corrente 12KA@		KV@1,2/50µs. Liga protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de		
Grau de proteção			IP66/67				
Índice de reprodução de cor			≥70				
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%				
Garantia		5 anos o	contra defeitos de fa	abricação			
Peso do produto			5,20 Kg				

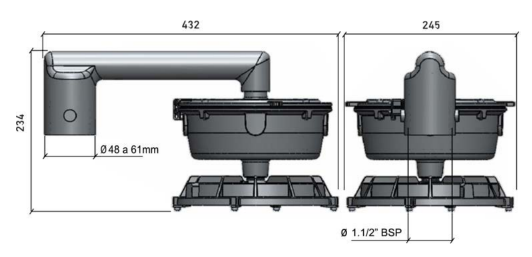


## Luminária de Led poste 90° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)



- Fornecimento padrão, com encaixe liso para poste Ø 48 a 61mm
- Com rosca Ø 1.1/2", substituir os caracteres 61M por 05B, exemplo CELB63030**05B**
- Com rosca 2", substituir os caracteres 05, por 06, exemplo: CELB6303006B
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELB6403005B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2

#### Dimensões em mm





# Luminária de Led poste 90° para zonas 2, 21 e 22 (Poeira)



Características técnicas

Código	CELB6303061M	CELB6305061M	CELB6308061M	CELB6310061M	CELB6312061M		
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W		
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm		
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W		
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K		
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm		
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°		
Encaixe no poste		F	Padrão Ø 48 a 61m	m			
Entrada dos cabos		Embutido	na ponteira do pos	te ou braço			
Fixação da luminária	Poste 90°						
Tensão de alimentação driver	Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz						
Fator de potência			≥0,96				
Fonte de luz			Led SMD				
Vida útil do LED			100.000 horas				
Lente	Vi	dro plano tempera	do resistente a cho	que térmico e impa	cto		
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosã	io		
Protetor contra surto	Corrente 12KA@		0KV@1,2/50µs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de		
Grau de proteção			IP66/67				
Índice de reprodução de cor			≥70				
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%				
Garantia		5 anos o	contra defeitos de fa	abricação			
Peso do produto			4,70 Kg				







- Áreas classificadas
- Zonas 2; 21 e 22
- Grupos IIA; IIB; IIC e IIIA; IIIB; IIIC
- Grau de proteção: IP66/67
- ABNT NBR IEC 60079-0
- ABNT NBR IEC 60079-15
- ABNT NBR IEC 60079-31
- Ex ec nC IIC T3 Gc
- Ex tb IIIC T135°C Db

#### Descrição

Refletor para iluminação em áreas classificadas de gás, vapor e poeira combustível, fabricada em liga de alumínio injetado de alta resistência mecânica e resistente à oxidação e corrosão. Corpo muito leve com aletas na parte frontal e traseira desenhadas para melhor eficácia na dissipação do calor, totalmente revestido com alta camada de tinta epóxi na cor cinza MUNSEL N 6,5 oferecendo harmonia nos mais diversos ambientes, possui driver eletrônico selado e lentes de proteção do LED de vidro borosilicato, resistente à impacto e choque térmico.

Suporte de fixação tipo U em liga de alumínio. Sob consulta pode ser fornecido em aço inoxidável AISI 304; 304L; 316 ou 316L.

Fornecido nas potências de 50 W, 100 W e 150 W com fluxo luminoso de 7.750 lumens e 20.250 lumens.



#### **Aplicação**

Indicado para instalação nas áreas que podem formar atmosferas explosivas de gás ou poeira combustível, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.





#### Características técnicas luminária Zagonel de 50W.

Código	CERE5604	CERE5605			
Potência nominal	50W	50W			
Fluxo luminoso efetivo	7.750lm	8.000lm			
Temperatura de cor	5.000K	5.000K			
Eficácia luminosa	155lm/W	160lm/W			
Fluxo luminoso do Led	9.067lm	9.360lm			
Angulo de irradiação luminosa	60°	90°			
Tensão de alimentação	100 − 250Vac ~ 50 − 60Hz				
Fator de potência	>0,98				
Proteção	10 KV / 12 KA				
Proteção contra impacto		IK 08			
Distorção harmônica de corrente		<10%			
Fonte de luz	Led COB	(Chip On Board)			
Índice de reprodução de cor		70			
Vida útil do Led	66	.000 horas			
Lente	Vidro	o borosilicato			
Grau de proteção		IP 67			
Fixação padrão	Suporte U alumínio				
Garantia	5 anos				
Peso		4,30 Kg			







#### Características técnicas luminária Zagonel de 100W.

Código	CERE5602	CERE5606			
Potência nominal	100W	100W			
Fluxo luminoso efetivo	15.000lm	15.500lm			
Temperatura de cor	5.000K	5.000K			
Eficácia luminosa	150lm/W	155lm/W			
Fluxo luminoso do Led	17.550lm	18.135lm			
Angulo de irradiação luminosa	60°	90°			
Tensão de alimentação	100 − 250Vac ~ 50 − 60Hz				
Fator de potência	>0,98				
Proteção	10 KV / 12 KA				
Proteção contra impacto		IK 08			
Distorção harmônica de corrente		<10%			
Fonte de luz	Led COB	(Chip On Board)			
Índice de reprodução de cor		70			
Vida útil do Led	66.0	000 horas			
Lente	Vidro	borosilicato			
Grau de proteção		IP 67			
Fixação padrão	Suporte U alumínio				
Garantia	5 anos				
Peso	4	1,30 Kg			





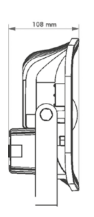
#### Características técnicas luminária Zagonel de 150W.

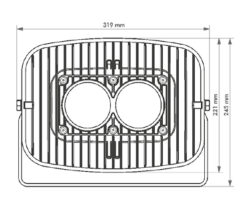
Código	CERE5603	CERE5607			
Potência nominal	150W	150W			
Fluxo luminoso efetivo	22.500lm	23.250lm			
Temperatura de cor	5.000K	5.000K			
Eficácia luminosa	150lm/W	155lm/W			
Fluxo luminoso do Led	26.325lm	27.202lm			
Angulo de irradiação luminosa	60°	90°			
Tensão de alimentação	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz				
Fator de potência	>0,98				
Proteção	10 KV / 12 KA				
Proteção contra impacto		IK 08			
Distorção harmônica de corrente		<10%			
Fonte de luz	Led COB	(Chip On Board)			
Índice de reprodução de cor		70			
Vida útil do Led	66.	000 horas			
Lente	Vidro	borosilicato			
Grau de proteção		IP 67			
Fixação padrão	Supor	te U alumínio			
Garantia	5 anos				
Peso		4,30 Kg			

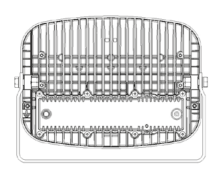




Dimensões em mm da luminária

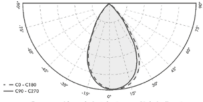




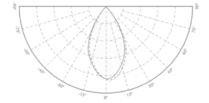




#### Curva fotométrica













**Instruções de montagem:** Para manter a segurança e o desempenho do equipamento em áreas classificadas, é de grande relevância que a instalação e montagem do equipamento seja realizada por profissional qualificado e que seja feita de acordo com a norma de instalações ABNT NBR IEC 60079-14.

1. Remova os parafusos da caixa de ligação 2. Retire a tampa da caixa de ligação e faça a conexão dos cabos.

**Entrada do cabo de energia:** A entrada do cabo deve ser feita com prensa cabos metálico do tipo *Ex d* e/ou *Ex e*, preferencialmente em latão niquelado ou aço inoxidável AISI 304. A entrada roscada do refletor é de 3/4" NPT.

Com a tampa da caixa de ligação aberta, passe o cabo através do prensa cabos e conectar o mesmo nos bornes fixando-o adequadamente, depois feche a tampa da caixa, encaixe o prensa cabos na entrada roscada e faça o aperto do cabo para selagem final.

**Uso de unidade seladora:** se houver a necessidade de fazer a ligação com mais de um cabo, não é possível por falta de oferta de produto, sendo assim a selagem deve ser feita com o uso de unidade seladora.

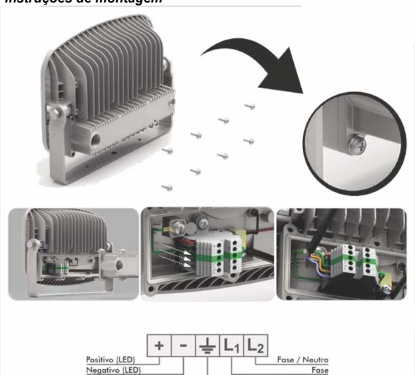
**Proteção mecânica do cabo:** Nesse tipo de instalação o cabo fica sem proteção mecânica e no caso da necessidade dessa proteção, você pode selecionar eletroduto flexível adequado, na página 243.

#### INSTALAÇÃO

De acordo com a norma ABNT NBR IEC 6079-14, a entrada de cabos deve ser feita com prensas-cabo Ex, vide página 309.



#### Instruções de montagem





Prensa-cabo de alumínio CEA2F0502NAS Fornecido separadamente





#### CARE70

- Grau de proteção IP66
- Temperatura operação -30 a 50°C
- Proteção contra impacto IK08
- ABNT NBR IEC 60529

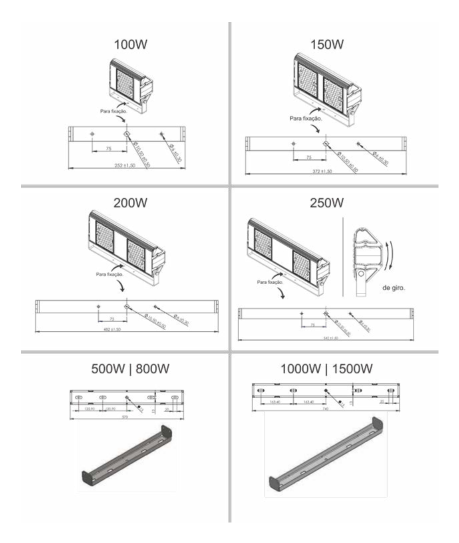
#### Descrição

Refletor modular de longo alcance, corpo fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica e resistente à oxidação e corrosão, revestido com alta camada de tinta pó de poliéster na cor cinza, oferecendo harmonia nos mais diversos ambientes, possui driver eletrônico selado, Led do tipo SMD com lentes de proteção em policarbonato, resistente à impacto e choque térmico. O refletor pode ser fixado no teto, na parede ou perfilado. Suporte de fixação tipo U em aço carbono tratado. Fornecido nas potências de 100 até 1.500W com fluxo luminoso de 16.500 até 240.000 lumens.



#### **Aplicação**

O produto é indicado para iluminação de grandes áreas, na indústria em geral, estacionamentos, aeroportos, estádios, áreas portuárias, refinarias, usinas de açúcar e álcool, entre outras.





### CARE70

#### Características técnicas Refletor Zagonel de 100W

Código	CARE7062	CARE7063	CARE7008	CARE7009	CARE7071			
Potência nominal	100W	100W	100W	100W	100W			
Fluxo luminoso efetivo	16.500 lm	16.500 lm	16.500 lm	16.500 lm	16.500 lm			
Temperatura de cor	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	5.000K			
Eficácia luminosa	165 lm/W	16.500 lm	16.500 lm	16.500 lm	16.500 lm			
Fluxo luminoso do Led	19.300 lm	19.300 lm	19.300 lm	19.300 lm	19.300 lm			
Ângulo de irradiação Iuminosa	60°	90°	60°	90°	120°			
Tensão de alimentação		100	– 250Vac ~ 50 – 60	)Hz				
Fator de potência	>0,98							
Proteção	10 KV / 12 KA							
Distorção harmônica de corrente			<10%					
Fonte de luz			Led SMD					
Índice de reprodução de cor			70					
Vida útil do Led			L70/ 90.000 horas					
Dissipador de calor			Alumínio					
Lente			Policarbonato					
Grau de proteção			IP 67					
Acabamento		Revestimento en	n pó eletrostático cir	nza Munsel N6,5				
Garantia			5 anos					
Peso			3,5 Kg					



### CARE70

#### Características técnicas Refletor Zagonel de 150W

Código	CARE7056	CARE7057	CARE7010	CARE7011	CARE7070			
Potência nominal	150W	150W	150W	150W	150W			
Fluxo luminoso efetivo	25.500 lm	25.500 lm	25.500 lm	25.500 lm	25.500 lm			
Temperatura de cor	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	5.000K			
Eficácia luminosa	170 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	170 lm/W			
Fluxo luminoso do Led	29.835 lm	29.835 lm	29.835 lm	29.835 lm	29.835 lm			
Ângulo de irradiação Iuminosa	60°	90°	60°	90°	120°			
Tensão de alimentação			100 – 250Vac ~ 50 -	- 60Hz				
Fator de potência	>0,98							
Proteção	10 KV / 12 KA							
Distorção harmônica de corrente			<10%					
Fonte de luz			Led SMD					
Índice de reprodução de cor			70					
Vida útil do Led			L70/ 90.000 hora	as				
Dissipador de calor			Alumínio					
Lente			Policarbonato					
Grau de proteção			IP 67					
Acabamento		Revestimento	o em pó eletrostático	cinza Munsel N6,5				
Garantia			5 anos					
Peso			30,5 Kg					



### CARE70

#### Características técnicas Refletor Zagonel de 200W

Código	CARE7050	CARE7051	CARE7012	CARE7013	CARE7068		
Potência nominal	200W	200W	200W	200W	200W		
Fluxo luminoso efetivo	33.000lm	33.000lm	33.000lm	33.000lm	33.000lm		
Temperatura de cor	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	5.000K		
Eficácia luminosa	165 lm/W	165 lm/W	165 lm/W	165 lm/W	165 lm/W		
Fluxo luminoso do Led	38.610 lm	38.610 lm	38.610 lm	38.610 lm	38.610 lm		
Ângulo de irradiação luminosa	60°	90°	60°	60°	90°		
Tensão de alimentação		100 -	- 250Vac ~ 50 – 6	0Hz			
Fator de potência	>0,98						
Proteção	10 KV / 12 KA						
Distorção harmônica de corrente			<10%				
Fonte de luz			Led SMD				
Índice de reprodução de cor			70				
Vida útil do Led		L	70/ 90.000 horas				
Dissipador de calor			Alumínio				
Lente			Policarbonato				
Grau de proteção			IP 67				
Acabamento	F	Revestimento em	pó eletrostático ci	nza Munsel N6,5			
Garantia	5 anos						
Peso			5,20 Kg				



### CARE70

Características técnicas Refletor Zagonel de 250W

Código	CARE7043	CARE7044	CARE7045	CARE7004	CARE7014	CARE7015	
Potência nominal (W)	250W	250W	250W	250W	250W	250W	
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	38.750lm	42.500lm	42.500lm	38.750lm	42.500lm	42.500lm	
Eficácia luminosa (lm/w)	4.000K	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	5.000K	
Temperatura de cor	155 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	155 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	
Fluxo luminoso do Led (lumens)	43.337 lm	49.725 lm	49.725 lm	45.337 lm	49.725 lm	49.725 lm	
Ângulo de irradiação	30°	60°	90°	30°	60°	90°	
Tensão de alimentação			100 – 250Va	c ~ 50 – 60Hz			
Fator de potência	>0,98						
Proteção			10 KV	/ 12 KA			
Distorção harmônica de corrente			<1	0%			
Fonte de luz			Led	SMD			
Índice de reprodução de cor			7	<b>7</b> 0			
Vida útil do Led			L70/ 90.0	000 horas			
Dissipador de calor			Alur	nínio			
Lente			Polica	rbonato			
Grau de proteção			IP	67			
Acabamento	Revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5						
Garantia			5 a	nos			
Peso			5,6	i Kg			



### CARE70

#### Características técnicas Refletor Zagonel de 500W

Código	CARE7037	CARE7038	CARE7039	CARE7023	CARE7022	ARE7024			
Potência nominal	500W	500W	500W	500W	500W	500W			
Fluxo luminoso efetivo	85.000 lm	85.000 lm	85.000 lm	85.000 lm	85.000 lm	85.000 lm			
Temperatura de cor	4.000K	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	5.000K			
Eficácia luminosa	160 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	160 lm/W	170 lm/W	170 lm/W			
Fluxo luminoso do Led	93.600 lm	99.450 lm	99.450 lm	93.600 lm	99.450 lm	99.450 lm			
Ângulo de irradiação luminosa	30	60	90	30	60	90			
Tensão de alimentação			100 – 250Vac	~ 50 – 60Hz					
Fator de potência	>0,98								
Proteção	10 KV / 12 KA								
Distorção harmônica de corrente			<10	%					
Fonte de luz			Led S	MD					
Índice de reprodução de cor			70						
Vida útil do Led			L70/ 90.00	00 horas					
Dissipador de calor			Alumi	ínio					
Lente			Policarb	onato					
Grau de proteção			IP 6	37					
Acabamento	Revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5								
Garantia			5 an	os					
Peso			14,0	Kg					



### CARE70

#### Características técnicas Refletor Zagonel de 800W

Código	CARE7031	CARE7032	CARE7033	CARE7007	CARE7020	CARE7021
Potência nominal (W)	800W	800W	800W	800W	800W	800W
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	124.000 lm	136.000 lm	132.000 lm	124.000 lm	136.000 lm	132.000 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	4.000K	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Temperatura de cor	155 lm/W	170 lm/W	156 lm/W	155 lm/W	170 lm/W	165 lm/W
Fluxo luminoso do Led (lumens)	145.080 lm	159.129 lm	154.400 lm	145.080 lm	159.120 lm	154.440 lm
Ângulo de irradiação	30°	60°	90°	30°	60°	90°
Tensão de alimentação			100 – 250Va	ac ~ 50 – 60Hz		
Fator de potência	>0,98					
Proteção	10 KV / 12 KA					
Distorção harmônica de corrente	<10%					
Fonte de luz	Led SMD					
Índice de reprodução de cor	70					
Vida útil do Led	L70/ 90.000 horas					
Dissipador de calor			Alu	mínio		
Lente	Policarbonato					
Grau de proteção	IP 67					
Acabamento	Revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5					
Garantia	5 anos					
Peso			21,	,0 Kg		



### CARE70

#### Características técnicas Refletor Zagonel de 1.000W

Código	CARE7025	CARE7026	CARE7005	CARE7016	
Potência nominal	1.000W	1.000W	1.000W	1.000W	
Fluxo luminoso efetivo	155.000 lm	170.000 lm	155.000 lm	170.000 lm	
Temperatura de cor	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	
Eficácia luminosa	155 lm/W	175 lm/W	155 lm/W	170 lm/W	
Fluxo luminoso do Led	181.350 lm	198.900 lm	181.350 lm	198.900 lm	
Ângulo de irradiação luminosa	30°	60°	30°	60°	
Tensão de alimentação		100 – 250Vac ~ 5	50 – 60Hz		
Fator de potência	>0,98				
Proteção	10 KV / 12 KA				
Distorção harmônica de corrente	<10%				
Fonte de luz	Led SMD				
Índice de reprodução de cor	70				
Vida útil do Led	L70/ 90.000 horas				
Dissipador de calor	Alumínio				
Lente	Policarbonato				
Grau de proteção	IP 67				
Acabamento	Revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5				
Garantia	5 anos				
Peso	25,50 Kg				



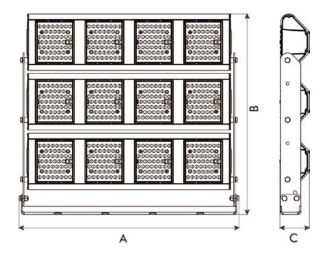
### CARE70

Características técnicas Refletor Zagonel de 1.500W

Código	CARE7074	CARE7075	CARE7076	CARE7077	
Potência nominal (W)	1.500W	1.500W	1.500W	1.500W	
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	231.000 lm	240.000 lm	277.000 lm	285000 lm	
Eficácia luminosa (lm/w)	4.000K	4.000K	5.000K	5.000K	
Temperatura de cor	154 lm/W	160 lm/W	185lm/W	190 lm/W	
Fluxo luminoso do Led (lumens)	270.270 lm	280.800 lm	270.270 lm	280.800 lm	
Ângulo de irradiação	30°	60°	60°	60°	
Tensão de alimentação		100 – 250Va	c ~ 50 – 60Hz		
Fator de potência	>0,98				
Proteção	10 KV / 12 KA				
Distorção harmônica de corrente	<10%				
Fonte de luz	Led SMD				
Índice de reprodução de cor	70				
Vida útil do Led	L70/ 90.000 horas				
Dissipador de calor		Alur	mínio		
Lente	Policarbonato				
Grau de proteção	IP 67				
Acabamento	Revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5				
Garantia	5 anos				
Peso		30,	5 Kg		







0000 0 100000

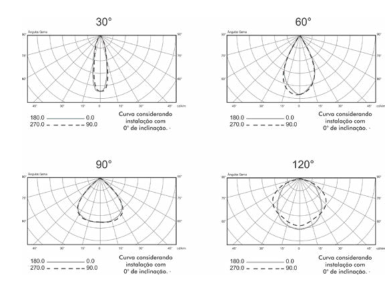
#### Dimensões em mm

100W



Doflotov/potôpojo	Dimensões em mm			
Refletor/potência	Α	В	С	
100W	270	240	100	
150W	390	240	100	
200W	500	240	100	
250W	560	240	100	
500W	590	475	100	
800W	590	690	100	
1.000W	760	690	100	
1.500W	760	690	100	

#### Curva fotométrica





#### CARI72

- Grau de proteção IP67
- ABNT NBR IEC 60529
- Temperatura de operação -30°C a 50°C
- Proteção contra impacto IK 10

#### Descrição

Refletor de Led para uso industrial, corpo fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão, corpo muito leve com sistema de aletas cuidadosamente projetado para melhor dissipação do calor produzido pelo Led. Suporte de fixação em chapa de alumínio.

Led do tipo SMD protegido com lente de policarbonato, resistente a choque térmico e impacto. Driver selado incorporado ao corpo, alimentado com tensão de 100 a 250 Volts — 50 ~ 60 Hz. A luminária é revestida com alta camada de tinta epóxi na cor cinza MUNSEL N.6,5 protegendo contra corrosão e oferecendo harmonia nos mais variados ambientes.

O produto é fornecido com fluxo luminoso de 6.850 até 21.000 lumens e potência de 50 até 150W.



#### Características técnicas luminária Zagonel de 50W.

Código	CARI7200	CARI7210	CARI7204	CARI7214	
Potência nominal	50W	50W	50W	50W	
Fluxo luminoso efetivo	6.850 lm	6.850 lm	6.850 lm	6.850 lm	
Temperatura de cor	4.000 K	4.000 K	5.000 K	5.000 K	
Eficácia luminosa	137 lm/W	137 lm/W	137 lm/W	137 lm/W	
Angulo de irradiação luminosa	90°	60°	90°	60°	
Tensão de alimentação	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz				
Fator de potência	>0,98				
Proteção contra surto	10 KV / 12 KA				
Proteção contra impacto	IK 10				
Distorção harmônica de corrente	<10%				
Fonte de luz	Led SMD				
Índice de reprodução de cor	70				
Vida útil do Led	80.000 horas				
Grau de proteção	IP 67				
Garantia	5 anos				
Peso	2,60 Kg				



### CARI72

Características técnicas luminária Zagonel de 50W.

Código	CAPC7803 CAPC7804		
Potência nominal	72W	100W	
Fluxo luminoso efetivo	10.440 lm	14.500 lm	
Temperatura de cor	5.000 K	5.000 K	
Eficácia luminosa	145 lm/W	145 lm/W	
Fluxo luminoso do Led	12.215 lm	16.965 lm	
Angulo de irradiação luminosa			
Tensão de alimentação	100 – 250Vac	c ~ 50 − 60Hz	
Fator de potência	>0,98		
Proteção contra surto	10 KV / 12 KA		
Proteção contra impacto	IK 10		
Distorção harmônica de corrente	<10%		
Fonte de luz	Led SMD		
Índice de reprodução de cor	70		
Vida útil do Led	80.000 horas		
Grau de proteção	IP 67		
Garantia	5 anos		
Peso	2,60 Kg		
Garantia	5 anos		
Peso	2,25 Kg		



### CARI72

Características técnicas luminária Zagonel de 100W.

Código	CARI7201	CARI7211	CARI7205	CARI7215
Potência nominal	100W	100W	100W	100W
Fluxo luminoso efetivo	13.700 lm	13.700 lm	13.700 lm	13.700 lm
Temperatura de cor	4.000 K	4.000 K	5.000 K	5.000 K
Eficácia luminosa	137 lm/W	137 lm/W	137 lm/W	137 lm/W
Angulo de irradiação luminosa	90°	60°	90°	60°
Tensão de alimentação	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz			
Fator de potência	>0,98			
Proteção contra surto	10 KV / 12 KA			
Proteção contra impacto	IK 10			
Distorção harmônica de corrente	<10%			
Fonte de luz	Led SMD			
Índice de reprodução de cor	70			
Vida útil do Led	80.000 horas			
Grau de proteção	IP 67			
Garantia	5 anos			
Peso		2,80	Kg	



### CARI72

Características técnicas luminária Zagonel de 100W.

Código	CARI7262 CARI7264			
Potência nominal	100W	100W		
Fluxo luminoso efetivo	14.000 lm	14.000 lm		
Temperatura de cor	5.000K	6.500K		
Eficácia luminosa	140lm/W	140lm/W		
Angulo de irradiação luminosa	12.215 lm	16.965 lm		
Tensão de alimentação	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz			
Fator de potência	>0,98			
Proteção contra surto	10 KV / 12 KA			
Proteção contra impacto	IK 10			
Distorção harmônica de corrente	<10%			
Fonte de luz	Led SMD			
Índice de reprodução de cor	70			
Vida útil do Led	80.000 horas			
Grau de proteção	IP 67			
Garantia	5 anos			
Peso	2,80	) Kg		



### CARI72

Características técnicas luminária Zagonel de 150W.

Código	CARI7202	CARI7212	CARI7206	CARI7216
Potência nominal	100W	100W	100W	100W
Fluxo luminoso efetivo	20.550 lm	20.550 lm	20.550 lm	20.550 lm
Temperatura de cor	4.000 K	4.000 K	5.000 K	5.000 K
Eficácia luminosa	137 lm/W	137 lm/W	137 lm/W	137 lm/W
Angulo de irradiação luminosa	90°	60°	90°	60°
Tensão de alimentação	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz			
Fator de potência	>0,98			
Proteção contra surto	10 KV / 12 KA			
Proteção contra impacto	IK 10			
Distorção harmônica de corrente	<10%			
Fonte de luz	Led SMD			
Índice de reprodução de cor	70			
Vida útil do Led	80.000 horas			
Grau de proteção	IP 67			
Garantia	5 anos			
Peso		3,45	Kg	



### CARI72

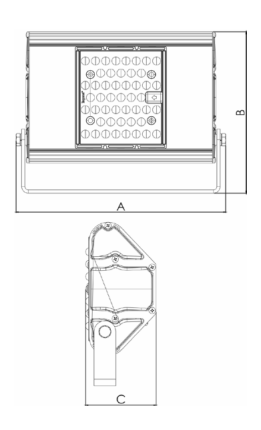
Características técnicas luminária Zagonel de 150W.

Código	CARI7254 CARI7265		
Potência nominal	150W 150W		
Fluxo luminoso efetivo	20.550 lm	21.000 lm	
Temperatura de cor	5.000K	6.500K	
Eficácia luminosa	137lm/W	140lm/W	
Angulo de irradiação luminosa			
Tensão de alimentação	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz		
Fator de potência	>0,98		
Proteção contra surto	10 KV / 12 KA		
Proteção contra impacto	IK 10		
Distorção harmônica de corrente	<10%		
Fonte de luz	Led SMD		
Índice de reprodução de cor	70		
Vida útil do Led	80.000 horas		
Grau de proteção	IP 67		
Garantia	5 anos		
Peso	3,45	5 Kg	



### CARI72

Dimensões em mm.

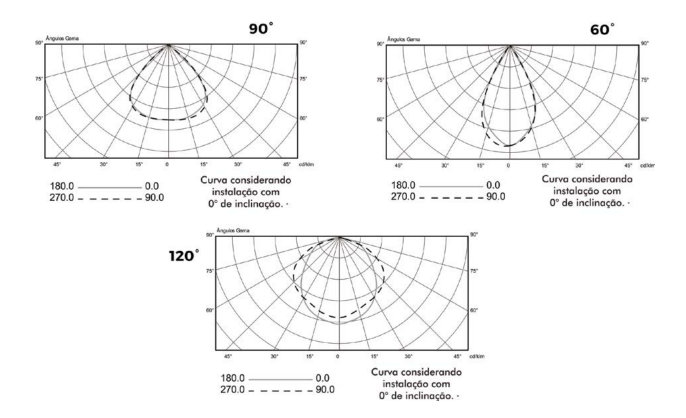


Luminária	Dimensões em mm			
Luiiiiiaiia	А	В	С	
50W	145	194	341	
100W	145	194	341	
150W	145	194	341	



### CARI72

#### Curva fotométrica





- Grau de proteção IP67
- ABNT NBR IEC 60529
- Proteção contra impacto IK08
- Temperatura de operação -30°C a 50°C

#### Descrição

Refletor de LED para iluminação industrial, fabricado em liga de alumínio injetado de alta resistência mecânica e resistente à oxidação e corrosão. Corpo muito leve com aletas na parte frontal e traseira desenhadas para melhor eficácia na dissipação do calor, o refletor é revestido com alta camada de tinta epóxi na cor cinza MUNSEL N 6,5 oferecendo harmonia nos mais diversos ambientes, possui driver eletrônico selado e lentes de proteção do LED de vidro borosilicato, resistente à impacto e choque térmico.

Suporte de fixação tipo U em liga de alumínio. Sob consulta pode ser fornecido em aço inoxidável AISI 304; 304L; 316 ou 316L.

Fornecidas nas potências de 50, 100, 150 e 180 W com fluxo luminoso de 5.400 lumens até 23.900 lumens.

#### CARE



#### **Aplicação**

O produto é indicado para uso na indústria alimentícia, química, farmacêutica, adubo, papel e celulose, açúcar e álcool, áreas portuárias, incluindo frigoríficos e demais atividades com presença de umidade e agentes corrosivos presentes na atmosfera.



#### Características técnicas refletor Zagonel de 50 Watts

Código	CARE5742	CARE5736	
Potência nominal (W)	50	50	
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	5.400 lm	5.500 lm	
Eficácia luminosa (lm/w)	108 lm/W	110 lm/W	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	
Ângulo de irradiação	Aberto	60°	
Índice de reprodução de cor	70	80	
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 250V ~ 50-60Hz		
Fator de potência	>0,98		
Fonte de luz	Led COB (Chip on board)		
Vida útil do LED	66.000 horas		
Lente	Vidro boro silicato resistente	a choque térmico e impacto	
Proteção	Sobrecorrente e sobret	ensão (10KV – 10 KA)	
Distorção harmônica de corrente	< 10	0%	
Eficiência energética	Classe A		
Isolação elétrica	Classe 1		
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação		
Peso do produto	4,60 Kg		



#### Características técnicas refletor Zagonel de 100 Watts

Potência nominal (W)	CARE6001	CARE6039	CARE6038	CARE6031	CARE6002	CARE6022	
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	100	100	100	100	100	100	
Eficácia luminosa (lm/w)	13.500	13.620	13.700	13.650	13.600	13.360	
Temperatura de cor	135	136	137	137	136	136	
Ângulo de irradiação	5.000K	6.500K	6.500K	5.000K	5.000K	6.500K	
Tensão de alimentação driver	60°	60°	90°	90°	Aberto	Aberto	
Fator de potência	Bivolt 100 – 250V ~ 50-60Hz						
Fonte de luz	>0,98						
Vida útil do LED	Led COB (Chip on board)						
Lente	66.000 horas						
Índice de reprodução de cor	Vidro boro silicato resistente a choque térmico e impacto						
Proteção	70						
Distorção harmônica de corrente	Sobrecorrente e sobretensão (10KV – 10 KA)						
Eficiência energética	< 10%						
Isolação elétrica	Classe A						
Garantia	Classe 1						
Peso do produto	5 anos contra defeitos de fabricação						
Garantia	4,60 Kg						



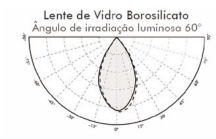
#### Características técnicas refletor Zagonel de 150 Watts.

Código	CARE6003	CARE6033	CARE6026	CARE6018	CARE6004	CARE6032
Potência nominal (W)	150	150	150	150	150	150
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	20.150	19.400	20.400	20.000	21.450	19.500
Eficácia luminosa (lm/w)	134	129	136	133	143	130
Temperatura de cor	5.000K	6.500K	5.000K	6.500K	5.000K	6.500K
Ângulo de irradiação luminosa	60°	60°	90°	90°	Aberto	Aberto
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 250V ~ 50-60Hz					
Fator de potência	>0,98					
Fonte de luz	Led COB (Chip on board)					
Vida útil do LED	66.000 horas					
Lente	Vidro boro silicato resistente a choque térmico e impacto					
Índice de reprodução de cor	70					
Proteção	Sobrecorrente e sobretensão (10KV – 10 KA)					
Distorção harmônica de corrente	< 10%					
Eficiência energética	Classe A					
Isolação elétrica	Classe 1					
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação					
Peso do produto	4,60 Kg					

#### Curva fotométrica









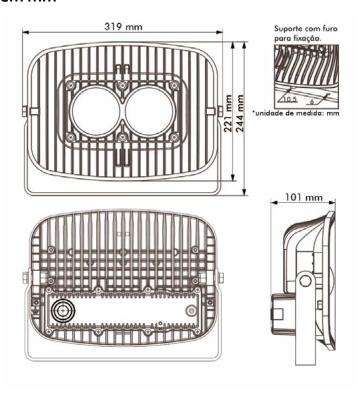
Instalação no piso



Características técnicas refletor Zagonel de 180 Watts.

Código	CARE6005	CARE6019	CARE6020	CARE6006		
Potência nominal (W)	180	180	180	180		
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	23.200	23.900	23.500	23.150		
Eficácia luminosa (lm/w)	129	133	131	129		
Temperatura de cor	5.000K	6.500K	5.000K	5.000K		
Ângulo de irradiação luminosa	60°	90°	90°	Aberto		
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 250V ~ 50-60Hz					
Fator de potência	>098					
Fonte de luz	Led COB (Chip on board)					
Vida útil do LED	66.000 horas					
Lente	Vidro boro silicato resistente a choque térmico e impacto					
Índice de reprodução de cor	70					
Proteção	Sobrecorrente e sobretensão (10KV – 10 KA)					
Distorção harmônica de corrente	< 10%					
Eficiência energética	Classe A					
Isolação elétrica	Classe 1					
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação					
Peso do produto	4,25 Kg					

#### Dimensões em mm





## Luminária de Led para áreas classificadas

• Zonas 1, 2, 21 e 22

• Grupo de gases: IIA, IIB e IIC

• Grupo de poeiras: IIIA, IIIB e IIIC

• Grau de proteção IP66/67

• Proteção contra impacto: IK08

• Temperatura de operação -40 a +55°C

• ABNT NBR IEC 60079-31;

ABNT NNBR IEC 60079-18;

ABNT NBR IEC 60529

Ex mb IIC T6 Gb IP66/67

• Ex tb IIIC T85° Db IP66/67

Dimerizavel 0~10V

### Descrição

Luminária de Led para iluminação de áreas classificadas com presença de gás e poeiras, fabricada em liga de alumínio fundido de alta resistência mecânica e resistente a corrosão e oxidação, possui dois invólucros, sendo um para alojamento do led e outro do driver, toda parte de alumínio é protegida contra corrosão, através de revestimento com pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5. Led SMD, de alto desempenho protegido com lente de vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto. Parafusos de fixação em aço inoxidável AISI 304 e bornes Ex e para ligação dos cabos de energia 3 x 1,5 mm2, fixado no invólucro superior.

Fornecidas em seis modelos para atender as diversas necessidades industrial de fixação: pendente, plafonier, arandela 30°, arandela 90°, poste 30° e poste 90°. Nos quadros de características técnicas, você seleciona o modelo adequado às suas necessidades.

Para evitar a corrosão, bem como o ingresso de água é recomendável o uso de graxa anticorrosiva entre as roscas. Vide página 330.

### Versão de emergência

A luminária pode ser fornecida com sistema de bateria para emergência. Nesse caso, ela fica ligada na rede e na falta de energia, a bateria entra automaticamente em funcionamento, mantendo a luminária acesa por duas horas com a carga da bateria.

Para solicitar essa versão, acrescentar os carácteres EM no final do código, exemplo: CELI2303002B**EM.** 







### **Aplicação**

Indicada para uso em áreas classificadas com presença de gás, vapor e poeira combustível, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, areas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.

Tensão de alimentação padrão: Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz.

Opcional pode ser fornecidas com tensão de alimentação 12, 24 e 125 Vcc.

### Ex mb

Tipo de proteção Ex, em que as partes que podem provocar centelhamento ou desenvolver altas temperaturas, estão protegidas por um meio isolante com resina.

#### Ex tb

Tipo de proteção na qual as partes centelhante são confinadas em um involucro totalmente ou parcialmente protegido contra a penetração de poeira e que possui meios de limitar a temperatura de superfície.

Entrada dos cabos

A entrada dos cabos, de acordo com postulados da norma ABNT NBR IEC 60079-17, deverá ser realizada com o uso de prensa-cabos Ex d – Ex e, vide página 270

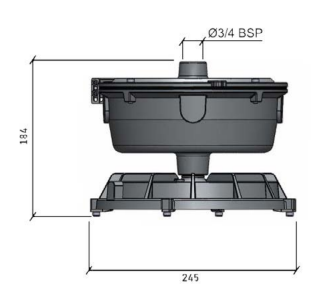


# Luminária de Led pendente para zonas 1, 2, 21 e 22





- Uma entrada roscada 3/4" BSP na parte superior
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELI1303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELI1303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, três ou quatro entradas roscadas na lateral do involucro superior, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L, T, X)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELI1403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- Não há necessidade de fazer nenhuma selagem, bastando apenas a fixação do eletroduto na parte superior.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2





# Luminária de Led pendente para zonas 1, 2, 21 e 22



Código	CELI1303002B	CELI1305002B	CELI1308002B	CELI1310002B	CELI1312002B	
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W	
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm	
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm	
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°	
Entrada do cabo	1 x 3/4" BSF	1 x 3/4" BSP - Pode ser feita até 4 entradas roscadas na lateral, sob consulta				
Fixação da luminária		Penden	te – através de el	etroduto		
Tensão de alimentação driver		Bivol	It 90 – 305V ~ 50-	60Hz		
Fator de potência			≥0,96			
Fonte de luz			Led SMD			
Vida útil do LED			100.000 horas			
Lente	Vidr	o plano temperad	o resistente a cho	que térmico e imp	acto	
Corpo	Alu	umínio fundido de	alta resistência m	ecânica e a corros	são	
Protetor contra surto	Corrente 12KA@	)8/20µs. tensão 10 de atuação abrirá	0KV@1,2/50µs. Li , protegendo Led (	igado em série no e driver de avarias	circuito, no caso	
Grau de proteção			IP66/67			
Índice de reprodução de cor			≥70			
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%			
Garantia		5 anos co	ontra defeitos de f	abricação		
Peso do produto			4,70 Kg			

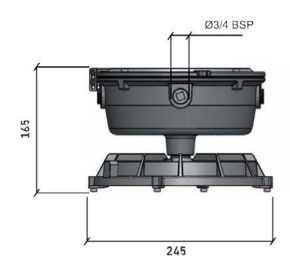


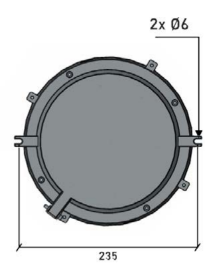
# Luminária de Led plafonier para zonas 1, 2, 21 e 22





- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral do invólucro superior. As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELI2303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELI2303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral do involucro superior, devendo ser especificada a posição das roscas ( E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELI2403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 264 e 266.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2







## Luminária de Led plafonier para zonas 1, 2, 21 e 22



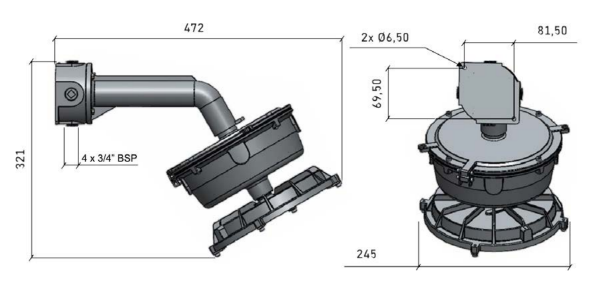
Código	CELI2303002B	CELI2305002B	CELI2308002B	CELI2310002B	CELI2312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Entrada do cabo	4 x 3/4" B	SP – as entradas	não utilizadas dev	em ser fechadas	com bujão
Fixação da luminária		Perfilado, teto ou parede			
Tensão de alimentação driver		Bivo	It 90 – 305V ~ 50-	60Hz	
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz		≥0,96 Led SMD			
Vida útil do LED		5 Im/W 142 Im/W 146 Im/W 140 Im/W 143  .000K 5.000K 5.000K 5.000K 5.000K 5.0  .003 Im 8.165m Im 13.432 Im 16.100 Im 19.7  .00° 90° 90° 90° 90° 90°  4 x 3/4" BSP – as entradas não utilizadas devem ser fechadas com bujã  Perfilado, teto ou parede  Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz  ≥0,96  Led SMD  100.000 horas  Vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto  Alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão			
Lente	Vidr	000K 5.000K 5.000K 5.000K 5.000K 5.0  003 lm 8.165m lm 13.432 lm 16.100 lm 19.73  90° 90° 90° 90° 90° 9  4 x 3/4" BSP – as entradas não utilizadas devem ser fechadas com bujã  Perfilado, teto ou parede  Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz  ≥0,96  Led SMD  100.000 horas  Vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto  Alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão  Inte 12KA@8/20µs. tensão 10KV@1,2/50µs. Ligado em série no circuito, de atuação abrirá, protegendo Led e driver de avarias  IP66/67  ≥70  ≤10%			acto
Corpo	Alu	350 lm 7.100 lm 11.680 lm 14.000 lm 17.1  15 lm/W 142 lm/W 146 lm/W 140 lm/W 143  5.000K 5.000K 5.000K 5.000K 5.000K 5.00  0.003 lm 8.165m lm 13.432 lm 16.100 lm 19.7  90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90° 90°			são
Protetor contra surto					
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos co	ontra defeitos de f	abricação	
Peso do produto			4,50 Kg		



# Luminária de Led arandela 30° para zonas 1, 2, 21 e 22



- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral da caixa de ligação. As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELI3303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELI3303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral da caixa de ligação, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELI3403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 303-307.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2





# Luminária de Led arandela 30º para zonas 1, 2, 21 e 22



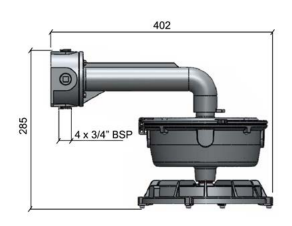
Código	CELI3303002B	CELI3305002B	CELI3308002B	CELI3310002B	CELI3312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Entrada dos cabos	4 x 3/4" B	SP – as entradas	não utilizadas dev	em ser fechadas	com bujão
Fixação da luminária		Arandela 30°			
Tensão de alimentação driver		Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz			
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz		≥0,96 Led SMD			
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	Vidr	o plano temperad	o resistente a cho	que térmico e imp	acto
Corpo	Alu	umínio fundido de	alta resistência m	ecânica e a corros	são
Protetor contra surto		)8/20µs. tensão 1 de atuação abrirá			
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos co	ontra defeitos de f	abricação	
Peso do produto			5,70 Kg		

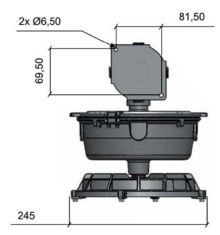


# Luminária de Led arandela 90° para zonas 1, 2, 21 e 22



- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral da caixa de ligação. As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CELI4303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CELI4303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral da caixa de ligação, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELI4403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 303-307.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2







# Luminária de Led arandela 90° para zonas 1, 2, 21 e 22



Código	CELI4303002B	CELI4305002B	CELI4308002B	CELI4310002B	CELI4312002B	
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W	
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm	
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm	
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°	
Entrada dos cabos	4 x 3/4" B	4 x 3/4" BSP – as entradas não utilizadas devem ser fechadas com bujão				
Fixação da luminária			Arandela 90°			
Tensão de alimentação driver		Bivo	It 90 – 305V ~ 50-	60Hz		
Fator de potência			≥0,96			
Fonte de luz			Led SMD			
Vida útil do LED		4 x 3/4" BSP – as entradas não utilizadas devem ser fechadas com bujão  Arandela 90°  Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz  ≥0,96				
Lente	Vidr	o plano temperad	o resistente a cho	que térmico e imp	acto	
Corpo	Alu	umínio fundido de	alta resistência m	ecânica e a corros	são	
Protetor contra surto						
Grau de proteção			IP66/67			
Índice de reprodução de cor			≥70			
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%			
Garantia		5 anos co	ontra defeitos de f	abricação		
Peso do produto			5,70 Kg			

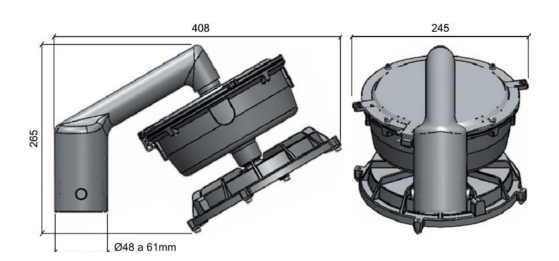


# Luminária de Led poste 30° para zonas 1, 2, 21 e 22

**CELI5** 



- Fornecimento padrão com encaixe liso para poste Ø 48 a 61mm
- Com rosca 1.1/2" BSP, substituir os caracteres 61M, por 05B, exemplo: CELI53030**05B**
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CELI5**4**03005B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2





## Luminária de Led poste 30° para zonas 1, 2, 21 e 22





Código	CELI5303061M	CELI5305061M	CELI5308061M	CELI5310061M	CELI5312061M
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Encaixe no poste		P	adrão Ø 48 a 61 m	m	
Entrada dos cabos		Embutido na ponteira do poste ou braço			
Fixação da luminária			Poste 30°		
Tensão de alimentação driver		Bivo	It 90 – 305V ~ 50-6	60Hz	
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	Vio	dro plano temperad	o resistente a cho	que térmico e impa	cto
Corpo	А	lumínio fundido de	alta resistência me	ecânica e a corrosâ	йO
Protetor contra surto	Corrente 12KA@	08/20µs. tensão 10 atuação abrirá,	KV@1,2/50µs. Liga protegendo Led e d		cuito, no caso de
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos c	ontra defeitos de fa	abricação	
Peso do produto			5,20 Kg		

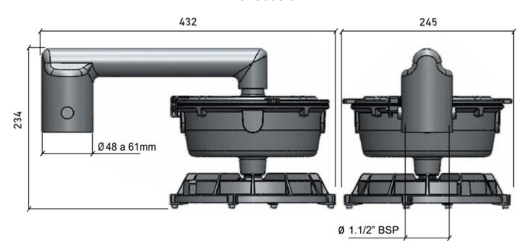


# Luminária de Led poste 90° para zonas 1, 2, 21 e 22

**CELI6** 



- Fornecimento padrão, com encaixe liso para poste Ø 48 a 61mm
- Com rosca Ø 1.1/2" BSP, substituir os caracteres 61M por 05B, exemplo: CELI6303005B
- Com rosca 2", substituir os caracteres 05, por 06, exemplo: CELI6303006B
- \*Ângulo de irradiação luminosa:  $30^\circ(1)$   $60^\circ$  (2)  $90^\circ(3)$   $120^\circ(4)$  com ângulo de irradiação de  $120^\circ$ , substituir o caractere 3 por 4, na  $6^\circ$  posição, exemplo: CELI6**4**03005B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2





## Luminária de Led poste 90° para zonas 1, 2, 21 e 22



Código	CELI6303061M	CELI6305061M	CELI6308061M	CELI6310061M	CELI6312061M
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Encaixe no poste		Р	adrão Ø 48 A 61m	m	
Entrada dos cabos		Embutido na ponteira do poste ou braço			
Fixação da luminária			Poste 90°		
Tensão de alimentação driver		Bivo	It 90 – 305V ~ 50-0	60Hz	
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED		03 Im 8.165m Im 13.432 Im 16.100 Im 19.73.  90° 90° 90° 90° 90  Padrão Ø 48 A 61mm  Embutido na ponteira do poste ou braço  Poste 90°  Bivolt 90 − 305V ~ 50-60Hz  ≥0,96			
Lente	Vidı	Im/W 142 Im/W 146 Im/W 140 Im/W 143  00K 5.000K 5.000K 5.000K 5.000K 5.0  13 Im 8.165m Im 13.432 Im 16.100 Im 19.7  10° 90° 90° 90° 90° 90° 9  Padrão Ø 48 A 61mm  Embutido na ponteira do poste ou braço  Poste 90°  Bivolt 90 − 305V ~ 50-60Hz  ≥0,96  Led SMD  100.000 horas  Vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto  Alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão  te 12KA@8/20µs. tensão 10KV@1,2/50µs. Ligado em série no circuito, i de atuação abrirá, protegendo Led e driver de avarias  IP66/67			acto
Corpo	Alı	umínio fundido de	alta resistência m	ecânica e a corros	ão
Protetor contra surto					
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos co	ontra defeitos de fa	abricação	
Peso do produto			5,20 Kg		



# Luminária de Led Pendente para uso industrial

**CALI** 

- Grau de proteção IP66/67
- Proteção contra impacto: Ik08
- Temperatura de operação -40 a +55°C
- ABNT NBR IEC 60529
- Dimerizavel 0~10V

### Descrição

Luminária para iluminação industrial, fabricada em liga de alumínio fundido de alta resistência mecânica e resistente a corrosão e oxidação, possui dois invólucros, sendo um para alojamento do led e outro do driver, toda parte de alumínio é protegida contra corrosão, através de revestimento com pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5. Led SMD, de alto desempenho protegido com lente de vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto. Parafusos de fixação em aço inoxidável AISI 394.

Fornecidas em seis modelos para atender as diversas necessidades industrial de fixação: pendente, plafonier, arandela 30°, arandela 90°, poste 30° e poste 90°. Nos quadros de características técnicas, você seleciona o modelo adequado às suas necessidades.

Para evitar a corrosão, bem como o ingresso de água é recomendável o uso de graxa anticorrosiva entre as roscas. Vide página 330.

### Versão de emergência

A luminária pode ser fornecida com sistema de bateria para emergência. Nesse caso, ela fica ligada na rede e na falta de energia, a bateria entra automaticamente em funcionamento, mantendo a luminária acesa por duas horas com a carga da bateria.

Para solicitar essa versão, acrescentar os carácteres EM no final do código, exemplo: : CALI2303002B**EM**.



### Aplicação

Indicada para uso em ambientes com presença de umidade e áreas sujeitas a corrosão e oxidação, na indústria química, farmacêutica, adubo, papel e celulose, frigorifico, mineração, áreas portuárias e outras localidades.

Tensão de alimentação padrão: Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz

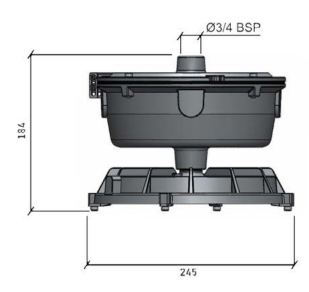
Opcional pode ser fornecidas com tensão de alimentação 12, 24 e 125 Vcc.



## Luminária de Led pendente para uso industrial

## CALI1

- Uma entrada roscada 3/4" BSP na parte superior com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CALI1303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CALI1303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, três ou quatro entradas roscadas na lateral do involucro superior, devendo ser especificada a posição das roscas ( E, C, L, T , X)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CALI1403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc





# Luminária de Led pendente para uso industrial

CALI1

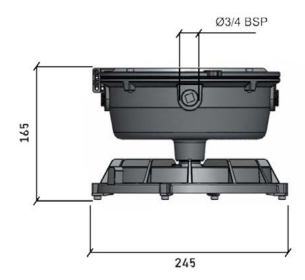
Código	CALI1303002B	CALI1305002B	CALI1308002B	CALI1310002B	CALI1312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Entrada dos cabos	1 x 3/4" B	SP - Pode ser feita	até 4 entradas ros	cadas na lateral, so	bb consulta
Fixação da luminária		Pendente – através de eletroduto			
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-	60Hz	
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	Vi	idro plano temperad	do resistente a cho	que térmico e impa	cto
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosâ	io
Protetor contra surto	Corrente 12KA@	Pendente – através de eletroduto  Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz  ≥0,96  Led SMD  100.000 horas  Vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto  Alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão  2KA@8/20μs. tensão 10KV@1,2/50μs. Ligado em série no circuito, r atuação abrirá, protegendo Led e driver de avarias			
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos o	contra defeitos de f	abricação	
Peso do produto			4,70 Kg		
Peso do produto			5,20 Kg		

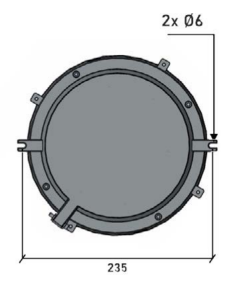


## Luminária de Led plafonier para uso industrial

## CALI2

- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral do invólucro superior. As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CALI2303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CALI2303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral do involucro superior, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CALI2403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 303-307.
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2







# Luminária de Led plafonier para uso industrial

## CALI2

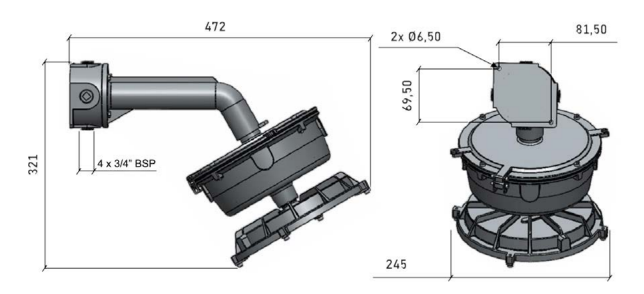
Código	CALI2303002B	CALI2305002B	CALI2308002B	CALI2310002B	CALI2312002B	
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W	
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm	
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm	
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°	
Entrada dos cabos	4 x 3/4"	4 x 3/4" BSP – as entradas não utilizadas devem ser fechadas com bujão				
Fixação da luminária			Perfilado			
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-	60Hz		
Fator de potência			>0,96			
Fonte de luz			Led SMD			
Vida útil do LED			100.000 horas			
Lente	Vi	idro plano temperad	do resistente a cho	que térmico e impa	cto	
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosã	io	
Protetor contra surto	Corrente 12KA@	ᡚ8/20μs. tensão 10 atuação abrirá,	KV@1,2/50µs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de	
Grau de proteção			IP66/67			
Índice de reprodução de cor			≥70			
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%			
Garantia		5 anos o	contra defeitos de fa	abricação		
Peso do produto			5,70 Kg			
Peso do produto			5,20 Kg			



## Luminária de Led arandela 30° para uso industrial

## **CALI3**

- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral da caixa de ligação. As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CALI3303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CALI3303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral da caixa de ligação, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CALI3403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 303-307.





# Luminária de Led arandela 30° para uso industrial

## **CALI3**

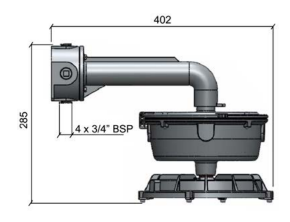
Código	CALI3303002B	CALI3305002B	CALI3308002B	CALI3310002B	CALI3312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	E
Entrada dos cabos	4 x 3/4"	BSP – as entradas	s não utilizadas dev	em ser fechadas co	om bujão
Fixação da luminária			Parede 30°		
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-	60Hz	
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	Vi	idro plano temperad	do resistente a cho	que térmico e impa	cto
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosâ	io
Protetor contra surto	Corrente 12KA@		0KV@1,2/50µs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos o	contra defeitos de f	abricação	
Peso do produto			5,70 Kg		
Peso do produto			5,20 Kg		

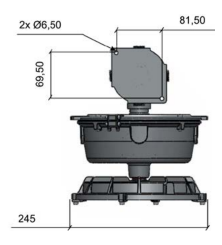


## Luminária de Led arandela 90° para uso industrial

## CALI4

- Fornecimento padrão com quatro entradas roscadas 3/4" BSP na lateral da caixa de ligação. As entradas não utilizadas, devem ser fechadas com bujão
- Com rosca NPT, substituir a letra B por N, na última posição, exemplo: CALI4303002N
- Com rosca 1/2", substituir os caracteres 02, por 01, exemplo: CALI4303001B
- De acordo com sua necessidade, pode ser fornecida com uma, duas, ou três entradas roscadas na lateral da caixa de ligação, devendo ser especificada a posição das roscas (E, C, L ou T)
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CALI4403002B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A entrada do cabo deverá ser feita com prensa-cabo de latão niquelado do tipo CEA2F, ou CEA2FRC, vide página 303-307.







# Luminária de Led arandela 90° para uso industrial

CALI4

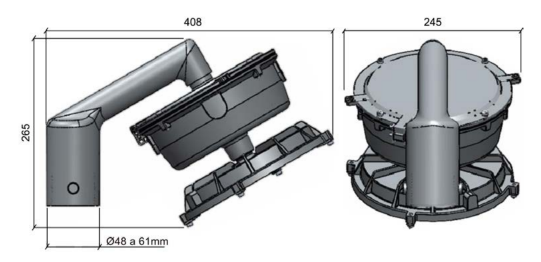
Código	CALI4303002B	CALI4305002B	CALI4308002B	CALI4310002B	CALI4312002B
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Entrada dos cabos		Embutido	na ponteira do pos	te ou braço	
Fixação da luminária			Parede 90°		
Encaixe no poste		Padrão 1.1/2" B	SP – opcional 2" B	SP ou 61mm liso	
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-0	60Hz	
Fator de potência			>0,96		
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	Vi	dro plano temperad	do resistente a cho	que térmico e impa	cto
Corpo	P	Alumínio fundido de	alta resistência m	ecânica e a corrosã	io
Protetor contra surto	Corrente 12KA@		KV@1,2/50µs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos o	ontra defeitos de fa	abricação	
Peso do produto			5,20 Kg		



# Luminária de Led poste 30° para uso industrial

CALI5

- Fornecimento padrão, com encaixe liso para poste Ø 48 a 61mm
- Com rosca Ø 1.1/2", substituir os caracteres 61M, por 05B, por exemplo: CALI5030**05B**
- Com rosca 2", substituir os caracteres 05, por 06, exemplo: CALI5303006B
- Com encaixe liso de 61 mm, substituir os caracteres 06B por M61
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CALI5**4**03005B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc
- A luminária é fornecida com régua de bornes do tipo Ex e, fixada no invólucro superior, para 3 cabos de 1,5 mm2





# Luminária de Led poste 30° para uso industrial

## **CALI5**

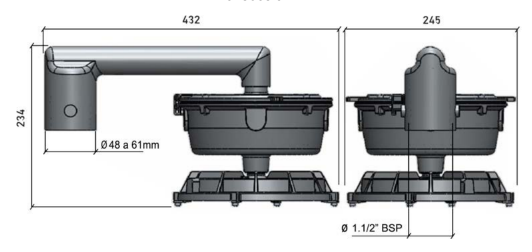
Código	CALI5303061M	CALI5305061M	CALI5308061M	CALI5310061M	CALI5312061M	
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W	
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm	
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W	
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm	
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°	
Encaixe no poste		Padrão Ø 48 A 61mm				
Entrada dos cabos		Embutido	na ponteira do pos	te ou braço		
Fixação da luminária			Poste 30°			
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-	60Hz		
Fator de potência			≥0,96			
Fonte de luz			Led SMD			
Vida útil do LED			100.000 horas			
Lente	Vi	idro plano tempera	do resistente a cho	que térmico e impa	cto	
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosâ	io	
Protetor contra surto	Corrente 12KA(		0KV@1,2/50µs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de	
Grau de proteção			IP66/67			
Índice de reprodução de cor			≥70			
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%			
Garantia		5 anos o	contra defeitos de f	abricação		
Peso do produto			5,20 Kg			



## Luminária de Led poste 90° para uso industrial

CALI6

- Fornecimento padrão, com encaixe liso para poste Ø 48 a 61mm
- Com rosca Ø 1.1/2", substituir os caracteres 61M por 05B, exemplo: CALI6303005B
- Com rosca 2", substituir os caracteres 05, por 06, exemplo: CALI6303006B
- Com encaixe liso de 61 mm, substituir os caracteres 06B por M61
- \*Ângulo de irradiação luminosa: 30°(1) 60° (2) 90°(3) 120°(4) com ângulo de irradiação de 120°, substituir o caractere 3 por 4, na 6° posição, exemplo: CALI6**4**03005B
- Tensão de alimentação opcional: 12Vcc, 24 Vcc e 125Vcc





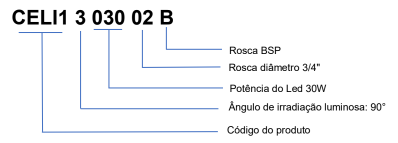
# Luminária de Led poste 90° para uso industrial

## CALI6

Código	CALI6303061M	CALI6305061M	CALI6308061M	CALI6310061M	CALI6312061M
Potência nominal	30 W	50 W	80 W	100 W	120 W
Fluxo luminoso da luminária	4.350 lm	7.100 lm	11.680 lm	14.000 lm	17.160 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	145 lm/W	142 lm/W	146 lm/W	140 lm/W	143 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.003 lm	8.165m lm	13.432 lm	16.100 lm	19.734 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Encaixe no poste		F	Padrão Ø 48 a 61m	ım	
Entrada dos cabos		Embutido	na ponteira do pos	te ou braço	
Fixação da luminária			Poste 90°		
Tensão de alimentação driver		Bivo	olt 90 – 305V ~ 50-	60Hz	
Fator de potência			≥0,96		
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	V	dro plano tempera	do resistente a cho	que térmico e impa	cto
Corpo	,	Alumínio fundido de	e alta resistência m	ecânica e a corrosâ	io
Protetor contra surto	Corrente 12KA(		0KV@1,2/50μs. Lig protegendo Led e	ado em série no cir driver de avarias	cuito, no caso de
Grau de proteção			IP66/67		
Índice de reprodução de cor			≥70		
Distorção harmônica de cor- rente			≤10%		
Garantia		5 anos o	contra defeitos de f	abricação	
Peso do produto			5,20 Kg		



### Entenda a codificação



Fonte: elaborada pelo autor

### CELI - Família do produto

1 - Ângulo de irradiação luminosa: 30°
2 - Ângulo de irradiação luminosa: 60°
3 - Ângulo de irradiação luminosa: 90°



### Luminária solar de Led

- Grau de proteção IP66/67
- Proteção contra impacto IK09
- Temperatura de operação -40 °C a 55°C
- ABNT NBR IEC 60529
- Dimerizavel 0 ~ 10V

## CALB



### Descrição

Luminária solar de Led para iluminação externa de vias públicas, ruas, avenidas, estacionamentos, e outras localidades, corpo fabricado em liga de alumínio fundido e suporte de fixação para poste ou braço, com ajuste de regulagem do ângulo. Placa solar na parte superior da luminária, bateria e sistema eletrônico fixado no corpo, protegido contra o ingresso de água e poeira. A luminária é revestida com, alta camada de tinta cor branca.



## Luminária solar de Led

### Características técnicas luminária de Led solar CALB



Código	CALB03005B	CALB04005B	CALB05005B	CALB06005B	CALB08005B
Potência nominal	30W	40W	50W	60W	80W
Fluxo luminoso da luminária	5.100 lm	6.800 lm	8.500 lm	10.000 lm	13.600 lm
Eficácia luminosa (lm/w)	170 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	167 lm/W	170 lm/W
Temperatura de cor	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Fluxo luminoso do Led	5.508 lm	7.344 lm	9.180 lm	10.800 lm	14.688 lm
Ângulo de irradiação luminosa*	90°	90°	90°	90°	90°
Ângulo do facho			Tipo II médio		
Sistema			Off – grid		
Dimerização	S	ensor de presença	para dimerização e	e economia da bate	ria
Encaixe no poste		Padrão 1.1/2" B	SP – opcional 2" B	SP ou 61mm liso	
Lente	F	PMMA com ensaio	de resistência UV c	conforme ASTMG15	54
Entrada dos cabos	Embutido na ponteira do poste - fornecida com 500mm cabo 3x1,5mm2				
Tensão de alimentação driver	Bivolt 90 – 305V ~ 50-60Hz				
Autonomia	24 ~ 36hs				
Recarga	12 hs				
Fator de potência	>0,96				
Fonte de luz			Led SMD		
Vida útil do LED			100.000 horas		
Lente	Vidro plano temperado resistente a choque térmico e impacto				
Corpo	Alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão				
Grau de proteção	IP66/67				
Índice de reprodução de cor	≥70				
Distorção harmônica de cor- rente	≤10%				
Garantia	3 anos contra defeitos de fabricação				



### Luminária solar de Led

## **CALB**

Potência	Comprimento	Largura	altura	Peso
30W	830	455	180	13,30Kg
40W	975	455	180	15,50Kg
50W	1083	455	180	16,50Kg
60W	1.447	455	180	19,50Kg
80W	1.577	455	180	23,50Kg



## Luminária hermética para uso industrial

Grau de proteção: IP69Potência: 18W e 36WABNT NBR IEC 60529

### Descrição

Luminária hermética para uso e aplicação industrial, corpo e lente fabricados com uma única peça de policarbonato resistente ao calor e envelhecimento na cor cinza semi-leitoso, possui sistema de fixação para teto, perfilado ou parede, em aço inoxidável AISI 304 e prensa cabo para entrada do cabo fixado na cabeceira. A luminária possui Led do tipo SMD, e driver eletrônico fixado no dissipador de calor na parte interna.

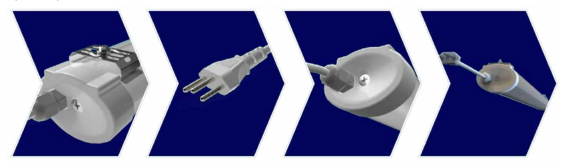
O produto foi ensaiado para grau de proteção IP69 (protegido contra jatos d'água com alta pressão e temperatura), sendo assim é indicada para uso nos ambientes críticos com presença de agentes corrosivos, umidade e vapores quentes ou frios.

## CALH



### **Aplicação**

O produto é indicado para uso na indústria alimentícia, química, farmacêutica, adubo, papel e celulose, açúcar e álcool, áreas portuárias, incluindo frigoríficos e demais atividades com presença de umidade e agentes corrosivos presentes na atmosfera.



Características técnicas luminária Zagonel de 18W

Código	CALH6301	CALH6303	CALH6306	
Potência	18W	18W	18W	
Fluxo luminoso efetivo	2.340 lm	2.340 lm	2.340 lm	
Eficácia luminosa	130 I/W	130 lm/W	130 lm/W	
Temperatura de cor	6.500K	4.000K	5.000K	
Tensão de alimentação	Bivol	t 100-250V ~ 50-6	60 Hz	
Ângulo de irradiação luminosa	120°			
Índice de reprodução de cor	80			
Temperatura de operação	-30°C à 50°C			
Fator de potência	>0,96			
Distorção harmônica de corrente	<20%			
Proteção contra impacto	IK 10			
Fonte de luz	Led SMD			
Vida útil do Led	54.000 hs			
Garantia	3 anos contra defeitos de fabricação		abricação	
Peso	0,840 kg			



# Luminária hermética para uso industrial



### Características técnicas luminária Zagonel de 36W

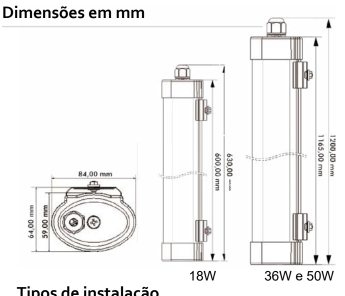
Código	CALH6300	CALH6302	CALH6307
Potência	36W	36W	36W
Fluxo luminoso efetivo	4.680 lm	4.680 lm	4.680 lm
Eficácia luminosa	130 I/W	130 lm/W	130 lm/W
Temperatura de cor	6.500K	4.000K	5.000K
Tensão de alimentação	Bivol	t 100-250V ~ 50-6	60 Hz
Ângulo de irradiação luminosa	120°		
Índice de reprodução de cor	80		
Temperatura de operação	-30°C à 50°C		
Fator de potência		>0,96	
Distorção harmônica de corrente	<20%		
Proteção contra impacto	IK 10		
Fonte de luz	Led SMD		
Vida útil do Led	54.000 hs		
Garantia	3 anos contra defeitos de fabricação		abricação
Peso		1,68 kg	

### Características técnicas luminária Zagonel de 50W

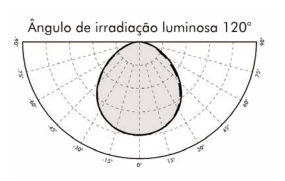
Código	CALH6304	CALH6305	CALH6308
Potência	50W	50W	50W
Fluxo luminoso efetivo	6.500 lm	6.500 lm	6.500 lm
Eficácia luminosa	130 I/W	130 lm/W	130 lm/W
Temperatura de cor	6.500K	4.000K	5.000K
Tensão de alimentação	Bivol	t 100-250V ~ 50-6	60 Hz
Ângulo de irradiação luminosa	120°		
Índice de reprodução de cor	80		
Temperatura de operação	-30°C à 50°C		
Fator de potência	>0,96		
Distorção harmônica de corrente	<20%		
Proteção contra impacto		IK 10	
Fonte de luz		Led SMD	
Vida útil do Led	54.000 hs		
Garantia	3 anos contra defeitos de fabricação		abricação
Peso	1,68 kg		



### Luminária hermética para uso industrial



### Curva Fotométrica



Tipos de instalação

A luminária oferece opção para ser instalada em perfilado; no teto, na parede, poste ou braço. A luminária acompanha suporte de fixação em aço inoxidável AISI 304, para fixação no teto, em perfilado e parede. Suporte para fixação em poste, selecionar no quadro 14.



Quadro 14 - Acessórios de fixação para poste, braço ou eletroduto - fornecidos separadamente

Produto	Código	Diâmetro	Descrição
0 to 10 to 1	CAAFA02X4	3/4"	
	CAAFA03X4	1"	Acessórios de aço inoxidá- vel AISI 304 para fixação
	CAAFA05X4	1.1/2"	da luminária CALH, em poste; braço ou eletroduto – 02 peças.
	CAAFA06X4	2"	

- A luminária acompanha suporte de fixação, para fixação em perfilado, teto e parede.
- Outros acessórios podem ser fornecidos de acordo com seu projeto.
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 3016, substituir os dígitos X4 por X6 no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L no final do código



### Luminária Linear de Led uso interno

## CATA

- Grau de proteção IP40;
- ABNT NBR IEC 60529;
- Temperatura de operação -30°C a 50°C;
- Proteção contra impacto IK 10.

### Descrição

Luminária linear de Led para iluminação de ambiente interno, corpo em alumínio extrusado e difusor em policarbonato resistente a corrosão e impacto, dissipador de calor em alumínio extrusado de alta resistência à corrosão. Suporte de fixação em chapa de aço para fixação no teto, perfilado ou parede. Led do tipo SMD protegido com lente de policarbonato, resistente a choque térmico e impacto. Driver selado incorporado ao corpo da luminária, alimentado com tensão de 100 a



250 Volts – 50  $\sim$  60 Hz. O produto é fornecido com fluxo luminoso de 4.200 até 17.160 lumens e potência de 30 até 120W.

### Características técnicas luminária Zanogel 30W.

Código	CATA6606	CATA6600	CATA6612
Potência nominal	30 W	30 W	30 W
Fluxo luminoso efetivo	4.290 lm	4.290 lm	4.290 lm
Temperatura de cor	4.000 K	5.000 K	6.500 K
Eficácia luminosa	143 lm/W	143 lm/W	140 lm/W
Fluxo luminoso do Led	5.019 lm	5.019 lm	4.914 lm
Tensão de alimentação	100 − 250Vac ~ 50 − 60Hz		
Fator de potência	>0,96		
Proteção	10 KV / 10 KA		
Proteção contra impacto	IK 10		
Ângulo de irradiação luminosa	120°		
Fonte de luz	Led SMD		
Índice de reprodução de cor		80	
Vida útil do Led		54.000 horas	
Grau de proteção	IP 69K		
Temperatura de operação	-30°C a 50°C		
Garantia	3 anos		
Peso	0,84 Kg		



### Luminária Linear de Led uso interno



### características técnicas luminária Zanogel 60 W

Código	CATA6608	CATA6602	CATA6614
Potência nominal	60 W	60 W	60 W
Fluxo luminoso efetivo	8.580 lm	8.580 lm	8.400 lm
Temperatura de cor	4.000 K	5.000 K	6.500 K
Eficácia luminosa	143 lm/W	143 lm/W	140 lm/W
Fluxo luminoso do Led	10.038 lm	10.038 lm	9.828 lm
Tensão de alimentação		100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz	
Fator de potência	>0,96		
Proteção	10 KV / 10 KA		
Proteção contra impacto	IK 10		
Ângulo de irradiação luminosa	120°		
Fonte de luz	Led SMD		
Índice de reprodução de cor		80	
Vida útil do Led	54.000 horas		
Grau de proteção	IP 69K		
Temperatura de operação	-30°C a 50°C		
Garantia	3 anos		
Peso	0,84 Kg		



### Luminária Linear de Led uso interno



características técnicas luminária Zanogel 120 W.

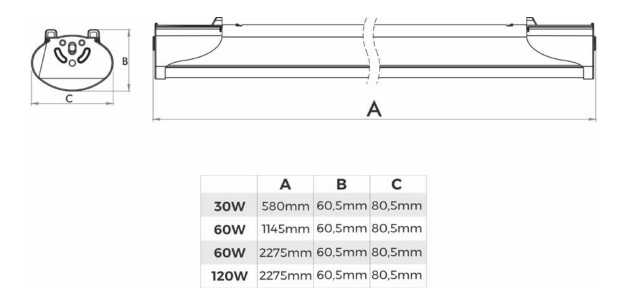
Código	CATA6610	CATA6604	CATA6616	
Potência nominal	120 W	120 W	120 W	
Fluxo luminoso efetivo	17.160 lm	17.160 lm	16.800 lm	
Temperatura de cor	4.000 K	5.000 K	6.500 K	
Eficácia luminosa	143 lm/W	143 lm/W	140 lm/W	
Fluxo luminoso do Led	20.077 lm	20.077 lm	19.565 lm	
Tensão de alimentação	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz			
Fator de potência	>0,96			
Proteção	10 KV / 10 KA			
Proteção contra impacto	IK 10			
Ângulo de irradiação luminosa	120°			
Fonte de luz	Led SMD			
Índice de reprodução de cor		80		
Vida útil do Led		54.000 horas		
Grau de proteção	IP 69K			
Temperatura de operação	-30°C a 50°C			
Garantia	3 anos			
Peso	0,84 Kg			



### Luminária Linear de Led uso interno



Dimensões em mm.





### Luminária de Led para uso comercial

### **CALUA**

#### Descrição

Luminária de led para uso comercial, moldura fabricada com material plástico de alta durabilidade, driver eletrônico embutido no corpo e Led SMD protegido com lente de PMMA fosco, material resistente ao envelhecimento. A luminária é fornecida em dois modelos: para instalação embutida no teto e sobrepor nas medidas de 600 x 600 de sobrepor e 620 x 620 mm para luminária de embutir. Suporte de fixação acompanha o produto.

#### Aplicação

Indicada para os mais diversos ambientes, incluindo: escritórios, igrejas, farmácias, supermercados, hotéis e outas localidades que exige qualidade e elegância.



#### Características técnicas da luminária Zagonel CALUA

#### Modelo de embutir 620 x 620mm

Código	CALUA01	CALUA02	CALUA03	CALUA04	CALUA05	CALUA06	
Potência nominal	40W	40W	40W	60W	60W	60W	
Fluxo luminoso efetivo	6.000 lm	6.000 lm	6.000 lm	9000 lm	9000 lm	9000 lm	
Eficácia luminosa	150lm/W	150lm/W	150lm/W	150lm/W	150lm/W	150lm/W	
Temperatura de cor	4.000K	5.000K	6.500K	4.000K	5.000K	6.500K	
Tensão de alimentação	Bivolt 110 – 220V						
Fator de potência	>0,96						
Vida útil do Led	50.000 hs						
Garantia	3 anos						

#### Modelo de sobrepor 600 X 600mm

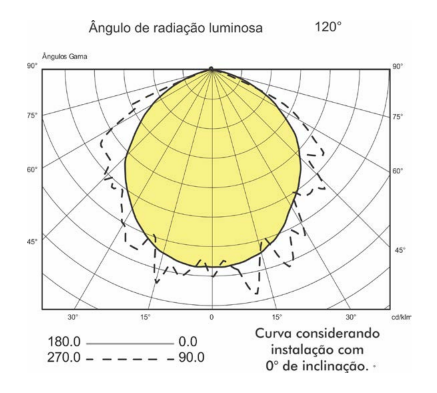
Código	CALUA07	CALUA08	CALUA09	CALUA10	CALUA11	CALUA12	
Potência nominal	40W	40W	40W	60W	60W	60W	
Fluxo luminoso efetivo	6.000 lm	6.000 lm	6.000 lm	9000 lm	9000 lm	9000 lm	
Eficácia luminosa	150lm/W	150lm/W	150lm/W	150lm/W	150lm/W	150lm/W	
Temperatura de cor	4.000K	5.000K	6.500K	4.000K	5.000K	6.500K	
Tensão de alimentação	Bivolt 110 – 220V						
Fator de potência	>0,96						
Vida útil do Led	50.000 hs						
Garantia	3 anos						



### Luminária Linear de Led uso interno

## **CATA**

#### Curva fotométrica





### CALL

- Grau de proteção IP66 Jatos potentes de água
- Grau de proteção IP67 Imersão temporária
- Temperatura de operação: -20° a 60°C
- ABNT NBR IEC 60529
- Potência: 30, 45, 60, 90 e 120W



#### Descrição

Luminária linear para iluminação de áreas industriais, corpo fabricado em liga de alumínio extrusado com tratamento anodizado, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos.

Led do tipo SMD fixado no dissipador de calor de alumínio extrusado, protegido com lente de policarbonato transparente resistente a impacto e choque térmico. Cabeceiras também em policarbonato na cor cinza, fornecida com uma prensa-cabo de poliamida M16 em uma das cabeceiras.

A luminária é totalmente selada, garantindo dessa forma baixíssimo índice de manutenção, você somente pode abrir a caixa de bornes para fazer a ligação dos cabos. Somente a fábrica deverá abrir a luminária que conta com garantia de 5 anos.

A luminária pode ser fixada no teto; em perfilado; na parede e possui sistema fixação em braço ou poste com diâmetros de até 2".

Fornecida nas potências de 30, 45, 60, 90 e 120W com fluxo luminoso de 3,750 até 15,000 lumens.

#### Aplicação

Indicada para instalação em ambiente com presença de umidade, na indústria alimentícia, farmacêutica, química, adúbo, papel e celulose, açúcar e álcool, áreas portuárias, frigoríficos e demais atividades com presença de umidade e sujeito à corrosão.

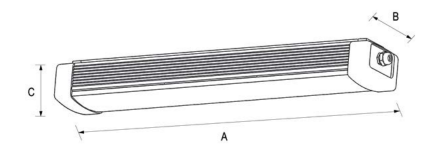


#### Características técnicas luminária CALL - 6.500K

Código	CALL0306	CALL0456	CALL0606	CALL0906	CALL1206			
Potência nominal (W)	30	45	60	90	120			
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	3.750	5.625	7.500	11.250	15.000			
Eficácia luminosa (lm/w)	125	125	125	125	125			
Temperatura de cor		6.500K						
Ângulo de irradiação Iuminosa		120°						
Tensão de alimentação driver		Bivolt 100 – 270Vca ~ 50-60Hz						
Fonte de luz		Led SMD						
Vida útil do LED	50.000 horas							
Lente	Policarbonato transparente							
Garantia		5 anos c	contra defeitos de fa	bricação				



#### Dimensões em mm



Código	Dotânojo (M)		Dimensões em mm	es em mm		
	Potência(W) ——	Α	В	С		
CALL0306	30	420	105	90		
CALL0456	45	600	105	90		
CALL0606	60	780	105	90		
CALL0906	90	1140	105	90		
CALL1206	120	1500	105	90		



#### Instalação da luminária em série

Outra versão do produto pode ser fornecida conforme apresentada na figura 12, essa versão é fornecida com réguas de bornes nas duas cabeceiras, permitindo fazer a ligação em série com até 24 luminárias. A fiação interna e conectores estão prontos, basta fazer a ligação delas. Para solicitar essa versão, você deve acrescentar SE no final do código, exemplo: CALL036SE, lembrando que essa versão tem o comprimento maior por causa das caixas de bornes nas duas cabeceiras.

Luminária N° 01

Luminária N° 24

Fonte de alimentação
100 ~ 270 Vca

Luminária N° 01

Luminária N° 12

Fonte de alimentação
100 ~ 270 Vca

Luminária N° 01

Luminária N° 08

Luminária N° 08

Luminária N° 01

Luminária N° 08

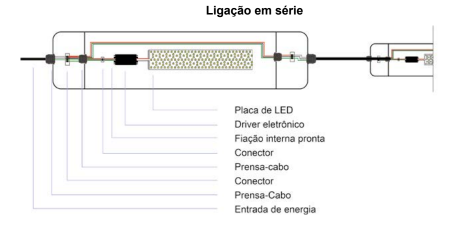
Luminária N° 08

Ligação com luminária de 90W

Luminária N° 08

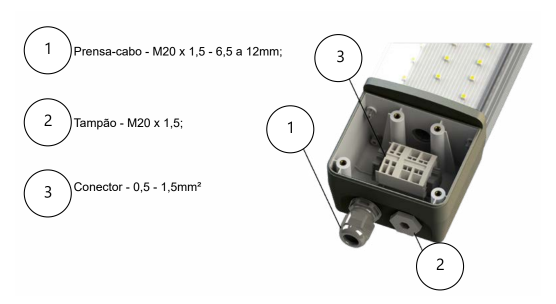
Ligação com luminária de 90W

Figura 12 - ligação em série com outras luminárias - versão SE



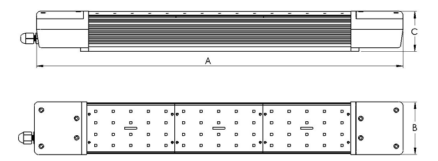


#### Instalação e manutenção da versão SE com caixa de bornes



#### Dimensões em mm da versão SE

A luminária para fazer ligação em série possui dimensões diferentes do modelo padronizado, por causa da caixa de borns, sendo assim, segue no quadro abaixo as dimensões da versão SE.



Dimensões em mm da versão SE

Cádigo	Potência(W) -		Dimensões em mm			
Código	Potericia(VV)	Α	В	С		
CALL0306SE	30	690	107	84		
CALL0606SE	60	1.190	107	84		
CALL0906SE	90	1.690	107	84		
CALL1206SE	120	2.190	107	84		



#### Tipos de instalação

A luminária oferece opção para ser instalada em perfilado; no teto, na parede, poste ou braço. A luminária acompanha suporte que permite sua instalação direta em perfilado, no teto e na parede. Para fixação em poste ou braço, solicitar os acessórios no quadro 15.



Quadro 15 - Acessórios de fixação em poste luminária CALL.

Produto	Código	Diâmetro	Descrição
21 21 24 D	CAAFA02X4	3/4"	Acessórios de aço
	CAAFA03X4	1"	inoxidável AISI 304 para fixação da
	CAAFA05X4	1.1/2"	luminária CALL, em poste; braço ou eletroduto – 02
	CAAFA06X4	2"	peças.



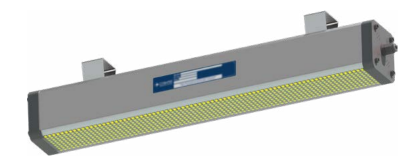
**CALD** 

• Grau de proteção: IP66

• Temperatura de operação: -20° a 60°C

ABNT NBR IEC 60529

• Potência: 30. 60. 90 e 120W



#### Descrição

Luminária linear para uso e aplicação industrial, corpo, lente e cabeceiras totalmente fabricados com policarbonato coextrusado antichama, na cor branca resistente aos raios ultravioleta, possui sistema de fixação para teto, perfilado ou parede, com prensacabo de poliamida fixado em uma das cabeceiras. Para fixação em poste ou braço, solicitar acessórios no quadro 15.

A luminária possui Led do tipo SMD, e driver eletrônico fixado no dissipador de calor na parte interna.

Fornecida nas potências de 30 até 120W, com fluxo luminoso de 3.750 a 15.000 lumens.

O produto possui grau de proteção IP66, sendo totalmente protegido contra o ingresso de água e poeira, podendo receber jatos potentes de água.

Fornecida com um prensa-cabo de poliamida M16 em uma das extremidades.

#### Aplicação

O produto é apropriado para instalação em ambientes com presença de umidade, seu uso é indicado para indústria alimentícia, química, farmacêutica, adubo, papel e celulose, açúcar e álcool, áreas portuárias, incluindo frigoríficos e demais atividades com presença de umidade e agentes corrosivos.

#### Proteção contra corroção

Produto totalmente faricado em policarbonato, inclusive o suporte de fixação e parafusos.

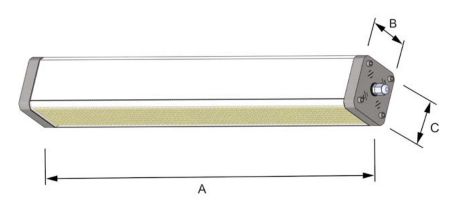


#### Características técnicas luminária CALD - 6.000K

Código	CALD0306	CALD0606	CALD0906	CALD1206		
Potência nominal (W)	30	60	90	120		
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	3.750	7.500	11.250	15.000		
Eficácia luminosa (lm/w)	125	125	125	125		
Temperatura de cor		6.00	00K			
Ângulo de irradiação luminosa	120°					
Tensão de alimentação driver		Bivolt 100 – 270	)Vca ~ 50-60Hz			
Fonte de luz		Led	SMD			
Vida útil do LED		50.000	horas			
Lente	Policarbonato transparente					
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação					
Peso do produto	1,10 Kg	1,80 Kg	2,50 Kg	3,20 Kg		



#### Dimensões em mm



Cádigo	Potência(W) -	Dimensões em mm			
Código	Potericia(VV)	Α	В	С	
CALD0306	30	530	72	68	
CALD0606	60	1.030	72	68	
CALD0906	90	1.530	72	68	
CALD1206	120	2.030	72	68	



#### Tipos de instalação

A luminária oferece opção para ser instalada em perfilado; no teto, na parede, poste ou braço. A luminária acompanha suporte que permite sua instalação direta em perfilado, no teto e na parede. Para fixação em poste ou braço, solicitar os acessórios no quadro 16.



Quadro 16 - Acessórios de fixação em poste luminária CALD.

Produto	Código	Diâmetro	Descrição
944	CAAFA02X4	3/4"	Acessórios de aço
	CAAFA03X4	1"	inoxidável AISI 304 para fixação da
	CAAFA05X4	1.1/2"	luminária CALD, em poste; braço ou eletroduto – 02
	CAAFA06X4	2"	peças.



- Grau de proteção IP67
- ABNT NBR IEC 60529
- Proteção contra impacto IK08
- Temperatura de operação -30°C a 50°C

#### Descrição

Luminária para iluminação industrial, fabricada em liga de alumínio injetado de alta resistência mecânica e resistente à oxidação e corrosão. Corpo muito leve com aletas na parte frontal e traseira desenhadas para melhor eficácia na dissipação do calor, A luminária é revestida com alta camada de pó eletrostático na cor cinza MUNSEL N 6,5 oferecendo harmonia nos mais diversos ambientes, possui driver eletrônico selado e lentes de proteção do LED de vidro borosilicato, resistente à impacto e choque térmico.

A luminária pode ser fixada no teto, em perfilados, pendente, na parede e possui sistema de fixação em braço ou poste com diâmetros de até 2".

Suporte de fixação tipo U em liga de alumínio. Sob consulta pode ser fornecido em aço inoxidável AISI 304; 304L; 316 ou 316L.

Fixação pendente e poste, acessórios fornecidos separadamente.

Fornecidas nas potências de 50, 100, 150 e 180 W com fluxo luminoso de 5.400 lumens até 23.900 lumens.

### CALE



#### **Aplicação**

O produto é indicado para uso na indústria alimentícia, química, farmacêutica, adubo, papel e celulose, açúcar e álcool, áreas portuárias, incluindo frigoríficos e demais atividades com presença de umidade e agentes corrosivos presentes na atmosfera.



#### Características técnicas luminária Zagonel de 50 Watts

Código	CALE5742	CALE5736			
Potência nominal (W)	50	50			
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	5.400	5.500			
Eficácia luminosa (lm/w)	108 lm/W	110 lm/W			
Temperatura de cor	5.000K	5.000K			
Ângulo de irradiação	Aberto	60°			
Índice de reprodução de cor	70	80			
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 -	- 250V ~ 50-60Hz			
Fator de potência		>0,98			
Fonte de luz	Led COB	(Chip on board)			
Vida útil do LED	66.	000 horas			
Lente	Vidro boro silicato resiste	nte a choque térmico e impacto			
Proteção	Sobrecorrente e sol	bretensão (10KV – 10 KA)			
Distorção harmônica de corrente		< 10%			
Eficiência energética	C	Classe A			
Isolação elétrica	Classe 1				
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação				
Peso do produto	2	4,60 Kg			



#### Características técnicas luminária Zagonel de 100 Watts

Código	CALE6001	CALE6039	CALE6038	CALE6031	CALE6002	CALE6022
Potência nominal (W)	100	100	100	100	100	100
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	13.500	13.620	13.700	13.650	13.600	13.360
Eficácia luminosa (lm/w)	135	136	137	137	136	136
Temperatura de cor	5.000K	6.500K	6.500K	5.000K	5.000K	6.500K
Ângulo de irradiação	60°	60°	90°	90°	Aberto	Aberto
Tensão de alimentação driver			Bivolt 100 – 25	50V ~ 50-60Hz	1	
Fator de potência			>0	,98		
Fonte de luz			Led COB (Ch	nip on board)		
Vida útil do LED			66.000	horas		
Lente		Vidro boro sili	cato resistente	a choque térn	nico e impacto	
Índice de reprodução de cor			7	0		
Proteção		Sobreco	rrente e sobre	tensão (10KV	– 10 KA)	
Distorção harmônica de corrente			< 1	0%		
Eficiência energética			Clas	se A		
Isolação elétrica	Classe 1					
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação					
Peso do produto			4,60	) Kg		



#### Características técnicas luminária Zagonel de 150 Watts.

Código	CALE6003	CALE6033	CALE6026	CALE6018	CALE6004	CALE6032	
Potência nominal (W)	150	150	150	150	150	150	
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	20.150	19.400	20.400	20.000	21.450	19.500	
Eficácia luminosa (lm/w)	134	129	136	133	143	130	
Temperatura de cor	5.000K	6.500K	5.000K	6.500K	5.000K	6.500K	
Ângulo de irradiação luminosa	60°	60°	90°	90°	Aberto	Aberto	
Tensão de alimentação driver			Bivolt 100 – 25	50V ~ 50-60Hz			
Fator de potência			>0	98			
Fonte de luz			Led COB (Ch	nip on board)			
Vida útil do LED			66.000	horas			
Lente		Vidro boro sili	cato resistente	a choque térn	nico e impacto		
Índice de reprodução de cor			7	0			
Proteção		Sobreco	rrente e sobre	ensão (10KV -	– 10 KA)		
Distorção harmônica de corrente			< 1	0%			
Eficiência energética			Clas	se A			
Isolação elétrica	Classe 1						
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação						
Peso do produto			4,60	) Kg			



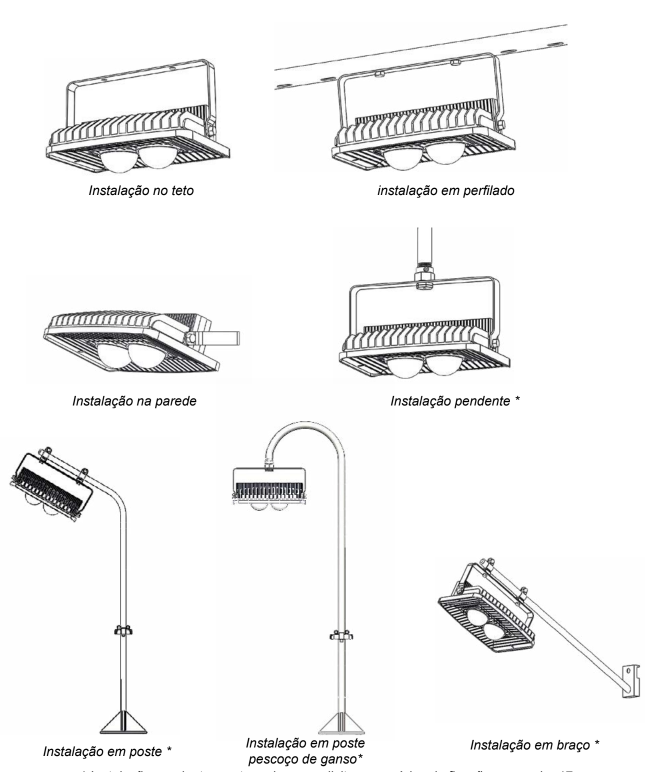
#### Características técnicas luminária Zagonel de 180 Watts.

Código	CALE6005	CALE6019	CALE6020	CALE6006		
Potência nominal (W)	180	180	180	180		
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	23.200	23.900	23.500	23.150		
Eficácia luminosa (lm/w)	129	133	131	129		
Temperatura de cor	5.000K	6.500K	5.000K	5.000K		
Ângulo de irradiação luminosa	60°	90°	90°	Aberto		
Tensão de alimentação driver		Bivolt 100 – 2	250V ~ 50-60Hz			
Fator de potência		>	098			
Fonte de luz	Led COB (Chip on board)					
Vida útil do LED		66.00	00 horas			
Lente	Vidro bo	ro silicato resistent	e a choque térmico	e impacto		
Índice de reprodução de cor			70			
Proteção	So	brecorrente e sobr	etensão (10KV – 10	) KA)		
Distorção harmônica de corrente		<	10%			
Eficiência energética		Cla	isse A			
Isolação elétrica	Classe 1					
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação					
Peso do produto		4,2	25 Kg			



#### Tipos de instalação

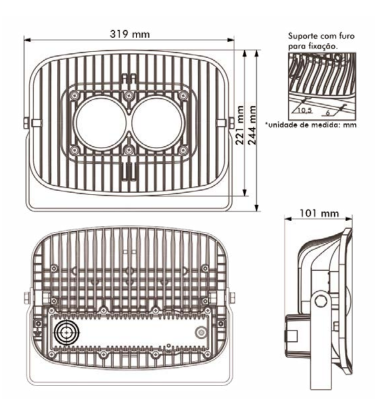
A luminária oferece opção para ser instalada em perfilado; no teto, pendente, na parede, poste ou braço. A luminária acompanha suporte tipo U de alumínio que permite sua instalação direta em perfilado, no teto e na parede. Para fixação pendente, poste ou braço, solicitar os acessórios no quadro 17. Suporte U pode ser fornecido em aço inoxidável sob consulta.

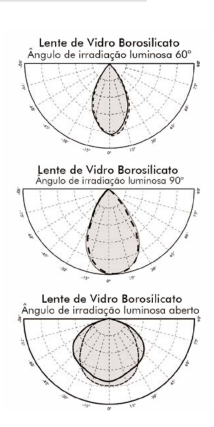


<sup>\*</sup> Instalação pendente, poste ou braço, solicitar acessórios de fixação no quadro 17



Dimensões em mm da luminária 50, 100, 150 e 180 W - Curva fotométrica e características da lente





Quadro 17 - Acessórios de fixação para luminária CALE

	Características						
Produto	Código	Diâmetro	Descrição				
949	CAAFA02X4	3/4"					
9	CAAFA03X4	1"	Acessórios de aço inoxidável AISI 304 para fixação da				
	CAAFA05X4	1.1/2"	luminária CALE, em poste; braço ou eletroduto – 02 peças.				
21	CAAFA06X4	2"	02 poşus.				
	CAAFL02B16MX4	3/4"	Acessório de aço inoxidável AISI 304 com rosca de 3/4" BSP, para fixação pendente da luminária CALE.  Adaptador com duas arruelas.				

- Com rosca NPT, substituir o digito B, pelo digito N.
- A luminária acompanha suporte de fixação U, para fixação em perfilado, teto e parede.
- Outros acessórios podem ser fornecidos de acordo com seu projeto.
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 3016, substituir os dígitos X4 por X6 no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L no final do código.



## Lâmpada tubular de Led T8 de alto desempenho

### **CALT**

- Temperatura de operação -30° à 50°C
- Grau de proteção IP40
- · Corpo de alumínio extrusado

#### Descrição

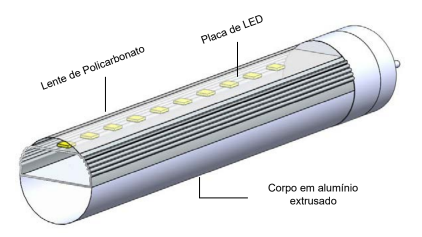
Lâmpada tubular de Led de alto desempenho e alta longevidade, desenvolvida para ser instalada em locais que necessita de um produto diferenciado tecnicamente. A lâmpada possui uma calha de alumínio extrusado para dissipar o calor, oferecendo longevidade ao produto. Lente fabricada em policarbonato resistente a choque térmico e impacto.



A lâmpada conta com driver eletrônico embutido, para tensão de entrada em 220 Volts, fornecidas em três tamanhos diferentes conforme ficha técnica.

A entrada de energia e feita somente de um lado da lâmpada.

#### Características técnicas CALT



Características da lâmpada









#### **Aplicação**

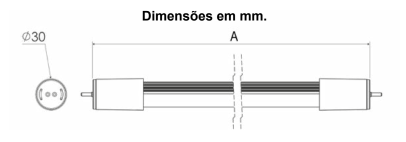
Indicada para uso em ambientes que necessitam um produto mais robusto de alta qualidade e longa duração, principalmente nos locais com calor excessivo e sujeitos a vibrações.



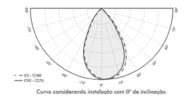
## Lâmpada tubular de Led T8 de alto desempenho

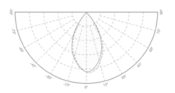
Características técnicas lâmpada tubo Led T8

Código	CALT2805	CALT2807	CALT2809	CALT2810	CALT2813	CALT2804
Potência nominal	11'	11W 22W			44W	
Fluxo luminoso efetivo	1.100 lm	1.100 lm	2.200 lm	2.750 lm	4.400 lm	5.500 lm
Eficácia luminosa	100 lm/W	100 lm/W	100 lm/W	125 lm/W	100 lm/W	125 lm/W
Temperatura de cor	6.600K	4.000K	4.000K	6.500K	4.000K	6.500K
Tensão de alimentação		Bivolt 100-2	250V ~ 50-60Hz		220V ~ 5	0-60Hz
Fonte de luz			Led	SMD		
Fator de potência			>(	),96		
Índice de reprodução de cor			8	80		
Proteção		Sobre	ecorrente e sobi	retensão 10KV – 10	OKA	
Distorção harmônica de corrente			<1	15%		
Vida útil do led			25.00	0 horas		
Temperatura de operação			-30°C	à 50°C		
Proteção contra impacto			IK	08		
Conector			G	G13		
Corpo			Alumínio	extrusado		
Lente			Policarbonat	to semi-leitoso		
Grau de proteção	IP40					
Garantia	2 anos contra defeito de fabricação					
Peso	225	g.	3	98 g.	733	g.
Comprimento (A)	600	mm	1.2	00 mm	2.400	mm



#### Curva fotométrica







**CAPC** 

- Grau de proteção IP67
- ABNT NBR IEC 60529
- Temperatura de operação -30°C a 50°C
- Proteção contra impacto IK 10

#### Descrição

Luminária para iluminação pública e viária, fabricada em liga de alumínio alta resistência mecânica e à corrosão, corpo muito leve com sistema de aletas cuidadosamente projetado para melhor dissipação do calor produzido pelo Led. Suporte de fixação para poste ou braço, com diâmetro de 25 a 52 mm ou Ø 48 a 64 mm.

Led do tipo SMD protegido com lente de policarbonato, resistente a choque térmico e impacto. Driver selado incorporado ao corpo da



luminária, alimentado com tensão de 100 a 250 Volts – 50 ~ 60 Hz. A luminária é revestida com alta camada de tinta epóxi na cor cinza MUNSEL N.6,5 oferecendo harmonia nos mais variados ambientes.

O produto é fornecido com fluxo luminoso de 4.350 até 35.000 lumens e potência de 30 até 250W.

#### Características técnicas Luminária Zanogel CAPC

Código	CAPC7800	CAPC7801	CAPC7802		
Potência nominal	30W	50W	60W		
Fluxo luminoso efetivo	4.350 lm	7.250 lm	8.700 lm		
Temperatura de cor	5.000 K	5.000 K	5.000 K		
Eficácia luminosa	145 lm/W	145 lm/W	145 lm/W		
Fluxo luminoso do Led	5.090 lm	8.480 lm	10.180 lm		
Tensão de alimentação		100 – 250Vac ~ 50 – 60H	Z		
Fator de potência		>0,99			
Proteção		10 KV / 12 KA			
Proteção contra impacto		IK 10			
Distorção harmônica de corrente		<10%			
Fonte de luz		Led SMD			
Índice de reprodução de cor		70			
Vida útil do Led		90.000 horas			
Angulo de irradiação luminosa		80° x 150°			
Grau de proteção	IP 67 (driver e	conjunto óptico) IP 44 (aloj	amento do driver)		
Dimerização	0-10V				
*Fixação para poste padrão	Ø 25 a 52 mm - Suporte p/ tubo P ou G c/ ajuste de ângulo -20° +20°				
Garantia	5 anos				
Peso		2,25 Kg			



**CAPC** 

Características técnicas luminária de 72, 100 e 114W.

Código	CAPC7803	CAPC7805			
Potência nominal	72W 100W		114W		
Fluxo luminoso efetivo	10.440 lm	14.500 lm	16.530 lm		
Temperatura de cor	5.000 K	5.000 K	5.000 K		
Eficácia luminosa	145 lm/W	145 lm/W	145 lm/W		
Fluxo luminoso do Led	12.215 lm	16.965 lm	19.340 lm		
Tensão de alimentação	1	100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz			
Fator de potência		>0,99			
Proteção		10 KV / 12 KA			
Proteção contra impacto		IK 10			
Distorção harmônica de corrente		<10%			
Fonte de luz		Led SMD			
Índice de reprodução de cor		70			
Vida útil do Led		90.000 horas			
Angulo de irradiação luminosa		80° x 150°			
Grau de proteção	IP 67 (driver e cor	njunto óptico) - IP 44 (aloja	mento do driver)		
Dimerização	0-10V				
*Fixação para poste padrão	Ø 25 a 52 mm - Suporte p/ tubo P ou G c/ ajuste de ângulo -20° +20°				
Garantia	5 anos				
Peso		2,25 Kg			

<sup>\*</sup>Fixação em poste com diâmetro Ø 48 a 64 mm – inserir letra G, no final do código



**CAPC** 

Características técnicas luminária de 130, 170, 180 e 250W.

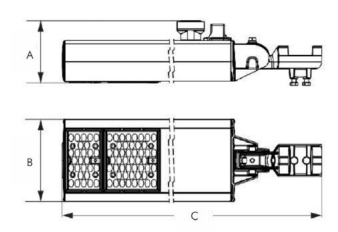
Código	CAPC7806	CAPC7807	CAPC7808	CAPC7809	
Potência nominal	130W	170W	180W	250W	
Fluxo luminoso efetivo	18.850 lm	24.650 lm	26.100 lm	35.000 lm	
Temperatura de cor	5.000 K	5.000 K	5.000 K	5.000 K	
Eficácia luminosa	145 lm/W	145 lm/W	145 lm/W	145 lm/W	
Fluxo luminoso do Led	22.050 lm	28.840 lm	30.537 lm	40.950 lm	
Tensão de alimentação		100 – 250Vac	~ 50 – 60Hz		
Fator de potência		>0,9	9		
Proteção	10 KV / 12 KA				
Proteção contra impacto	IK 10				
Distorção harmônica de corrente		<10	%		
Fonte de luz		Led S	MD		
Índice de reprodução de cor		70			
Vida útil do Led		90.000	horas		
Angulo de irradiação luminosa		80° x ′	150°		
Grau de proteção	IP 67 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alojamento do driver)				
Dimerização	0-10V				
*Fixação para poste padrão	Ø 25 a 52 mm - Suporte p/ tubo P ou G c/ ajuste de ângulo -20° +20°				
Garantia	5 anos				
Peso		2,25	Kg		

<sup>\*</sup>Fixação em poste com diâmetro Ø 48 a 64 mm – inserir letra G, no final do código



**CAPC** 

Dimensões em mm.

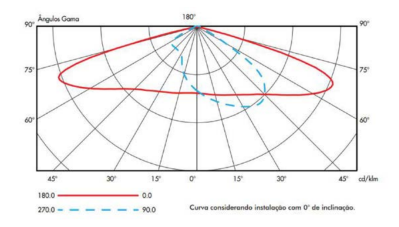


Luminária	Dimensões em mm				
Luiiiiidiid	А	В	С		
30W	145	194	341		
50W	145	194	341		
60W	145	194	341		
72W	145	194	389		
100W	145	194	510		
114W	145	194	510		
130W	145	194	510		
170W	145	194	654		
180W	145	194	654		
250W	145	194	822		



## **CAPC**

#### Curva fotométrica





### CAPE

- Grau de proteção IP67
- ABNT NBR IEC 60529
- Temperatura de operação -30°C a 50°C
- Proteção contra impacto IK08

#### Descrição

Luminária para iluminação pública e viária, fabricada em liga de alumínio alta resistência mecânica e à corrosão, corpo muito leve com sistema de aletas cuidadosamente projetado para melhor dissipação do calor produzido pelo Led. Suporte de fixação para poste ou braço, com diâmetro de 25 a 52 mm ou Ø 48 a 64 mm.

Led do tipo SMD protegido com lente de policarbonato, resistente a choque térmico e impacto. Driver selado incorporado ao corpo da luminária, alimentado com tensão de 100 a 250 Volts – 50 ~ 60 Hz. A luminária é revestida com alta



camada de tinta epóxi na cor cinza MUNSEL N.6,5 oferecendo harmonia nos mais variados ambientes. Fornecida com fotocélula.

O produto é fornecido com fluxo luminoso de 4.560 até 26.100 lumens e potência de 30 até 180W.

#### Características técnicas luminária Zanogel 30W e 40W

	aracteristicas					
Código 	CAPE4970	CAPE4968	CAPE4966	CAPE4964	CAPE4941	CAPE4942
Potência nominal	30 W	30 W	30 W	40W	40W	40W
Fluxo luminoso efetivo	4.560 lm	6.620 lm	4.680 lm	5.720 lm	6.040 lm	6.040 lm
Temperatura de cor	3.000 K	4.000 K	5.000 K	3.000 K	4.000 K	5.000 K
Eficácia luminosa	152 lm/W	154 lm/W	156 lm/W	143 lm/W	151 lm/w	151 lm/W
Fluxo luminoso do Led	5.335 lm	5.405 lm	5.476 lm	6.692 lm	7.067 lm	7.067 lm
Tensão de alimentação			100 – 250Vad	c ~ 50 – 60Hz		
Fator de potência			>0	,98		
Proteção			10 KV	/ 12 KA		
Proteção contra impacto			IK	08		
Distorção harmônica de corrente			<1	0%		
Fonte de luz			Led COB (Ch	nip On Board)		
Índice de reprodução de cor			7	0		
Vida útil do Led			66.000	) horas		
Angulo de irradiação luminosa			75° x	150°		
Lente			Vidro bo	rosilicato		
Grau de proteção	IP 67					
*Fixação para poste padrão	Ø 25	a 52 mm - Su	oorte p/ tubo P	ou G c/ ajuste o	de ângulo -20°	+20°
Garantia			5 a	nos		
Peso			2,27	7 Kg		

<sup>\*</sup>Fixação em poste com diâmetro Ø 48 a 64 mm – inserir letra G, no final do código





Características técnicas luminária Zanogel 50W e 60W

Código	CAPE4962	CAPE4960	CAPE4958	CAPE4947	CAPE4931	CAPE4924
Potência nominal	50 W	50 W	50 W	60 W	60 W	60 W
Fluxo luminoso efetivo	7.500 lm	7.900 lm	7.900 lm	8.820 lm	9.000 lm	9.060 lm
Temperatura de cor	3.000 K	4.000 K	5.000 K	3.000 K	4.000 K	5.000 K
Eficácia luminosa	150 lm/W	158 lm/W	158 lm/W	147 lm/W	150 lm/w	151 lm/W
Fluxo luminoso do Led	8.775 lm	9.243 lm	9.243 lm	10.319 lm	10.530 lm	10.600 lm
Tensão de alimentação			100 – 250Vad	c ~ 50 – 60Hz		
Fator de potência			>0	,98		
Proteção			10 KV	/ 12 KA		
Proteção contra impacto			IK	08		
Distorção harmônica de corrente			<1	0%		
Fonte de luz			Led COB (Ch	nip On Board)		
Índice de reprodução de cor			7	0		
Vida útil do Led			66.000	) horas		
Angulo de irradiação luminosa			75° x	150°		
Lente			Vidro bo	rosilicato		
Grau de proteção	IP 67 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alojamento do driver)					
*Fixação para poste padrão	Ø 25 a 52 mm - Suporte p/ tubo P ou G c/ ajuste de ângulo -20° +20°					
Garantia	5 anos					
Peso			2,25	5 Kg		

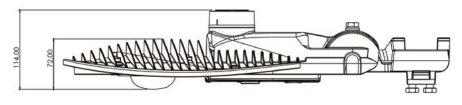
<sup>\*</sup>Fixação em poste com diâmetro Ø 48 a 64 mm – inserir letra G, no final do código

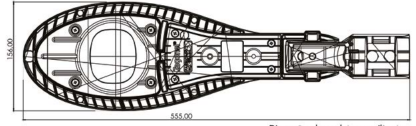


## CAPE

Dimensões em mm.

Área Lateral Máxima Projetada 0,0383m²



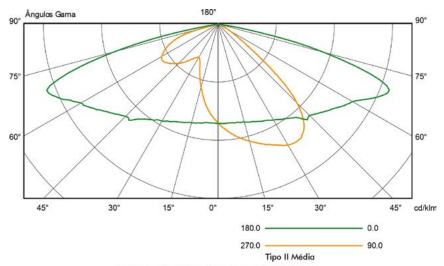


Dimensões do produto em milímetros



## **CAPE**

#### Curva fotométrica



Curva considerando instalação com 0° de inclinação.



## CAPE

Características técnicas luminária Zanogel 80W e 100W

Código	CAPE5948	CAPE5947	CAPE5937	CAPE5967	CAPE5946	CAPE5938
Potência nominal	80 W	80 W	80 W	100 W	100 W	100 W
Fluxo luminoso efetivo	12.800 lm	13.360 lm	13.440 lm	15.400 lm	16.000 lm	16.200 lm
Temperatura de cor	3.000 K	4.000 K	5.000 K	3.000 K	4.000 K	5.000 K
Eficácia luminosa	160 lm/W	167 lm/W	168 lm/W	154 lm/W	160 lm/w	162 lm/W
Fluxo luminoso do Led	14.976 lm	15.631 lm	15.725 lm	18.018 lm	18.720 lm	18.954 lm
Tensão de alimentação			100 – 250Vad	c ~ 50 – 60Hz		
Fator de potência			>0	,98		
Proteção			10 KV	/ 12 KA		
Proteção contra impacto			IK	08		
Distorção harmônica de corrente			<1	0%		
Fonte de luz			Led	СОВ		
Índice de reprodução de cor			7	0		
Vida útil do Led			66.000	) horas		
Angulo de irradiação luminosa			75° x	150°		
Lente	Vidro borosilicato					
Grau de proteção	IP 67 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alojamento do driver)					
*Fixação para poste padrão	Ø 25 a 52 mm - Suporte p/ tubo P ou G c/ ajuste de ângulo -20° +20°					
Garantia			5 a	nos		
Peso			2,25	5 Kg		

<sup>\*</sup>Fixação em poste com diâmetro Ø 48 a 64 mm – inserir letra G, no final do código





Características técnicas luminária Zanogel 120W e 150W LUMUS EVO

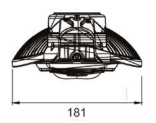
Código	CAPE5980	CAPE5978	CAPE5976	CAPE5966	CAPE5926	CAPE5959
Potência nominal	120 W	120 W	120 W	150 W	150 W	150 W
Fluxo luminoso efetivo	17.880 lm	18.360 lm	18.240 lm	22.050 lm	22.950 lm	23.700 lm
Temperatura de cor	3.000 K	4.000 K	5.000 K	3.000 K	4.000 K	5.000 K
Eficácia luminosa	149 lm/W	153 lm/W	152 lm/W	147 lm/W	153 lm/w	158 lm/W
Fluxo luminoso do Led	20.920 lm	21.481 lm	21.341 lm	25.798 lm	26.851 lm	27.729 lm
Tensão de alimentação			100 – 250Vad	c ~ 50 – 60Hz		
Fator de potência			>0	,98		
Proteção			10 KV	/ 12 KA		
Proteção contra impacto			IK	08		
Distorção harmônica de corrente			<1	0%		
Fonte de luz			Led	СОВ		
Índice de reprodução de cor			7	0		
Vida útil do Led			66.000	) horas		
Angulo de irradiação luminosa			75° x	150°		
Lente	Vidro borosilicato					
Grau de proteção	IP 67 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alojamento do driver)					
*Fixação para poste padrão	Ø 25 a 52 mm - Suporte p/ tubo P ou G c/ ajuste de ângulo -20° +20°					
Garantia	5 anos					
Peso			2,25	5 Kg		

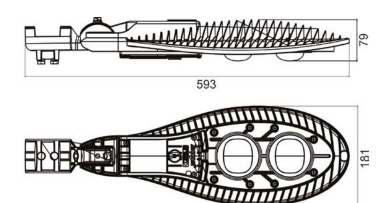
<sup>\*</sup>Fixação em poste com diâmetro Ø 48 a 64 mm – inserir letra G, no final do código



## CAPE

Dimensões em mm.

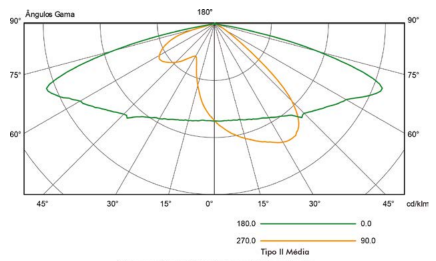






## CAPE

#### Curva fotométrica



Curva considerando instalação com 0° de inclinação.



## CAPE

Características técnicas luminária Zanogel 180W LUMUS EVO

Código	CAPE5951	CAPE5961			
Potência nominal	180 W	180 W	180 W		
Fluxo luminoso efetivo	25.380 lm	27.000 lm	26.460 lm		
Temperatura de cor	3.000K	4.000K	5.000K		
Eficácia luminosa	141 lm/W	150 lm/W	147 lm/W		
Fluxo luminoso do Led	29.695 lm	31.590 lm	30.958 lm		
Tensão de alimentação		100 – 250Vac ~ 50 – 60Hz			
Fator de potência		>0,98			
Proteção		10 KV / 12 KA			
Proteção contra impacto		IK 08			
Distorção harmônica de corrente		<10%			
Fonte de luz		Led COB			
Índice de reprodução de cor		70			
Vida útil do Led		66.000 horas			
Angulo de irradiação luminosa		75° x 150°			
Lente	Vidro borosilicato				
Grau de proteção	IP 67 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alojamento do driver)				
*Fixação para poste padrão	Ø 25 a 52 mm - Suporte p/ tubo P ou G c/ ajuste de ângulo -20° +20°				
Garantia	5 anos				
Peso		2,25 Kg			

<sup>\*</sup>Fixação em poste com diâmetro Ø 48 a 64 mm – inserir letra G, no final do código



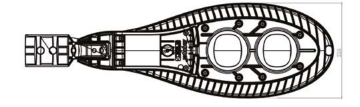
# Luminária de Led para iluminação pública



Dimensões em mm.





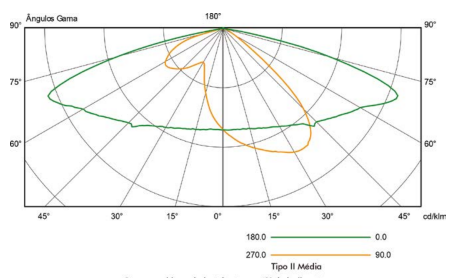




# Luminária de Led para iluminação pública

## **CAPE**

## Curva fotométrica



Curva considerando instalação com 0° de inclinação.



## **CAPAC**

- ABNT NBR 14744
- ABNT NBR 6323
- NR12

## Descrição

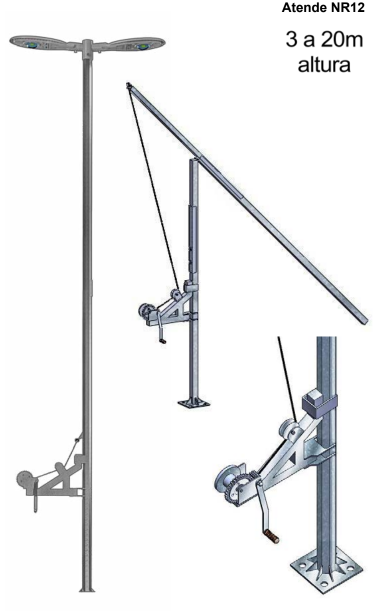
Poste articulável cônico contínuo, no formato quadrado até 5m e octogonal, de 6 até 20m, fabricado com chapa de aço carbono SAE 1010/1020. O processo de fabricação "cônico contínuo" pode ser considerado um dos melhores, oferecendo grande resistência mecânica, nesse processo o poste é fabricado a partir de uma chapa de aço sem rebarba interna para evitar danos a fiação elétrica, que passa por dentro do poste para energizar os equipamentos. O poste é composto de duas peças: a parte fixa chamada de corpo e a parte móvel, chamada de haste, que tem a função de levantar e abaixar os equipamentos instalados nela, acionada por catraca. A fixação padronizada é chamada de flangeada, na qual o poste é fixado numa estrutura de concreto ou metálica através de uma base de aço carbono com quatro parafusos, para poste de até 5m e 8 parafusos nos demais.

Acabamento galvanizado a fogo na parte interna e na parte externa, oferecendo alta resistência contra a corrosão e oxidação; para proteger ainda mais contra a corrosão, o produto pode ser fornecido com revestimento em pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5 aplicado na parte externa sobre a galvanização.

### SISTEMA DE ARTICULAÇÃO COM CATRACA

Osistema de articulação com catraca foi desenvolvido para oferecer segurança aos trabalhadores e baixo custo durante a instalação, manutenção e substituição dos equipamentos e peças. A catraca é muito leve, permitindo suspender e abaixar a haste próxima do solo para instalação e manutenção dos equipamentos. Cada poste é fornecido com o sistema de articulação, posicionado entre o corpo e a haste. A catraca de articulação é fornecida separadamente, sendo uma para poste até 5m e outra para os demais tamanhos, incluindo o cabo de aço, pois com uma única catraca você pode usar em quantos postes forem necessários. Você pode adquirir mais de uma catraca, no caso haver mais de uma equipe trabalhando simultaneamente ou no caso de postes instalados em localidades distantes ou tamanhos de postes diferentes. A catraca é um equipamento móvel que você encaixa no poste durante o trabalho e depois retira e coloca em local apropriado para quando precisar novamente.

Poste com altura de 3 até 20m a partir do solo, acima



de 20m poderá ser fornecido de acordo com seu projeto.

- · Com painel solar, conforme especificações;
- Com câmeras de vigilância;
- Com para-raios tipo Franklin;
- Com luminária de Led para áreas classificadas zonas 1, 2, 21 e 22:
- Com refletor de Led para áreas classificadas zonas 1, 2, 21
   e 22.
- Outros equipamentos de acordo com seu projeto.

Para segurança do trabalhador a catraca possui um sistema de trava automático, no caso do operador abandonar o equipamento acidentalmente.

O poste possui um porta cadeado, para que somente pessoas autorizadas possam fazer a articulação, evitndo acidentes.



CAPAC

**APLICAÇÃO** 

O poste articulável foi desenvolvido para instalação de luminária pública, refletor, câmeras, painel solar e outros equipamentos. Painéis com equipamentos elétricos e eletrônicos também podem ser instalados.

Suporte para fixação de luminárias, refletores, câmeras, painel solar e outros são fornecidos de acordo com cada necessidade.

Ao suspender o equipamento no topo do poste, a parte móvel encaixa perfeitamente na parte fixa, mostrando um só corpo.

## PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO

Para garantir maior ciclo de vida do produto, evitar acidentes provocados pela corrosão é altamente recomendável a utilização de graxa anticorrosiva nas roscas dos parafusos, bem como no sistema de articulação, vide página 324. Recomenda-se também que inspeções periódicas sejam realizadas para verificar as condições de segurança do poste e dos equipamentos.

Graxa anticorrosiva para



aplicação nas roscas dos

equipamentos metálicos e roscas de parafusos em geral

Qualidade, durabilidade, segurança e design moderno, são alguns dos benefícios oferecidos por este produto. A fiação elétrica, bem como os conectores para ligação, podem ser fornecidos separadamente.

Seleção do poste articulável flangeado com base para fixação no piso ou estrutura metálica

Produto	Código	*Altura	Produto	Código	*Altura
	CAPACF030FF	3m		CAPACF120FF	12m
F	CAPACF040FF	4m	n	CAPACF130FF	13m
	CAPACF050FF	5m		CAPACF140FF	14m
	CAPACF060FF	6m		CAPACF150FF	15m
1	CAPACF070FF	7m		CAPACF160FF	16m
	CAPACF080FF	8m		CAPACF170FF	17m
	CAPACF090FF	9 <i>m</i>		CAPACF180FF	18m
	CAPACF100FF	10m	47	CAPACF190FF	19m
	CAPACF110FF	11m		CAPACF200FF	20m

<sup>\*</sup>Altura total: da base até o topo

- Com janela de inspeção na base, acrescentar JA no final do código, exemplo: CAPACF100FFJA;
- Conjunto de chumbadores são fornecidos separadamente para fixação do poste em base de concreto.
- Com 3,5 m comprimento CAPACF035FF
- Com 19,5 m comprimento CAPACF195FF



## **CAPAC**

Seleção do poste articulável engastado - fixado a 1m abaixo do solo, utilizando concreto

Produto	Código	*Altura	Produto	Código	*Altura
	CAPACE030FF	3m		CAPACE120FF	12m
A	CAPACE040FF	4m		CAPACE130FF	13m
	CAPACE050FF	5m		CAPACE140FF	14m
	CAPACE060FF	6m		CAPACE150FF	15m
	CAPACE070FF	7m		CAPACE160FF	16m
	CAPACE080FF	8m		CAPACE170FF	17m
	CAPACE090FF	9 <i>m</i>		CAPACE180FF	18m
47	CAPACE100FF	10m	47	CAPACE190FF	19m
	CAPACE110FF	11m		CAPACE200FF	20m

<sup>\*</sup>Altura total: da base até o topo

- Com janela de inspeção na base, acrescentar JA no final do código, exemplo: CAPACE100FFJA;
- A parte que fica engastada sob o concreto equivale a um metro linear;
- Conjunto de chumbadores são fornecidos separadamente para fixação do poste em base de concreto.

Seleção do poste articulável com suporte para fixação em tubulação de 1.1/2"

Produto	Código	*Altura	Produto	Código	*Altura
	CAPACT030FF	3m		CAPACE120FF	12m
f	CAPACT040FF	4m	f	CAPACE130FF	13m
	CAPACT050FF	5m		CAPACE140FF	14m
	CAPACT060FF	6m		CAPACE150FF	15m
Ì	CAPACT070FF	7m		CAPACE160FF	16m
	CAPACT080FF	8m		CAPACE170FF	17m
	CAPACT090FF	9 <i>m</i>		CAPACE180FF	18m
	CAPACT100FF	10m	47	CAPACE190FF	19m
	CAPACT110FF	11m		CAPACE200FF	20m

<sup>\*</sup>Altura total: da base até o topo

- Com janela de inspeção na base, acrescentar JA no final do código, exemplo: CAPACE100FFJA;
- Suporte pode ser fornecido para fixação em tubulação até 4".



## **CAPAC**

Seleção do poste articulável flangeado com base para fixação no piso ou estrutura metálica, com revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5 sobre a galvanização, na parte externa

Produto	Código	*Altura	Produto	Código	*Altura
	CAPACF030FFP	3m		CAPACF120FFP	12m
fi	CAPACF040FFP	4m	fi	CAPACF130FFP	13m
	CAPACF050FFP	5m		CAPACF140FFP	14m
	CAPACF060FFP	6m		CAPACF150FFP	15m
	CAPACF070FFP	7m		CAPACF160FFP	16m
	CAPACF080FFP	8m		CAPACF170FFP	17m
	CAPACF090FFP	9 <i>m</i>		CAPACF180FFP	18m
4	CAPACF100FFP	10m	4	CAPACF190FFP	19m
	CAPACF110FFP	11m		CAPACF200FFP	20m

- \*Altura total: da base até o topo
- Com janela de inspeção na base, acrescentar JA no final do código, exemplo: CAPACF100PFFJA;
- Conjunto de chumbadores são fornecidos separadamente para fixação do poste em base de concreto.
- Com 10,5 m comprimento CAPACF105FFP.

Seleção do poste articulável engastado - fixado a 1m abaixo do solo, utilizando concreto, com revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5 sobre a galvanização, na parte externa

Produto	Código	*Altura	Produto	Código	*Altura
	CAPACE030FFP	3m		CAPACE120FFP	12m
f	CAPACE040FFP	4m	f	CAPACE130FFP	13m
	CAPACE050FFP	5m		CAPACE140FFP	14m
	CAPACE060FFP	6m		CAPACE150FFP	15m
Ì	CAPACE070FFP	7m	Ì	CAPACE160FFP	16m
	CAPACE080FFP	8m		CAPACE170FFP	17m
	CAPACE090FFP	9 <i>m</i>		CAPACE180FFP	18m
47	CAPACE100FFP	10m		CAPACE190FFP	19m
	CAPACE110FFP	11m		CAPACE200FFP	20m

- \*Altura total: da base até o topo
- Com janela de inspeção na base, JA no final do código, exemplo: CAPACE100FFPJA;
- A parte que fica engastada sob o concreto equivale a um metro linear;
- Conjunto de chumbadores são fornecidos separadamente para fixação do poste em base de concreto.



**CAPAC** 

Seleção do poste articulável com suporte para fixação em tubulação de 1.1/2" com revestimento em pó eletrostático cinza Munsel N6,5 sobre a galvanização, na parte externa

Produto	Código	*Altura	Produto	Código	*Altura
	CAPACT030FFP	3m		CAPACT120FFP	12m
f	CAPACT040FFP	4m	f	CAPACT130FFP	13m
	CAPACT050FFP	5m		CAPACT140FFP	14m
	CAPACT060FFP	6m		CAPACT150FFP	15m
İ	CAPACT070FFP	7m		CAPACT160FFP	16m
-	CAPACT080FFP	8m		CAPACT170FFP	17m
	CAPACT090FFP	9 <i>m</i>		CAPACT180FFP	18m
	CAPACT100FFP	10m		CAPACT190FFP	19m
	CAPACT110FFP	11m		CAPACT200FFP	20m

<sup>\*</sup>Altura total: da base até o topo

- Com janela de inspeção na base, acrescentar JA no final do código, exemplo: CAPACT100FFPJA;
- Suporte pode ser fornecido para fixação em tubulação até 4".



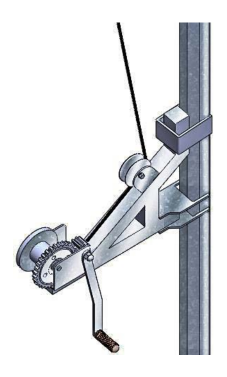
**CAPAC** 

Catraca para poste articulável

Produto	Código	Descrição
*CAC	*CACT01060	Catraca para acionamento da haste durante a instalação, manutenção e troca de equipamentos e peças, poste com 6m
	*CACT01070	Catraca para acionamento da haste durante a instalação, manutenção e troca de equipamentos e peças, poste com 7m
	*CACT01080	Catraca para acionamento da haste durante a instalação, manutenção e troca de equipamentos e peças, poste com 8m
	*CACT01200	Catraca para acionamento da haste durante a instalação, manutenção e troca de equipamentos e peças, poste com 20m

## Catraca para acionamento

Sistema de catraca para articulação do poste durante a instalação e manutenção dos equipamentos: Luminária, Refletror; placa solar ; câmera de segurança, painel elétrico e outros.





## **CAPAC**

Poste flangeado octogonal com base para 8 furações



Poste flangeado quadrado com base para 4 furações



Fixação do poste flangeado octogonal com chumbador tipo J



Fixação do poste flangeado quadrado com chumbador tipo J



Conjunto de Chumbador formado por: um parafuso tipo J com porca sextavada, arruela lisa e de pressão em aço SAE 1010/1020 galvanizado à fogo – fornecido separadamente – código para uma unidade CAPJ01





## **CAPAC**

Suporte para fixação em poste articulável

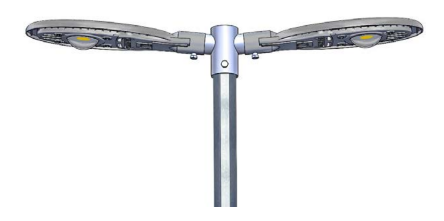
Produto	Código	Descrição
	CASU01	Suporte para fixação de uma luminária publica, com ângulo de 11°. Fabrica- do em aço carbono SAE1010/1020 ponteira para luminária de diâmetro 48 mm acabamento galvanizado a fogo
	CASU02	Suporte para fixação de duas luminárias publica, com ângulo de 11°. Fabricado em aço carbono SAE1010/1020 ponteira para luminária de diâmetro 48mm acabamento galvanizado a fogo
	CASU03	Suporte para fixação de três luminárias publica, com ângulo de 11°. Fabrica- do em aço carbono SAE1010/1020 ponteira para luminária de diâmetro 48 mm acabamento galvanizado a fogo
	CASU04	Suporte para fixação de quatro luminárias publica, com ângulo de 11°. Fa- bricado em aço carbono SAE1010/1020 ponteira para luminária de diâmetro 48mm acabamento galvanizado a fogo
	CASU07	Suporte para fixação de um refletor, fabricado em aço carbono SAE1010/1020 acabamento galvanizado a fogo
	CASU07	Suporte para fixação de dois refletores, fabricado em aço carbono SAE1010/1020 acabamento galvanizado a fogo
	CACV001	Câmeras de vigilância
	CACH04	Conjunto de quatro chumbadores com parafusos, porcas e arruela para fixação do poste flangeado na base de concreto.
	CASG01	Suporte pescoço de ganso para fixação de luminária com rosca de 3/4" BSP ou NPT, ou câmera de vigilância



Suporte CASU02

Suporte para fixação são fornecidos separadamente para instalação de luminárias, refletores, câmera de vigilância, painel solar e outros suportes de acordo com o seu projeto.

Luminária pública de LED fixada no topo do poste

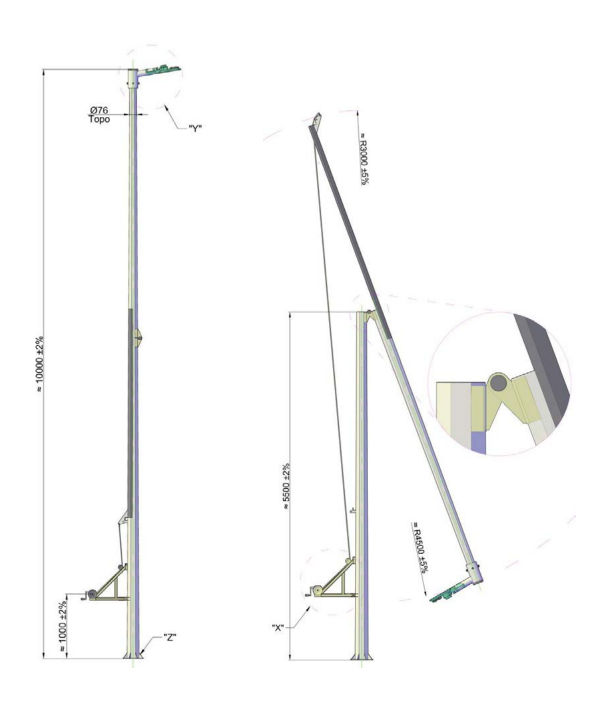


Suporte para uma luminária pública



## Poste articulável com uma luminária pública

## CASU02





# Poste articulável 20m com duas luminarias de Led 180W 27.000 lumens

## CASU02





## **CAPOA**

## Descrição

Poste articulável fabricado com tubo de aço carbono de diâmetro nominal 1.1/2", sem rebarbas interna para evitar danos a fiação elétrica, acabamento galvanizado à fogo, oferecendo alta resistência contra corrosão. Sistema articulável para facilitar a instalação e manutenção, com suporte de fixação para corrimão de tubo, corrimão de cantoneira ou base para fixação no piso, o produto permite a passagem de cabos com diâmetro de 9 a 12mm.

O poste é fornecido para instalação de luminária linear de 60cm ou 120 cm, refletores e câmeras, incluindo a opção "pescoço de ganso" para instalação de luminária pendente.

Fornecido completo com suporte de fixação de aço galvanizado à fogo.

As luminárias podem ser selecionadas nas páginas 38 à 168.

É recomendável utilizar graxa anticorrosiva CACPA nas roscas entre as conexões e parafusos, prolongando a vida útil das peças, vide página 280.

## **Aplicação**

Indicado para instalação de luminárias, refletores, câmeras e outros equipamentos, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, papel e celulose, açúcar e álcool, entre outras atividades.



## Sistema Articulável do poste CAPOA



### Fornecido com altura de até 15m



Acima de 3m, a articulação é feita com sistema de catraca.



Fornecido com altura de até 15m Acima de 3m com sistema de catraca

## Características técnicas do poste articulável para luminária linear

Para luminária lir	Para luminária linear de até 60 cm		Para luminária lin	ear de até 120 cm
Código	A (m)	B mm	Código	A (m)
Fixação em	tubulação 1" a 1.1/2"		Fixação em tubu	lação 1" a 1.1/2"
CAPOA230LT001FF	2,30	900	CAPOA230LT005FF	2,30
CAPOA260LT002FF	2,60	900	CAPOA260LT006FF	2,60
CAPOA270LT003FF	2,70*	900	CAPOA270LT007FF	2,70*
CAPOA300LT004FF	3,00	900	CAPOA300LT008FF	3,00
Fixação em cantoneira		-	Fixação em cantoneira	
CAPOA230LC001FF	2,30	900	CAPOA230LC005FF	2,30
CAPOA260LC002FF	2,60	900	CAPOA260LC006FF	2,60
CAPOA270LC003FF	2,70*	900	CAPOA270LC007FF	2,70*
CAPOA300LC004FF	3,00	900	CAPOA300LC008FF	3,00
Com base para	fixação no piso	-	Com base para	fixação no piso
CAPOA230LP001FF	2,30	900	CAPOA230LP005FF	2,30
CAPOA260LP002FF	2,60	900	CAPOA260LP006FF	2,60
CAPOA270LP003FF	2,70*	900	CAPOA270LP007FF	2,70*
CAPOA300LP004FF	3,00	900	CAPOA300LP008FF	3,00

- Outras medidas de altura podem ser fornecidas
- Em aço inoxidável AISI 304, substituir FF, pelos dígitos X4 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir FF, pelos dígitos X6 no final do código
- Em alumínio, substituir FF, pelos dígitos AS no final do código
- \*Indicamos como padrão o poste com 2,70 m de altura
- O termo fixação nesse quadro, refere-se à fixação e instalação do poste
- Fornecido completo com suporte de fixação
- As medidas do poste podem ter variações de + ou 2%
- Para evitar o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças
- recomenda-se utilizar graxa anticorrosiva CACPA nas roscas dos parafusos, vide página 280



## Características técnicas do poste articulável "pescoço de ganso" e para refletor

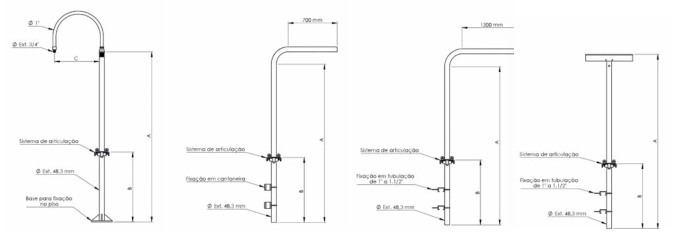
Para luminária	Para luminária "pescoço de ganso			Para refleto	r
Código	A (m)	C mm	B mm	Código	A (m)
Fixação em tubulação 1" a 1.1/2"			Fixação em tubulação	1" a 1.1/2"	
CAPOA230GT001FF	2,30	410	900	CAPOA230RT001FF	2,30
CAPOA260GT002FF	2,60	410	900	CAPOA260RT002FF	2,60
CAPOA270GT003FF	2,70*	410	900	CAPOA270RT003FF	2,70*
CAPOA300GT004FF	3,00	410	900	CAPOA300RT004FF	3,00
Fixação	Fixação em cantoneira			Fixação em cantoneira	
CAPOA230GC001FF	2,30	410	900	CAPOA230RC001FF	2,30
CAPOA260GC002FF	2,60	410	900	CAPOA260RC002FF	2,60
CAPOA270GC003FF	2,70*	410	900	CAPOA270RC003FF	2,70*
CAPOA300GC004FF	3,00	410	900	CAPOA300RC004FF	3,00
Com base pa	ıra fixação no μ	oiso		Com base para fixaça	ão no piso
CAPOA230GP001FF	2,30	410	900	CAPOA230RP001FF	2,30
CAPOA260GP002FF	2,60	410	900	CAPOA260RP002FF	2,60
CAPOA270GP003FF	2,70*	410	900	CAPOA270RP003FF	2,70*
CAPOA300GP004FF	3,00	410	900	CAPOA300RP004FF	3,00

- Outras medidas de altura podem ser fornecidas.
- Em aço inoxidável AISI 304, substituir FF, pelos dígitos X4 no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir FF, pelos dígitos X6 no final do código.
- Em alumínio, substituir FF, pelos dígitos AS no final do código.
- \*Indicamos como padrão o poste com 2,70 m de altura.
- O termo fixação nesse quadro, refere-se à fixação e instalação do poste.
- Fornecido completo com suporte de fixação.
- As medidas do poste podem ter variações de + ou 2%.
- Para evitar o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, recomenda-se utilizar graxa anticorrosiva entre as conexões roscadas e parafusos, vide página 330.



## Tipos de postes articuláveis

Os postes são fornecidos em quatro modelos: Pescoço de ganso para luminária pendente; para instalação de luminária linear de 60 cm e 120 cm e, para instalação de refletores. A seleção do produto deve ser feita no quadro de características técnicas.



- A curva do poste "pescoço de ganso", é roscada nele e tem diâmetro nominal de 1" para todos os tamanhos.
- A ponta do "pescoço de ganso" é fornecida com rosca externa de 3/4" BSP, para fixação da luminária.

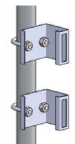
## Detalhes de fixação do poste: cada poste é fornecido com um dos três modelos de fixação abaixo



**Fixação no piso**Fixação através de 4 parafusos, em base de concreto ou metálica.



Fixação em tubulação de 1" a 1.1/2" Suporte para fixação do poste em corrimão de tubo com diâmetro nominal de 1" a 1.1/2", em aço galvanizado a fogo.



Fixação em cantoneira

Suporte para fixação do poste em corrimão de cantoneira com parafusos. A fixação é feita através de dois furos com diâmetro de 9 mm, com distância de 58 mm entre eles, em aço galvanizado a fogo. Parafusos não fornecidos.



Instalação com luminária linear - CALH



instalação com luminária CELE



instalação luminária pendente em "pescoço de ganso" - CELE



instalação luminária pendente em "pescoço de ganso" - CALM

Nota: A seleção das luminárias pode ser feita através das páginas 38 a 175.



Anotações:			
Allotações.			
1	and the second second	2000	
A			
	1	7	
			<u> </u>



Luminárias de emergência





## CAEA

- · Instalação industrial
- Grau de proteção IP66
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



## Descrição

Luminária linear Led de emergência reforçada para iluminação de áreas industriais, corpo fabricado em liga de alumínio extrusado com revestimento em pó eletrostático na cor cinza, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos. Led do tipo SMD fixado no dissipador de calor, protegido com lente de policarbonato transparente antichama V0 e Anti-UV, resistente a impacto e choque térmico. Cabeceiras também em policarbonato antichama V2 e Anti-UV, na cor cinza com bornes para fazer a conexão dos cabos, bateria e driver eletrônico embutido no corpo da luminária. O produto é totalmente selado contra o ingresso de água e poeira.

Possui duas entradas roscadas com diâmetro M20 em uma das extremidades, fornecida com um prensa-cabo, em uma delas e outra fechada com bujão.

A luminária é totalmente selada, garantindo dessa forma baixíssimo índice de manutenção, você somente pode abrir a caixa de bornes para fazer a ligação e manutenção dos cabos. Somente a fábrica deverá abrir a luminária que conta com garantia de 2 anos.

A luminária pode ser fixada no teto; em perfilado e na parede.

Fornecida nas potências de 9, 18, 27 e 36W com fluxo luminoso de 1.125 até 4.500 lumens.

### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Leds . Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, prolongando sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 12 Vcc automaticamente

para que ela alimente os Leds e acenda a luminária.

## O circuito é composto por

- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 12 Vcc 2,3 A.h de longa vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária;
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada
- CA(vermelho), indica que a luminária está energizada;
- LED de Sinalização em Carga corrente alternada
   CA(amarelo), indicando que a bateria está em processo de carregamento;
- LED de Sinalização em função, corrente alternada
- CA(verde), indica que a bateria está carregada;
- Fusível de proteção de entrada;
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



#### **Funcionamento**

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, assim vai acender o Led amarelo ou verde, juntamente com o Led vermelho. O Led vermelho indica que a luminária está energizada; o Led amarelo indica que está carregando a bateria, enquanto o Led verde, indica que a bateria está carregada. O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo que soltar ele.

### Estado de vigília do sistema

A partir do momento em que o Led amarelo ou verde estiver aceso, a luminária está pronta para entrar em funcionamento automaticamente, no caso da falta de energia da rede elétrica.

#### **Aplicação**

Indicada para instalação em áreas industriais, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.

Grau de proteção IP66

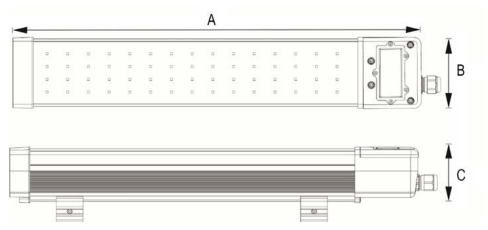
Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potentes de água.

\*Simulação: Para fazer teste, verificando se a luminária acende normalmente

#### Características técnicas luminária CAEA - 6.500K

Código	CAEA0096	CAEA0186	CAEA0276	CAEA0366		
Potência nominal (W)	9	18	27	36		
Fluxo luminoso efetivo (lumens)	1.125	2.250	3.375	4.500		
Eficácia luminosa (lm/w)	125	125	125	125		
Autonomia da bateria	1h30	1h30	2h00	2h00		
Temperatura de cor		6.50	00K			
Ângulo de irradiação luminosa		12	0°			
Tensão de alimentação driver		Bivolt 100 – 240	Vca ~ 50-60Hz			
Fonte de luz		Led SMD				
Vida útil do LED		50.000 horas				
Bateria		Chumbo ácido sela	ada 12Vcc 2,3 A.h			
*Chave de simulação		Push-l	outton			
Carregador		Função em carga Função flutuação				
Led de sinalização	\	VM – Rede - ligada AM - Carregando a bateria VD - Bateria carregada - em flutuação				
Corpo	Alumínio extrusa	do com revestimer	ito em pó eletrosta	ático na cor cinz		
Lente	Policart	onato transparent	e antichama V0 e	Anti-UV		
Caixa de ligação	F	Policarbonato antichama V2 e Anti-UV				
Garantia		2 anos contra defeitos de fabricação				
Peso do produto	2,0 Kg	3,0 Kg	4,0 Kg	5,0 Kg		

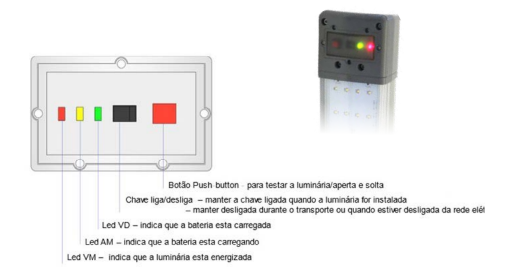




Dimensões em mm

Ofdina	Potência(W)	Dimensões em mm		
Código		Α	В	С
CAEA0096	9	300	105	90
CAEA0186	18	550	105	90
CAEA0276	27	730	105	90
CAEA0366	36	910	105	90

### Painel de comando e controle

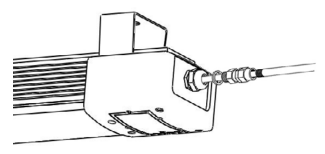




### Proteção mecânica do cabo

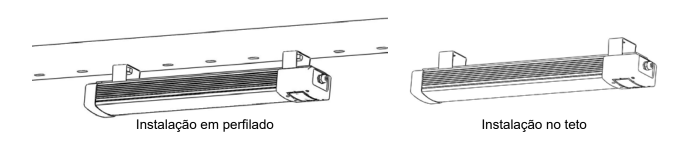
A entrada do cabo pode ser feita com eletroduto para proteção mecânica, para fazer essa instalação você seleciona eletroduto de 3/4" CAES02NX4 mais prensa cabo de aço inoxidável M20 x 3/4" CE20A2FRCM2020MNX4, para conexão de cabo multipolar com diâmetro externo de 5 a 8,5 mm, vide páginas 283 e 224.

A proteção dos cabos é recomendada quando o local oferecer risco de danos mecânico, como a presença de produtos corrosivos e outros fatores que possa danificar os cabos.



## Tipos de instalação

A luminária acompanha suporte que permite sua instalação direta em perfilado, no teto e na parede.





Instalação na parede



- · Instalação industrial
- Grau de proteção IP66
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



## Descrição

Luminária Led reforçada de emergência com um refletor para iluminação de áreas industriais e comerciais, bateria e componentes elétricos enclausurado em invólucro de material termoplástico em policarbonato antichama V2 e Anti-UV, na cor cinza com grau de proteção IP66.

Refletor fabricado em liga de alumínio fundido com led do tipo SMD, apresenta facho de luz brilhante e ajuste do foco regulável, lente de vidro temperado e borracha de vedação contra jatos de água e penetração de poeira, possui grau de proteção IP66. Refletor com revestimento em pó eletrostático na cor cinza, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos. Fornecida com 50 cm de cabo na cor branca e plugue 10A 2P+T padrão ABNT, fixado na lateral da luminária através de prensa cabo de material plástico.

#### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Leds . Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula.

Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, prolongando sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 12 Vcc automaticamente para que ela alimente os Leds e acenda a luminária.

### O circuito é composto por

- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 12 Vcc 7,0 A.h de longa vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária;
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada
- CA(vermelho), indica que a luminária está energizada;
- LED de Sinalização em Carga corrente alternada
   CA(amarelo), indicando que a bateria está em processo de carregamento;
- LED de Sinalização em função, corrente alternada
- CA(verde), indica que a bateria está carregada;
- · Fusível de proteção de entrada;
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- · Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



#### **Funcionamento**

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, assim vai acender o Led amarelo ou verde, juntamente com o Led vermelho. O Led vermelho indica que a luminária está energizada; o Led amarelo indica que está carregando a bateria, enquanto o Led verde, indica que a bateria está carregada. O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo que soltar ele.

## Estado de vigília do sistema

A partir do momento em que o Led amarelo ou verde estiver aceso, a luminária está pronta para entrar em funcionamento automaticamente, no caso da falta de energia da rede elétrica.

#### Instalação

A luminária é instalada na parede através de suporte localizado na parte traseira da caixa, fornecida com parafusos de 3,5 x 25 mm e bucha nº 5. Buchas e parafusos para a fixação acompanham a luminária.

#### **Aplicação**

Indicada para instalação em áreas industriais, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.

## Grau de proteção IP66

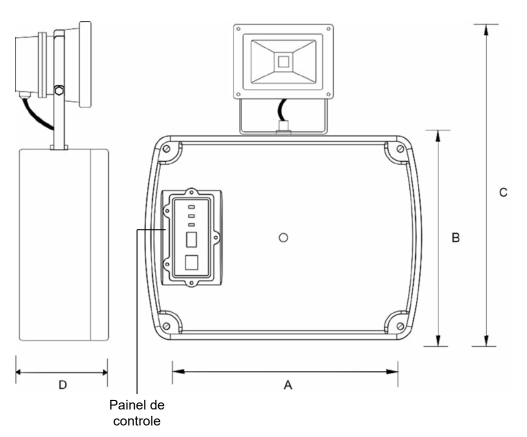
Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potentes de água.

#### Características técnicas luminária CAEB - 6.500K

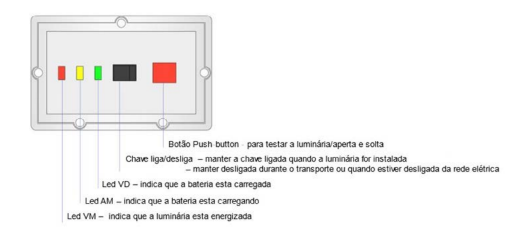
	Calacteristicas tecnicas turninaria CAED – 0.300N		
Código	CAEB10206		
Potência nominal	20 W		
Fluxo luminoso efetivo	2.000 lumens		
Eficácia luminosa (lm/w)	100 lumens/W		
Temperatura de cor	6.500K		
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz		
Fonte de luz	Led SMD		
Bateria	12 Vcc 7,0 A.h		
Autonomia da bateria	7,0 horas		
Grau proteção	IP66		
Caixa ou invólucro	Policarbonato antichama V2 e Anti-UV		
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção		
*Chave de simulação	Push-button		
Led de sinalização	VM - Rede - ligada   AM - Carregando a bateria   VD - Bateria carregada - em flutuação		
Vida útil do Led	50.000 horas		
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação		
Peso do produto	3,30 Kg		
Dimensões em mm	A(265) – B(195) – C(320) – D(88)		



## Dimensões em mm.



## Painel de comando e controle





- · Instalação industrial
- Grau de proteção IP66
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898

## CAEC



## Descrição

Luminária Led de emergência reforçada com dois refletores para iluminação de áreas industriais e comerciais, bateria e componentes elétricos enclausurado em invólucro de material termoplástico de policarbonato antichama V2 e Anti-UV, na cor cinza, com grau de proteção IP66.

Refletor fabricado em liga de alumínio fundido com led do tipo SMD, apresenta facho de luz brilhante e ajuste do foco regulável, lente de vidro temperado com borracha de vedação contra jatos de água e poeira, possui grau de proteção IP66. Refletor com revestimento em pó eletrostático na cor cinza, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos. Fornecida com 50 cm de cabo na cor branca e plugue 10A 2P+T padrão ABNT, fixado na lateral da luminária através de prensa cabo de material plástico.

### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Leds . Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, prolongando sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 12 Vcc automaticamente para que ela alimente os LEDs e acenda a luminária.

#### O circuito é composto por

- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 12 Vcc 7,0 A.h de longa vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária;
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada -CA(vermelho);
- LED de Sinalização em Carga corrente alternada
   CA(amarelo), indicando que a bateria está em processo de carregamento;
- LED de Sinalização em função, corrente alternada
   CA(verde);
- Fusível de proteção de entrada;
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



### **Funcionamento**

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, assim vai acender o Led amarelo ou verde, juntamente com o Led vermelho. O Led vermelho indica que a luminária está energizada; o Led amarelo indica que está carregando a bateria, enquanto o Led verde, indica que a bateria está carregada.

O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo soltar ele.

## Estado de vigília do sistema

A partir do momento em que o Led amarelo ou verde estiver aceso, a luminária está pronta para entrar em funcionamento automaticamente, no caso da falta de energia da rede elétrica.

#### Instalação

A luminária é instalada na parede, através de suportes localizados na caixa, com parafusos de 3,5 x 25 mm e bucha nº 5. Os parafusos e as buchas para fixação acompanham a luminária.

### **Aplicação**

Indicada para instalação em áreas industriais, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.

#### Grau de proteção IP66

Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potentes de água.



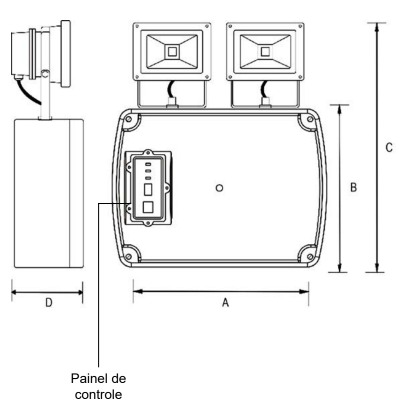
Características técnicas luminária CAEC - 6.500K

Código	CAEC20206
Potência nominal	20 W(2 x 10)
Fluxo luminoso efetivo	2.000 lumens
Eficácia luminosa (lm/w)	100 lumens/W
Temperatura de cor	6.500K
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz
Fonte de luz	Led SMD
Bateria	12 Vcc 7,0 A.h
Autonomia da bateria	7,0 horas
Grau proteção	IP66
Caixa ou invólucro	Policarbonato antichama V2 e Anti-UV
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção
*Chave de simulação	Push-button
Led de sinalização	VM - Rede - ligada   AM - Carregando a bateria   VD - Bateria carregada - em flutuação
Vida útil do Led	50.000 horas
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação
Peso do produto	3,30 Kg
Dimensões em mm	A(265) – B(195) – C(320) – D(88)

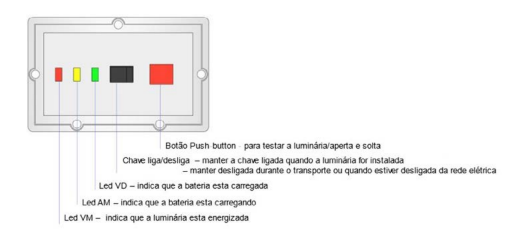
<sup>\*</sup>Simulação: Para fazer teste, verificando se a luminária acende normalmente



## Dimensões em mm.



#### Painel de comando e controle





## Luminária Led de emergência com um refletor e base magnética

- Instalação industrial;
- Grau de proteção IP66;
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529;
- ABNT NBR 10898.



Luminária Led reforçada de emergência com um refletor para iluminação de áreas industriais e comerciais, bateria e componentes elétricos enclausurado em invólucro de material termoplástico em policarbonato antichama V2 e Anti-UV, na cor cinza com grau de proteção IP66.

Refletor fabricado em liga de alumínio fundido com led do tipo SMD, apresenta facho de luz brilhante e ajuste do foco regulável, lente de vidro temperado e borracha de vedação contra jatos de água e penetração de poeira, possui grau de proteção IP66. Refletor com revestimento em pó eletrostático na cor cinza, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos. Fornecida com 50 cm de cabo na cor branca e plugue 10A 2P+T padrão ABNT, fixado na lateral da luminária através de prensa cabo de material plástico.

A luminária é fornecida com dois imãs de neodímio, na parte traseira, permitindo sua instalação em estruturas metálicas de aço carbono,

#### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Leds . Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, prolongando sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 12 Vcc automaticamente para que ela alimente os LEDs e acenda a luminária.





## O circuito é composto por

- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 12 Vcc -7,0 A.h de longa vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária:
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada
   CA(vermelho), indica que a luminária está energizada;
- LED de Sinalização em Carga corrente alternada
   CA(amarelo), indicando que a bateria está em processo de carregamento;
- · LED de Sinalização em função, corrente alternada
- CA(verde), indica que a bateria está carregada;
- Fusível de proteção de entrada;
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



# Luminária Led de emergência com um refletor e base magnética

#### **Funcionamento**

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, assim vai acender o Led amarelo ou verde, juntamente com o Led vermelho. O Led vermelho indica que a luminária está energizada; o Led amarelo indica que está carregando a bateria, enquanto o Led verde, indica que a bateria está carregada. O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo que soltar ele.

## Estado de vigília do sistema

A partir do momento em que o Led amarelo ou verde estiver aceso, a luminária está pronta para entrar em funcionamento automaticamente, no caso da falta de energia da rede elétrica.

#### Instalação

Indicada para instalação em áreas industriais, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.

## **Aplicação**

Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potentes de água.

## Grau de proteção IP66

Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potentes de água.

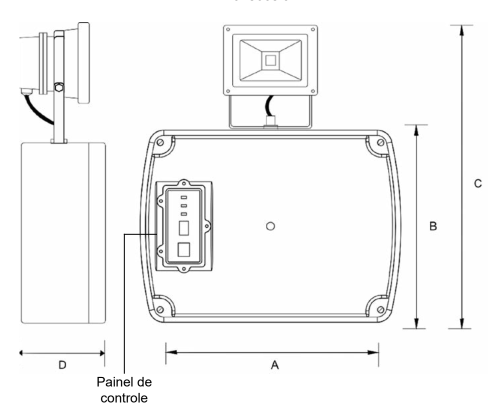
#### Características técnicas luminária CAED - 6.500K

Características técnicas luminária CAED – 6.500K		
Código ————————————————————————————————————	CAED10206	
Potência nominal	20 W	
Fluxo luminoso efetivo	2.000 lumens	
Eficácia luminosa (lm/w)	100 lumens/W	
Temperatura de cor	6.500K	
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz	
Fonte de luz	Led SMD	
Bateria	12 Vcc 7,0 A.h	
Autonomia da bateria	7,0 horas	
Grau proteção	IP66	
Caixa ou invólucro	Policarbonato antichama V2 e Anti-UV	
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção	
*Chave de simulação	Push-button	
Led de sinalização	VM - Rede - ligada   AM - Carregando a bateria   VD - Bateria carregada - em flutuação	
Vida útil do Led	50.000 horas	
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação	
Peso do produto	4,0 Kg	
Dimensões em mm	A(265) – B(195) – C(320) – D(88)	

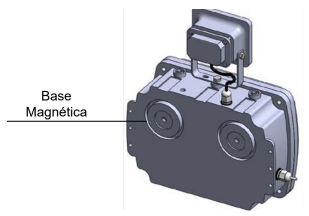


# Luminária Led de emergência com um refletor e base magnética

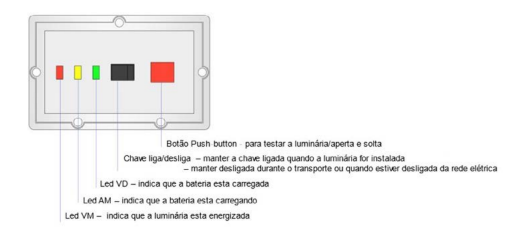
Dimensões em mm.



Fixação através de imã



Painel de comando e controle





# Luminária Led de emergência com dois refletores e base magnética

- · Instalação industrial
- Grau de proteção IP66
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



Luminária Led de emergência reforçada com dois refletores para iluminação de áreas industriais e comerciais, bateria e componentes elétricos enclausurado em invólucro de material termoplástico de policarbonato antichama V2 e Anti-UV, na cor cinza, com grau de proteção IP66. Refletor fabricado em liga de alumínio fundido com led do tipo SMD, apresenta facho de luz brilhante e ajuste do foco regulável, lente de vidro temperado com borracha de vedação contra jatos de água e poeira, possui grau de proteção IP66. Refletor com revestimento em pó eletrostático na cor cinza, conferindo ao produto alta resistência contra corrosão e oxidação, podendo ser instalada em locais úmidos e com presença de agentes corrosivos. Fornecida com 50 cm de cabo na cor branca e plugue 10A 2P+T padrão ABNT, fixado na lateral da luminária através de prensa cabo de material plástico.

Aluminária é fornecida com dois imãs de neodímio, na parte traseira, permitindo sua instalação em estruturas metálicas de aço carbono.

## Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Leds . Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, prolongando sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 12 Vcc automaticamente para que ela alimente os LEDs e acenda a luminária.

## CAEE





## O circuito é composto por

- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 12 Vcc -7,0 A.h de longa vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária;
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada
- CA(vermelho);
- LED de Sinalização em Carga corrente alternada
   CA(amarelo), indicando que a bateria está em processo de carregamento;
- LED de Sinalização em função, corrente alternada CA(verde);
- Fusível de proteção de entrada;
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



# Luminária Led de emergência com dois refletores e base magnética

#### **Funcionamento**

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, assim vai acender o Led amarelo ou verde, juntamente com o Led vermelho. O Led vermelho indica que a luminária está energizada; o Led amarelo indica que está carregando a bateria, enquanto o Led verde, indica que a bateria está carregada.

O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo soltar ele.

## Estado de vigília do sistema

A partir do momento em que o Led amarelo ou verde estiver aceso, a luminária está pronta para entrar em funcionamento automaticamente, no caso da falta de energia da rede elétrica.

#### Instalação

A luminária é instalada na parede, através de suportes localizados na caixa, com parafusos de 3,5 x 25 mm e bucha nº 5. Os parafusos e as buchas para fixação acompanham a luminária.

### **Aplicação**

Indicada para instalação em áreas industriais, na indústria química, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, açúcar e álcool, tintas e vernizes, papel e celulose, áreas portuárias, transporte e movimentação de grãos, entre outras atividades.

#### Grau de proteção IP66

Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potentes de água.



# Luminária Led de emergência com dois refletores e base magnética

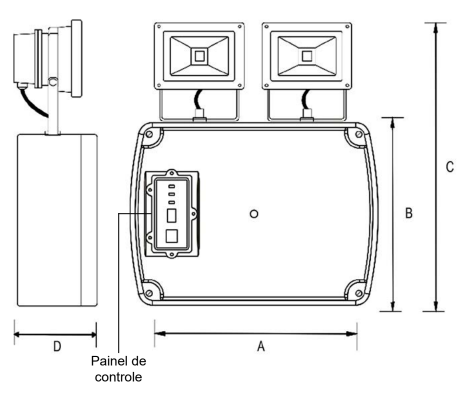
Características técnicas luminária CAEE - 6.500K

Código	CAEE20206
Potência nominal	20 W(2 x 10)
Fluxo luminoso efetivo	2.000 lumens
Eficácia luminosa (lm/w)	100 lumens/W
Temperatura de cor	6.500K
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz
Fonte de luz	Led SMD
Bateria	12 Vcc 7,0 A.h
Autonomia da bateria	7,0 horas
Grau proteção	IP66
Caixa ou invólucro	Policarbonato antichama V2 e Anti-UV
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção
*Chave de simulação	Push-button
Led de sinalização	VM - Rede - ligada   AM - Carregando a bateria   VD - Bateria carregada - em flutuação
Vida útil do Led	50.000 horas
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação
Peso do produto	4,0 Kg
Dimensões em mm	A(265) – B(195) – C(320) – D(88)

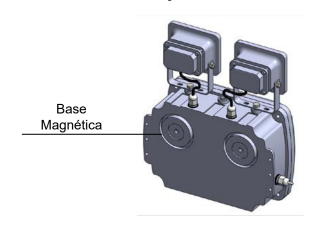
<sup>\*</sup>Simulação: Para fazer teste, verificando se a luminária acende normalmente



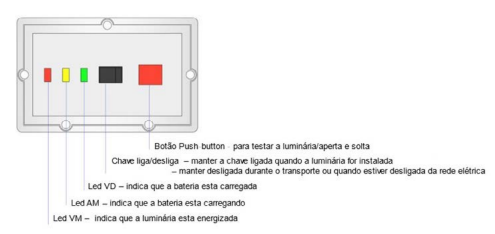
# Luminária Led de emergência com dois refletores e base magnética



Fixação através de imã



Painel de comando e controle





### Luminária de emergência 24 Leds

## CAE

- · Instalação industrial
- Grau de proteção IP66
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



#### Descrição

Luminária de emergência reforçada para uso e aplicação industrial formada por 24 Leds de alto desempenho, corpo fabricado com termoplástico ABS V0 antichama na cor branca, oferece proteção Anti-UV. Lente de poliestireno cristal SAN 82TR resistente a choque térmico e impacto, possui Led do tipo SMD e driver eletrônico, com dois suportes para fixação na parede, teto ou perfilado, fornecida com parafusos de 3,5 x 25 mm e bucha nº 5.

O produto é livre de emissões eletromagnéticas , além de ser ecologicamente correto (não contêm mercúrio).

Fornecida com 30 cm de cabo e plugue 2P+T padrão ABNT na cor branca.

#### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Leds . Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, mantendo assim sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria automaticamente para que ela alimente os LEDs e acenda a luminária.

#### O circuito é composto por

- Bateria Selada de Chumbo Ácido de 12 Vcc 1,3
   A.h de alta vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária;
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada -CA(vermelho);
- LED de Sinalização em Carga corrente alternada
   CA(amarelo), indicando que a bateria está em processo de carregamento;
- LED de Sinalização em função, corrente alternada
   CA(verde);
- Fusível de proteção de entrada;
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



### Luminária de emergência 24 Leds

#### **Funcionamento**

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, assim vai acender o Led amarelo ou verde, juntamente com o Led vermelho. O Led vermelho indica que a luminária está energizada; o Led amarelo indica que está carregando a bateria, enquanto o Led verde, indica que a bateria está carregada.

O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo soltar ele.

#### Estado de vigília do sistema

A partir do momento em que o Led amarelo ou verde estiver aceso, a luminária está pronta para entrar em funcionamento automaticamente, no caso da falta de energia da rede elétrica.

#### Área de aplicação

Indicada para iluminação portátil em espaço confinado, na indústria química, adubo, papel e celulose, galvanoplastia, usina de açúcar e álcool, automobilística, entre outras.

#### Grau de proteção IP66

Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potente de água.

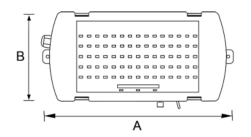
#### Características técnicas luminária CAEI - 6.000K

Código	CAEI0076		
Quantidade de Led	24		
Potência nominal	7,5W		
Fluxo luminoso efetivo	606 lumens		
Eficácia luminosa	60 lumens/W		
Temperatura de cor	6.000K		
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz		
Fonte de luz	Led SMD		
Bateria	12 Vcc 1,3 A.h		
Autonomia da bateria	8,0 horas		
Grau proteção	IP66		
Corpo	termoplástico ABS V0 antichama e Anti-UV		
Lente	SAN 82 TR transparente		
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção		
Chave de simulação*	Push-button		
Led de sinalização	VM - Rede - ligada   AM - Carregando a bateria   VD - Bateria carregada - em flutuação		
Vida útil do Led	50.000 horas		
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação		
Peso do produto	1,40 Kg		
Dimensões em mm	A(271) – B(132) – C(78)		

<sup>\*</sup>Simulação: Para fazer teste, verificando se a luminária acende normalmente



# Luminária de emergência 24 Leds



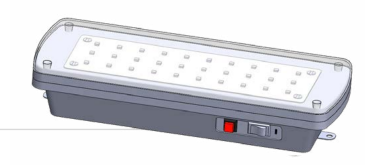




### Luminária de emergência 30 Leds

### CAEG

- · Instalação industrial
- Grau de proteção IP54
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



#### Descrição

Luminária de emergência reforçada para uso e aplicação industrial e comercial, formada por 30 Leds de alto desempenho, corpo fabricado com termoplástico ABS V0 antichama na cor branca, oferece proteção Anti-UV. Lente de poliestireno cristal SAN 82TR resistente a choque térmico e impacto, possui Led do tipo SMD e driver eletrônico, com dois suportes para fixação na parede, teto ou perfilado, fornecida com parafusos de 3,5 x 25 mm e bucha nº 5.

O produto é livre de emissões eletromagnéticas , além de ser ecologicamente correto (não contêm mercúrio).

Fornecida com 30 cm de cabo e plugue 2P+T padrão ABNT na cor branca.

#### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente. Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, mantendo assim sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 12 Vcc automaticamente para que ela alimente os LEDs e acenda a luminária.

#### O circuito é composto por

- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 6 Vcc 1,3 A.h de alta vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária;
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada -CA(vermelho);
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- · Tensão de entrada 100 a 240 Vca.

O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo soltar ele.

#### Área de aplicação

Indicada para iluminação portátil em espaço confinado, na indústria química, adubo, papel e celulose, galvanoplastia, usina de açúcar e álcool, automobilística, entre outras.

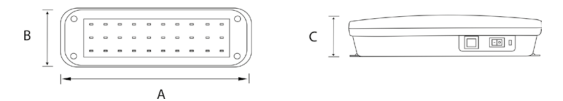


# Luminária de emergência 30 Leds

Características técnicas luminária CAEG - 6.000K

Código	CAEG0036		
Quantidade de Led	30 Leds		
Potência nominal	3,0W		
Fluxo luminoso efetivo	390 lumens		
Temperatura de cor	6.000K		
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz		
Fonte de luz	Led SMD		
Bateria	6 Vcc 1,3 A.h		
Autonomia da bateria	5,0 horas		
Grau proteção	IP54		
Corpo	ABS antichama V0 e Anti-UV		
Lente	SAN 82TR		
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção		
Chave de simulação*	Push-button		
Led de sinalização	VM – Rede – Ligada		
Vida útil do Led	50.000 horas		
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação		
Peso do produto	0,490 Kg		
Dimensões em mm	A(232) – B(78) – C(50)		

<sup>\*</sup>Simulação: Para fazer teste, verificando se a luminária acende normalmente





### Luminária de emergência 20 Leds

## CAEH

- Instalação industrial
- Grau de proteção IP66
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



#### Descrição

Luminária de emergência reforçada para uso e aplicação industrial formada por 20 Leds de alto desempenho, corpo fabricado com termoplástico ABS V0 antichama na cor branca, oferece proteção Anti-UV. Lente de poliestireno cristal SAN 82TR resistente a choque térmico e impacto, possui Led do tipo SMD e driver eletrônico, com dois suportes para fixação na parede, teto ou perfilado, fornecida com parafusos de 3,5 x 25 mm e bucha nº 5.

O produto é livre de emissões eletromagnéticas , além de ser ecologicamente correto (não contêm mercúrio).

Fornecida com 30 cm de cabo e plugue 2P+T padrão ABNT na cor branca.

#### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Leds . Projetado para uso com baterias de 12Vcc, reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de Flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, mantendo assim sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 12 Vcc automaticamente para que ela alimente os LEDs e acenda a luminária.

#### O circuito é composto por

- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 12 Vcc -2,3 A.h de alta vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- Chave Push-button que simula a falta de rede de corrente alternada (CA) para teste de acendimento da luminária:
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada
  CA(vermelho);
- LED de Sinalização em Carga corrente alternada
   CA(amarelo), indicando que a bateria está em processo de carregamento;
- LED de Sinalização em função, corrente alternada CA(verde);
- Fusível de proteção de entrada;
- Cabos e conectores do circuito eletrônico são antichama;
- Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



### Luminária de emergência 20 Leds

#### **Funcionamento**

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, assim vai acender o Led amarelo ou verde, juntamente com o Led vermelho. O Led vermelho indica que a luminária está energizada; o Led amarelo indica que está carregando a bateria, enquanto o Led verde, indica que a bateria está carregada. O botão vermelho, é um Push button somente para teste da luminária, ao pressionar e segurar esse botão a luminária acende, apagando logo soltar ele.

#### Estado de vigília do sistema

A partir do momento em que o Led amarelo ou verde estiver aceso, a luminária está pronta para entrar em funcionamento automaticamente, no caso da falta de energia da rede elétrica.

#### Área de aplicação

Indicada para iluminação portátil em espaço confinado, na indústria química, adubo, papel e celulose, galvanoplastia, usina de açúcar e álcool, automobilística, entre outras.

Grau de proteção IP66

Totalmente protegida contra penetração de poeiras e protegida contra jatos potente de água. Características técnicas luminária CAEH – 6.000K

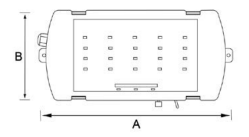
Características técnicas luminária CAEH – 6.000K

Código	CAEH0096		
Quantidade de Led	20 Leds		
Potência nominal	9,0W		
Fluxo luminoso efetivo	1.125 lumens		
Temperatura de cor	6.500K		
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz		
Fonte de luz	Led SMD		
Bateria	12 Vcc 2,3 A.h		
Autonomia da bateria	1h30 horas		
Grau proteção	IP66		
Corpo	ABS antichama V0 e Anti-UV		
Lente	SAN 82TR		
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção		
Chave de simulação*	Push-button		
Led de sinalização	VM - Rede - ligada   AM - Carregando a bateria   VD - Bateria carregada - em flutuação		
Vida útil do Led	50.000 horas		
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação		
Peso do produto	3,30 Kg		
Dimensões em mm	A(271) – B(132) – C(78)		

<sup>\*</sup>Simulação: Para fazer teste, verificando se a luminária acende normalmente



# Luminária de emergência 20 Leds



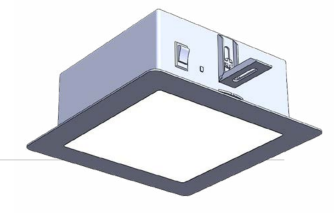




## Luminária de emergência embutir

### CAEJ

- · Instalação industrial
- Grau de proteção IP20
- Temperatura de operação -25 A 50°C
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



#### Descrição

Luminária de emergência para uso e aplicação comercial, corpo fabricado com chapa de aço e revestimento em pó eletrostático na cor branca, com lente de acrílico na cor branca fosca, possui Led do tipo SMD e driver eletrônico com tensão de entrada bivolt de 100 a 240 Vca, possui dois suportes para fixação em teto de gesso. A bateria, driver e circuito eletrônico estão fixados na parte interna da luminária.

Ao ligar luminária na rede elétrica mantenha o interruptor na posição ligada, desligando-o durante o transporte e armazenagem.

Fornecida com 30 cm de cabo e plugue 2P+T padrão ABNT na cor branca.

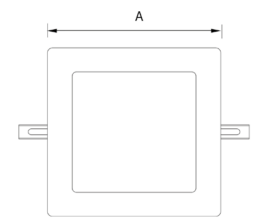
#### Características técnicas luminária CAEJ - 6.000K

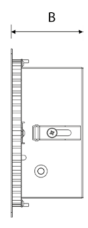
Código	CAEJ0066	
Potência nominal	6 W	
Fluxo luminoso efetivo	500 lumens	
Temperatura de cor	6.000K	
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz	
Fonte de luz	Led SMD	
Bateria	12 Vcc 1,3 A.h	
Autonomia da bateria	4,0 horas	
Grau proteção	IP20	
Corpo	Chapa de aço com revestimento em pó eletrostático	
Lente	Acrílico branco fosco	
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção	
Vida útil do Led	50.000 horas	
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação	
Peso do produto	1,42 Kg	
Dimensões em mm	A(170) – B(170) – C(72)	
Dimensões do corte para encaixe no teto	158 x 158 mm	

<sup>\*</sup>Simulação: Para fazer teste, verificando se a luminária acende normalmente



# Luminária de emergência embutir







# Luminária de emergência para balizamento

- Grau de proteção IP20
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898
- ABNT NBR 16820



#### Descrição

Luminária Led de emergência para balizamento, indicada para sinalização de rota de fuga e saída de emergência em áreas industriais e comerciais, corpo fabricado em alumínio e ABS antichama. Bateria, driver e Led do tipo SMD instalado no interior da luminária.

O produto é livre de emissões eletromagnéticas, além de ser ecologicamente correto (não contêm mercúrio). O produto é fornecido para fixação no teto com diversos modelos gravação diferentes conforme apresentados abaixo. Placa de sinalização luminosa é fabricada em acrílico com gravação de textos na cor verde. A luminária é fornecida com gravação de um lado e dois lados, conforme apresentado abaixo.

Fornecida com 30 cm de cabo e plugue 2P+T padrão ABNT na cor branca.

#### Circuito eletrônico

Formado por um carregador de bateria que possui um ciclo de carregamento de forma suave e eficiente, com recurso de Led de sinalização de rede vermelho. Projetado para uso com baterias de 6 Vcc – 1,3 A.h., reguladas por válvula. Após o carregamento, o circuito entra em modo de flutuação, permitindo que a bateria fique carregada, mantendo assim sua vida útil. O circuito eletrônico tem um detector de ausência da rede de corrente alternada (CA) e na falta desta, o circuito faz a comutação da bateria de 6 Vcc automaticamente para que ela alimente os LEDs e acenda a luminária. O circuito possui uma chave liga/desliga, para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção.

#### O circuito é composto por

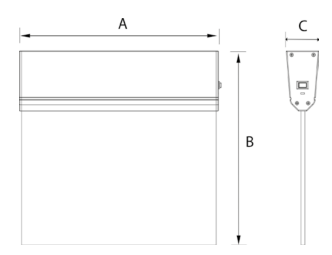
- Baterias Seladas de Chumbo Ácido de 6 Vcc
   1,3 A.h de longa vida útil, regulada por válvula; com ciclo de carregamento de forma suave e eficiente;
- Chave liga/desliga para desligamento da bateria durante o transporte e manutenção;
- LED de Sinalização de Rede corrente alternada
- CA(vermelho);
- Tensão de entrada 100 a 240 Vca.



# Luminária de emergência para balizamento

#### Características técnicas luminária CAEK

Código	CAEK003600	
Potência nominal	3,0 W	
Tensão de alimentação driver	Bivolt 100 – 240Vca ~ 50-60Hz	
Fonte de luz	Led SMD	
Bateria	6 Vcc 1,3 A.h	
Autonomia da bateria	5,0 horas	
Grau proteção	IP20	
Corpo	Liga de alumínio e ABS	
Placa de sinalização	Acrílico	
Chave liga/desliga	Desligamento da bateria durante o transporte e manutenção	
Vida útil do Led	50.000 horas	
Garantia	2 anos contra defeitos de fabricação	
Peso do produto	0,93 Kg	
Dimensões em mm	A(256) – B(248) – C(42 )	





### Luminária de emergência para balizamento

Código da luminária completa conforme modelos de gravação

Código do produto conforme modelo da placa - gravação de um lado

CAEK003600	CAEK003601	CAEK003602	CAEK003603
<b>←</b> 2	SAÍDA -	SAÍDA EXIT	← SAÍDA →
CAEK003604	CAEK003605	CAEK003606	CAEK003607
SAÍDA EXIT	SAÍDA 1	<b>←</b> SAÍDA EXIT	SAÍDA EXIT
CAEK003608	CAEK003609	CAEK003610	CAEK003611
<b>■</b> SAÍDA EXIT	SAÍDA <b>L</b>		
CAEK003612	CAEK003613	CAEK003614	CAEK003615
个江	少江	7. Pr	飞江
CAEK003616	CAEK003617	<u>'</u>	
八七	""		

- Para gravação dos dois lados, acrescentar DG no final do código;
- Outros modelos de gravação, poderão ser fornecidos;
- Fixação padrão da lumiaria no teto através de dois parafusos e buchas de fixação fornecidos;
- · Para embutir no teto de gesso, acrescentar EM no final do código;
- Para fixação frontal na parede, acrescentar PA no final do código;
- Para fixação lateral na parede, acrescentar PL no final do código.



### Sinalizador solar de pista

# **CAPS**

- Grau de proteção IP67
- ABNT NBR IEC 60529
- ABNT NBR 10898



#### Descrição

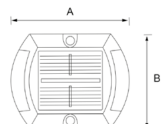
Sinalizador solar de pista, corpo fabricado em liga de alumínio, com lente em policarbonato de alta resistência mecânica, suportando até 20 toneladas de peso, composto por seis leds de alto brilho, painel solar e bateria para geração e armazenamento de energia. Totalmente protegido contra o ingresso de água e poeira, com grau de proteção IP67.

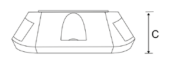
#### Grau de proteção IP67

Totalmente protegido contra penetração de poeiras e protegido contra imersão temporária em água.

#### Características técnicas sinalizador CAPS

Código	CAPS0004	
Painel solar	0,4W	
Quantidade de Led	6 Leds de alto brilho	
Cor do Led	Amarelo	
Bateria	NI-Mh 1,2V – 1.800mA.h	
Frequência do Flash	60 a 120 flashes por minuto	
Autonomia	>180 horas	
Visibilidade	1.000 m	
Peso	0,350 Kg	
Dimensões em mm	A(109) – B(90) – C(34)	



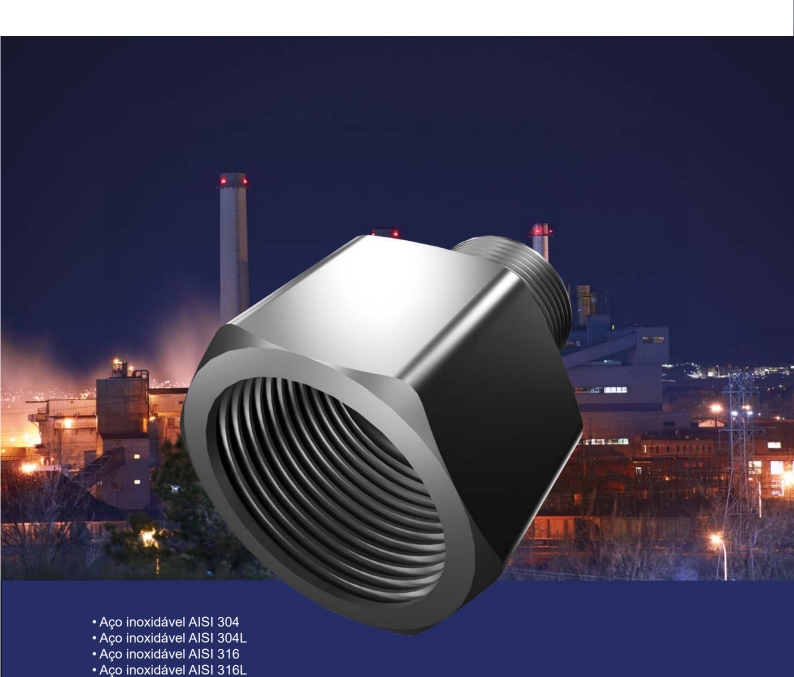




Anotações:	
<u> </u>	
	<u> </u>



# Inoxcob®



Ao navegar nas páginas 228 à 255 você vai encontrar uma linha de produtos cuidadosamente selecionados para instalação nas áreas agressivas com histórico de corrosão provocada pelo ambiente com presença de umidade e agentes corrosivos liberados na atmosfera, decorrente dos processos industriais, em locais como: indústria alimentícia, química, petroquímica, adubo, papel e celulose, farmacêutica, açúcar e álcool, galvanoplastia, transporte e movimentação de grãos, áreas portuárias entre outras atividades.

A seleção das luminárias pode ser feita nas páginas 38 à 175.

Nota: Você pode copiar do catálogo ou solicitar qualquer imagem, desenho ou texto editável para execução do seu projeto, através do e-mail: engenharia@cobapee.com.br.



### Aço carbono e alumínio x aço inoxidável

Prejuízos astronômicos são contabilizados ao redor do mundo por causa do processo de corrosão dos metais, principalmente quando se trata de produtos fabricados a partir do aço carbono e alumínio. As indústrias que mais sofrem, estão envolvidas em atividades que apresentam produtos de corrosão nos seus processos de produção por causa dos agentes corrosivos que são liberados no ambiente, tais como produtos derivados do petróleo, cana de açúcar, processamento de adubos, atividades industriais envolvendo papel e celulose, galvanoplastia, áreas portuárias, petróleo e gás, química, farmacêutica, alimentícia, entre outras.

Para inibir o processo de corrosão de produtos fabricados a partir do aço carbono e alumínio, utilizamse diversas técnicas de combate, entre elas o revestimento superficial, tratamento térmico como galvanização, anodização, niquelação química, entre outras técnicas conhecidas. Sabe-se também que a corrosão dos metais é um processo da natureza deles, dessa forma substituir os materiais mais vulneráveis por outros mais resistentes, pode ser a melhor alternativa para amenizar os prejuízos.

Corrosão e aço inoxidável são assuntos complexos e muito extenso, dessa forma serão apresentadas algumas informações resumidas sobre características do aço inoxidável AISI 304; AISI 304L; AISI 316 e AISI 316L.

Substituir a utilização dos produtos de aço carbono e alumínio por aço inoxidável, pode ser uma boa alternativa para evitar prejuízos decorrente da corrosão em diversas localidades.

#### Características do aço inoxidável

Tipo de aço	Características e aplicação	
AISI 304	<ul> <li>Aço inoxidável austenítico do tipo18-8;</li> <li>Alta resistência mecânica, corrosão e oxidação;</li> <li>Indicado para indústria alimentícia, química, petroquímica, adubo, papel e celulose, farmacêutica, açúcar e álcool, galvanoplastia, transporte e movimentação de grãos, áreas portuárias entre outras atividades.</li> </ul>	
AISI 304L	<ul> <li>Aço inoxidável austenítico do tipo18-8;</li> <li>Oferece mais resistência a corrosão devido ao baixo teor de carbono;</li> <li>Indicado para indústria alimentícia, química, petroquímica, adubo, papel e celulose, farmacêutica, açúcar e álcool, galvanoplastia, transporte e movimentação de grãos, áreas portuárias entre outras atividades.</li> </ul>	
AISI 316	<ul> <li>Aço inoxidável austenítico, contendo molibdênio na sua liga;</li> <li>Resistente à corrosão em contato com água do mar;</li> <li>Possui propriedades antimagnéticas;</li> <li>Indicado para embarcações marítimas, indústria alimentícia, química, petroquímica, adubo, papel e celulose, farmacêutica, açúcar e álcool, galvanoplastia,transporte e movimentação de grãos, áreas portuárias entre outras atividades.</li> </ul>	
AISI 316L	<ul> <li>Aço inoxidável austenítico, contendo molibdênio e baixo teor de carbono na sua liga;</li> <li>oferece mais resistência à corrosão em contato com água do mar;</li> <li>Indicado para embarcações marítimas, indústria alimentícia, química, petroquímica, adubo, papel e celulose, farmacêutica, açúcar e álcool, galvanoplastia, transporte e movimentação de grãos, áreas portuárias entre outras atividades.</li> </ul>	



CACL1

• Temperatura de operação da junta: -30 a 100°C

#### Descrição

Caixa de ligação e passagem de cabos elétricos, corpo e tampa fabricados em chapa de aço inoxidável AISI 304 com amplo espaço interno, com acabamento em jato de micro esfera de vidro. Junta de vedação de borracha EPDM (etileno - propileno - dieno) resistente ao calor e envelhecimento.

As entradas roscadas, bem como a parte interna da caixa possui cantos arredondados para evitar danos a fiação elétrica.

Para garantir o desempenho das instalações, as emendas e derivações dos cabos devem ser feitas com conector apropriado, conforme apresentados no quadro 19, página 236.

Para manter a segurança das instalações, recomenda-se utilizar somente peças originais inoxcob® na montagem das caixas.



Junta de vedação de materiais como Neoprene, Nitrílica, Viton, Silicone e outras podem ser fornecidas de acordo com as necessidades do seu projeto.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330. (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).



#### Áreas classificadas

O condulete de aço inoxidável pode ser utilizado para a passagem de cabos nas instalações com equipamentos de segurança aumentada Ex e, bem como instalações de equipamentos com tipo de proteção Ex t, Ex p, dessa forma os conduletes mais eletrodutos desempenham o papel de proteção mecânica dos cabos. Maiores informações sobre esse tipo de instalação, a norma ABNT NBR IEC 60079-14 deverá ser consultada. Lembrando que nas áreas classificadas citadas nesse texto, não é permitida fazer emendas de cabos no referido condulete, somente a passagem deles é permitida. Para fazer a emenda de cabos é necessário utilizar caixa de junção Ex, com tipo de proteção que atenda aos requisitos da área classificada.



#### Características técnicas: Condulete de aço inoxidável AISI 304.

Produto	Código	Diâmetro da rosca
(S) COLUMNS	CACL1E-O1NX4	1/2"
	CACL1E-O2NX4	3/4"
	CACL1E-O3NX4	1"
	CACL1E-O4NX4	1.1/4"
	CACL1E-O5NX4	1.1/2"
	CACL1E-O6NX4	2"
	CACL1E-07NX4	2.1/2"
<b>W</b>	CACL1E-O8NX4	3"
	CACL1E-10NX4	4"
	CACL1C-O1NX4	1/2"
	CACL1C-O2NX4	3/4"
8	CACL1C-O3NX4	1"
Contract of the contract of th	CACL1C-O4NX4	1.1/4"
	CACL1C-O5NX4	1.1/2"
	CACL1C-O6NX4	2"
	CACL1C-O7NX4	2.1/2"
	CACL1C-O8NX4	3"
	CACL1C-10NX4	4"
	CACL1LLO1NX4	1/2"
S Consession of the constant o	CACL1LLO2NX4	3/4"
	CACL1LLO3NX4	1"
	CACL1LLO4NX4	1.1/4"
	CACL1LLO5NX4	1.1/2"
	CACL1LLO6NX4	2"
	CACL1LLO7NX4	2.1/2"
	CACL1LLO8NX4	3"
	CACL1LL1ONX4	4"



#### Características técnicas: Condulete de aço inoxidável AISI 304.

Produto	Código	Diâmetro da rosca
© COMPRE	CACL1LRO1NX4	1/2"
	CACL1LRO2NX4	3/4"
	CACL1LRO3NX4	1"
	CACL1LRO4NX4	1.1/4"
	CACL1LRO5NX4	1.1/2"
	CACL1LRO6NX4	2"
	CACL1LRO7NX4	2.1/2"
	CACL1LRO8NX4	3"
	CACL1LR1ONX4	4"
	CACL1LBO1NX4	1/2"
	CACL1LBO2NX4	3/4"
aspett .	CACL1LBO3NX4	1"
County	CACL1LBO4NX4	1.1/4"
	CACL1LBO5NX4	1.1/2"
	CACL1LBO6NX4	2"
	CACL1LBO7NX4	2.1/2"
	CACL1LBO8NX4	3"
	CACL1LB1ONX4	4"
	CACL1T-O1NX4	1/2"
S CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CACL1T-O2NX4	3/4"
	CACL1T-O3NX4	1"
	CACL1T-O4NX4	1.1/4"
	CACL1T-O5NX4	1.1/2"
	CACL1T-O6NX4	2"
	CACL1T-O7NX4	2.1/2"
	CACL1T-O8NX4	3"
	CACL1T-10NX4	4"

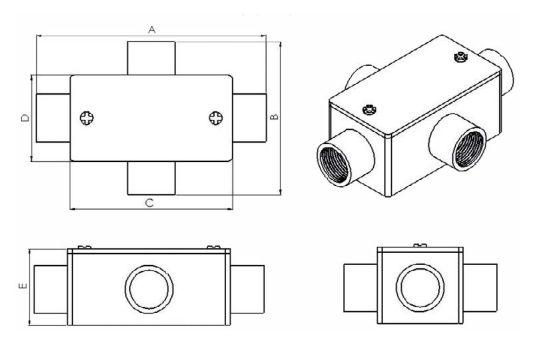


Características técnicas: Condulete de aço inoxidável AISI 304.

Produto	Código	Diâmetro da rosca
	CACL1TBO1NX4	1/2"
	CACL1TBO2NX4	3/4"
	CACL1TBO3NX4	1"
C COLUMB	CACL1TBO4NX4	1.1/4"
<b>3</b>	CACL1TBO5NX4	1.1/2"
	CACL1TBO6NX4	2"
	CACL1TBO7NX4	2.1/2"
	CACL1TBO8NX4	3"
	CACL1TB1ONX4	4"
	CACL1X-O1NX4	1/2"
	CACL1X-O2NX4	3/4"
(B)	CACL1X-O3NX4	1"
C CONNET	CACL1X-O4NX4	1.1/4"
8	CACL1X-O5NX4	1.1/2"
	CACL1X-O6NX4	2"
	CACL1X-O7NX4	2.1/2"
	CACL1X-O8NX4	3"
	CACL1X-10NX4	4"

- Rosca padrão NPT.
- Com rosca BSP. substituir a letra N, pela letra B no 10° digito: CACL1LL02BX4
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6, no final do código.
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L, no final do código.
- Condulete sem tampa, acrescentar a letra K no final do código: CACL1LL02NX4K.





Quadro 18 - Dimensões em mm externa e volume interno da caixa.

Diâmetro da rosca	Dimensões em mm					*Volume interno dm³	
Diametro da rosca	А	В	С	D	Е	"Volume Interno am"	
1/2"	151	99	117	65	58	0,35	
3/4"	151	99	117	65	58	0,35	
1"	170	105	130	68	65	0,46	
1.1/4"	191	117	147	73	76	0,73	
1.1/2"	200	119	154	73	77	0,78	
2"	232	136	180	84	88	1,21	
2.1/2"	295	190	223	117	123	3,00	
3"	295	190	223	117	123	3,00	
4"	362	218	280	140	145	5,38	

<sup>•</sup> Volume interno\* (espaço livre da caixa)

<sup>•</sup> Dimensões em mm pode ter variação entre + ou -2,0 mm



# Conector para condulete de aço inoxidável

# **CACW**

#### Descrição

Para fazer conexões dos cabos no condulete, apresenta-se uma linha de conectores compactos e versáteis, o conector possui sistema de mola para conexão do cabo, não havendo a necessidade de parafusos. Produto com muita tecnologia desenvolvido para emenda e derivação de cabos de 0,25 até 6,0 mm².

Você seleciona no quadro 19 pág 183, os modelos e códigos dos conectores necessários para atender o seu projeto. Não há necessidade de fixação do conector na caixa, basta fazer as conexões e acomodar conectores e os cabos no interior do condulete

Para determinar o espaço de acomodação do conector, verifique o volume interno do condulete no quadro 18 página 180.

A Cobapee não se responsabiliza pela quantidade de emendas a ser feitas no interior dos conduletes, ficando sob a responsabilidade do cliente consultar as normas pertinentes a instalações elétricas.



#### Conector montado em condulete

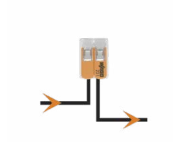




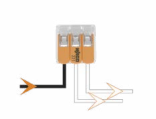
## Conector para condulete de aço inoxidável

Emenda e derivação de cabos

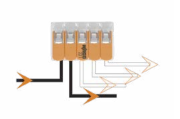




Emenda simples para dois cabos - única fase



Emenda e derivação para três cabos - única fase



Emenda e derivação para cinco cabos - única fase



# Conector para condulete de aço inoxidável

Quadro 19 - Características técnicas do conector de emenda e derivação.

Código	Dimensões em mm	Descrição técnica
CACW221-412	E 2 13.1 -	Conector de emenda para 2 cabos de cobre Bitola: 0,25 a 4,0 mm² Corrente: 32A Tensão: 450V Temperatura de operação: 105°C
CACW221-413	18.T	Conector de emenda e derivação para 3 cabos de cobre Bitola: 0,25 a 4,0 mm² Corrente: 32A Tensão: 450V Temperatura de operação: 105°C
CACW221-415	29.9	Conector de emenda e derivação para 5 cabos de cobre Bitola: 0,25 a 4,0 mm² Corrente: 32A Tensão: 450V Temperatura de operação: 105°C
CACW221-612	27,7	Conector de emenda para 2 cabos de cobre Bitola: 0,5 a 6,0 mm² Corrente: 41A Tensão: 450V Temperatura de operação: 105°C
CACW221-613	21,7 229	Conector de emenda e derivação para 3 cabos de cobre Bitola: 0,5 a 6,0 mm² Corrente: 41A Tensão: 450V Temperatura de operação: 105°C
CACW221-615	27,7 36.1	Conector de emenda e derivação para 5 cabos de cobre Bitola: 0,5 a 6,0 mm² Corrente: 41A Tensão: 450V Temperatura de operação: 105°C



# CATAE

#### Descrição

Tampa para condulete de 3/4" e 1" fabricada em aço inoxidável AISI 304, oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, a linha de tampas é fornecida com diversos tipos de equipamentos elétricos para atender a necessidade do seu projeto, incluindo interruptores, tomadas e chaves, entre outros componentes. Os componentes são montados na tampa com parafusos de aço inoxidável AISI 304 ou fixados diretamente sem parafusos.

A tampa é fornecida com junta de vedação de borracha EPDM (etileno - propileno - dieno), resistente ao calor e envelhecimento, com parafusos para fixação no condulete. Tampas com equipamentos não são protegidas contra o ingresso de água nas caixas.

Junta de vedação de materiais como Neoprene, Nitrílica, Viton, Silicone e outras podem ser fornecidas de acordo com as necessidades do seu projeto.

Tampa para outras bitolas de condulete e outros componentes podem ser fornecidas de acordo com a necessidade do projeto.





Produto	Código	Para condulete	Cor	Componente
	CATAE2001X4	3/4"	lnox	Tampa com furação padronizada de 8 mm. Outras medidas podem ser
	CATAE3001X4	1"		fornecidas.
•	CATAE2002X4  CATAE3002X4	3/4" 1"	Branca	01 Interruptor simples pulsador Corrente: 10A Tensão: 220V
	CATAE2003X4  CATAE3003X4	3/4" 1"	Branca	01 Interruptor simples Corrente: 10A Tensão: 220V
•	CATAE2004X4 CATAE3004X4	3/4" 1"	Branca	01 Interruptor paralelo Corrente: 10A Tensão: 220V
•	CATAE2005X4	3/4"	Branca	02 Interruptores simples Corrente: 10A
	CATAE3005X4	1"		Tensão: 220V
<b>*</b>	CATAE2006X4	3/4"	Branca	02 Interruptores paralelos Corrente: 10A Tensão: 220V
	CATAE3006X4	1"		
•	CATAE2007X4	3/4"	Branca	03 Interruptores simples Corrente: 10A Tensão: 220V
	CATAE3007X4 1"	1011000. 220 V		
•	CATAE2008X4	3/4"	Branca	03 Interruptores paralelos Corrente: 10A Tensão: 220V
	CATAE3008X4	1"		1011340. ZZUV



Duo di ido	Oźalia	Dava constitution		
Produto	Código	Para condulete	Cor	Componente
	CATAE2009X4 CATAE3009X4	3/4" 1"	Branca	01 Interruptor simples + Tomada Corrente: 10A Tensão: 220V
	CATAE2010X4 CATAE3010X4	3/4" 1"	Branca	01 Interruptor simples + Tomada Corrente: 20A Tensão: 220V
	CATAE2011X4  CATAE3011X4	3/4" 1"	Branca	01 Interruptor paralelo + Tomada Corrente: 10A Tensão: 220V
<b>*</b>	CATAE2012X4 CATAE3012X4	3/4"	Branca	01 Interruptor paralelo 10A + Tomada 20A Tensão: 220V
	CATAE2013X4	3/4"	Branca	02 interruptores simples + tomada Corrente: 10A
•	CATAE3013X4	1"	Branoa	Tensão: 220V
	CATAE2014X4 CATAE3014X4	3/4" 1"	Branca	02 interruptores simples + tomada Corrente: 20A Tensão: 220V
	CATAE2015X4 CATAE3015X4	3/4" 1"	Branca	02 interruptores paralelos + tomada Corrente: 10A Tensão: 220V
•	CATAE2016X4	3/4"	Branca	02 interruptores paralelos + tomada Corrente: 20A
	CATAE3016X4  CATAE2017X4	1" 3/4"	Branca	Tensão: 220V Tomada 2P+T Corrente: 10A
	CATAE3017X4  CATAE2018X4	1" 3/4"	Vermelha	Tensão: 220V Tomada 2P+T Corrente: 10A
•	CATAE3018X4 CATAE2019X4	1" 3/4"	vomonia	Tensão: 220V Tomada 2P+T
	CATAE3019X4	1"	Preta	Corrente: 10A Tensão: 220V
	CATAE2020X4 CATAE3020X4	3/4" 1"	Branca	Tomada 2P+T Corrente: 20A Tensão: 220V
•	CATAE2021X4 CATAE3021X4	3/4" 1"	Vermelha	Tomada 2P+T Corrente: 20A Tensão: 220V
	CATAE2022X4 CATAE3022X4	3/4" 1"	Preta	Tomada 2P+T Corrente: 20A Tensão: 220V
6	CATAE2023X4	3/4"	Branca	2 Tomadas 2P+T Corrente: 10A
000	CATAE3023X4	1"	2701100	Tensão: 220V
<b>®</b>	CATAE2024X4	3/4"	Branca	2 Tomadas 2P+T Corrente: 20A Tensão: 220V
	CATAE3024X4	1"		.5535. 2207



Produto	Código	Para condulete	Cor	Componente	
	CATAE2025X4	3/4"	Doots	Interruptor tecla unipolar	
	CATAE3025X4	1"	Preta	Corrente: 3A Tensão: 250V	
₩	CATAE2026X4	3/4"	Preta	Interruptor tecla bipolar Corrente: 10A	
	CATAE3026X4	1"		Tensão: 250V	
	CATAE2027X4	3/4"	Verme-	Interruptor unipolar com luz Corrente: 15A	
•	CATAE3027X4	1"	lha	Tensão: 220V	
	CATAE2028X4	3/4"	Verde	Interruptor unipolar com luz Corrente: 15A	
	CATAE3028X4	1"	verue	Tensão: 220V	
	CATAE2029X4	3/4"	Alavanca	Interruptor unipolar alavanca Corrente: 10A	
	CATAE3029X4	1"	metálica	Tensão: 250V	
•	CATAE2030X4	3/4"	Alavanca	Interruptor bipolar alavanca Corrente: 20A	
8	CATAE3030X4	1"	metálica	Tensão: 250V	
	CATAE2031X4	3/4"	Alavanca metálica	Interruptor bipolar alavanca	
•	CATAE3031X4	1"		Corrente: 30A Tensão: 250V	
	CATAE2032X4	3/4"	Alavanca	Interruptor tripolar alavanca Corrente: 30A	
	CATAE3032X4	1"	metálica	Tensão: 250V	
•	CATAE2033X4	3/4"	Branca	Sensor de presença sem fotocélula Alcance 7 m Ângulo: 120° Temporização: 90 seg.	
	CATAE3033X4	1"	Branea	Tensão: 120 ~ 240V	
	CATAE2034X4	3/4"	Branca	Sensor de presença com fotocélula Alcance 7 m Ângulo: 120° Temporização: 90 seg.	
	CATAE3034X4	1"		Tensão: 100 ~ 240V	
•	CATAE2035X4	3/4"	Branca	Campainha cigarra	
	CATAE3035X4	1"	Branea	Tensão: 127V	
•	CATAE2036X4	3/4"	Branca	Campainha cigarra	
do.	CATAE3036X4	1"		Tensão: 220V	



Produto	Código	Para condulete	Cor	Componente
	CATAE2037X4	3/4"	Verde	Botão cogumelo pulsador
<b>⊕</b>	CATAE3037X4	1"	verde	Contatos: 1 NA
*******	CATAE2038X4	3/4"	Vermelha	Botão cogumelo pulsador
	CATAE3038X4	1"	vermema	Contatos: 1 NF
	CATAE2039X4	3/4"	Vormolho	Botão cogumelo de emergência
	CATAE3039X4	1"	Vermelha	Puxar para soltar Contato: NF
CATAE2040X4 3/4"  Vermelha		Botão cogumelo de emergência Girar para soltar		
	CATAE3040X4 1"	Contato: NF		

- Com outros tipos de equipamentos podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto
- Tampa padronizada atendem condulete de 3/4" e 1", mas pode ser fornecida para outras bitolas de acordo com seu projeto
- Codificação: CATAE2, para condulete 3/4" CATAE3, para condulete 1"



# Caixa de aço inoxidável para equipamentos elétricos

### CAEEP

- Grau de proteção IP65
- ABNT NBR IEC 60529

#### Descrição

Caixa para montagem de equipamentos e componentes elétricos, fabricada com chapa de aço inoxidável AISI 304 com 1,5 mm de espessura, de alta resistência mecânica e à corrosão, acabamento externo escovado, junta de vedação de borracha etileno-propileno-dieno - EPDM, resistente ao calor e envelhecimento, com tampa fixada ao corpo através de quatro parafusos e arruelas também de aço inoxidável. Fornecida com chassi de aço inoxidável para montagem dos equipamentos. Possui suporte de fixação e terminal de aterramento externo.

O produto pode ser fornecido com entradas laterais para fixação de prensa cabos ou conexões com eletrodutos.



Os acessórios, bem como os componentes elétricos podem ser fornecidos de acordo com seu projeto. A caixa também poderá ser fornecida montada com os equipamentos e acessórios de acordo com seu projeto.

#### Características técnicas das caixas CAEEP

	Código	Dimensões em mm			
		А	В	С	
	CAEEP001X4	200	100	60	
	CAEEP002X4	200	200	80	
	CAEEP003X4	200	200	120	
	CAEEP004X4	300	200	120	
	CAEEP005X4	300	300	160	
	CAEEP006X4	380	380	160	
	CAEEP007X4	400	300	160	
	CAEEP008X4	500	300	160	
	CAEEP009X4	500	400	160	
	CAEEP010X4	500	500	160	

- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L, no final do código



### Eletroduto flexível de aço inoxidável

### CAEF

- Grau de proteção IP66;
- Temperatura de operação -40°C à 135°C;
- ABNT NBR IEC 60529.

#### Descrição

Eletroduto flexível fabricado com tubo flexível sanfonado de aço inoxidável AISI 321, com dois conectores giratórios de aço inoxidável AISI 304 nas pontas para facilitar a montagem. O produto oferece alta resistência mecânica e à corrosão, indicado para diversas aplicações na proteção de cabos em equipamentos elétricos e sistema de eletrodutos rígidos, incluindo a proteção dos cabos na ligação de motores elétricos. Fornecido nas bitolas de 1/2" até 2" com roscas NPT e comprimento total de 700mm, outras medidas podem ser fornecidas de acordo com sua necessidade de projeto.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330. (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).



#### Características técnicas: Eletroduto flexível com conectores macho-fêmea

D. 14	001	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro em mm		
Produto	Código	da rosca	total mm	Interno	Externo	
	CAEF01N0700MF	1/2"	700	12	17	
	CAEF02N0700MF	3/4"	700	20	27	
	CAEF03N0700MF	1"	700	25,5	32	
700 mm	CAEF04N0700MF	1.1/4"	700	31,5	41	
	CAEF05N0700MF	1.1/2"	700	38	50	
	CAEF06N0700MF	2"	700	50,5	65	

- · Rosca padrão NPT
- Com roscas BSP substituir a letra N, pela letra B, no 7° dígito: CAEF02B0700MF
- Para solicitar com diâmetro de 3/4" e 1,0 m de comprimento: CAEF02N1000MF
- Outras medidas podem ser fornecidas de acordo com as necessidades do projeto



### Eletroduto flexível de aço inoxidável

#### Características técnicas: Eletroduto flexível com conectores macho

Produto	Cádina	Diâmetro	Comprimento	Diâmetro em mm	
Produto	Código	da rosca	total mm	Interno	Externo
	CAEF01N0700MM	1/2"	700	12	17
	CAEF02N0700MM	3/4"	700	20	27
	CAEF03N0700MM	1"	700	25,5	32
700 mm	CAEF04N0700MM	1.1/4"	700	31,5	41
	CAEF05N0700MM	1.1/2"	700	38	50
	CAEF06N0700MM	2"	700	50,5	65

- Rosca padrão NPT
- Com roscas BSP substituir a letra N, pela letra B, no 7° dígito: CAEF02B0700MM
- Para solicitar com diâmetro de 3/4" NPT e 1,0 m de comprimento: CAEF02N1000MM
- Outras medidas podem ser fornecidas de acordo com as necessidades do projeto



### Eletroduto pesado de aço inoxidável

### CAES

- Schedule 40
- ASTM A312

#### Descrição

Eletroduto pesado schedule 40, fabricado com tubo de aço inoxidável AISI 304 sem rebarbas interna para evitar danos a fiação elétrica oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, fornecido em barras de três metros de comprimento, com roscas nas duas extremidades, luva paralela em uma delas e protetor de rosca na outra.

Em alumínio, acrescentar AL ao código, em aço carbono galvanizado à fogo, acrescentar FF.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330. (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).



O eletroduto também pode ser utilizado para proteção e passagem de cabos em áreas classificadas de zonas



1; 2; 20; 21 e 22 nas instalações de equipamentos à prova de explosão *Ex d*, segurança aumentada *Ex e*, proteção por invólucro *Ex t*, pressurizado *Ex p*, Lembrando que os acessórios de conexões com o equipamento deve ser do mesmo tipo de proteção *Ex*, ou seja um equipamento *Ex e*, deve utilizar conexões *Ex e*. São exemplos de conexões *Ex:* uniões; prensa cabos; adaptador de roscas; bujão; bucha de redução e niple.

#### Características técnicas: Eletroduto schedule 40

Código	Diâmetro da rosca da rosca	Diâmetro nominal mm	Diâmetro externo mm	Espessura da parede mm
CAES01NX4	1/2"	15	21,3	2,77
CAES02NX4	3/4"	20	26,7	2,87
CAES03NX4	1"	25	33,7	3,38
CAES04NX4	1.1/4"	32	42,4	3,56
CAES05NX4	1.1/2"	40	48,3	3,68
CAES06NX4	2"	50	60,3	3,91
CAES07NX4	2.1/2"	65	76,1	5,16
CAES08NX4	3"	80	88,9	5,49
CAES10NX4	4"	100	114,3	6,02

- · Rosca padrão NPT
- Com rosca BSP, substituir a letra N, pela letra B no 7° digito: CAES02BX4
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L, no final do código
- Em alumínio, substituir os digitos X4 por AS no final do digito



### Curva pesada de aço inoxidável

### CACS

• Schedule 40

#### Descrição

Curva pesada schedule 40 para eletroduto, fabricada com tubo de aço inoxidável AISI 304 sem rebarbas interna para evitar danos a fiação elétrica oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, fornecidas em três ângulos: 45°; 90° e 180° com roscas nas duas extremidades e protetor de rosca nas pontas.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330. (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).





Características técnicas: Curva schedule 40

Curva 45°	Curva 90°	Curva 180°	Diâmetro	Diâmetro nominal	Diâmetro externo	Espessura	
	Código		da rosca	mm	mm	da parede mm	
CACSA01NX4	CACSB01NX4	CACSC01NX4	1/2"	15	21,3	2,77	
CACSA02NX4	CACSB02NX4	CACSC02NX4	3/4"	20	26,7	2,87	
CACSA03NX4	CACSB03NX4	CACSC03NX4	1"	25	33,7	3,38	
CACSA04NX4	CACSB04NX4	CACSC04NX4	1.1/4"	32	42,4	3,56	
CACSA05NX4	CACSB05NX4	CACSC05NX4	1.1/2"	40	48,3	3,68	
CACSA06NX4	CACSB06NX4	CACSC06NX4	2"	50	60,3	3,91	
CACSA07NX4	CACSB07NX4	CACSC07NX4	2.1/2"	65	76,1	5,16	
CACSA08NX4	CACSB08NX4	CACSC08NX4	3"	80	88,9	5,49	
CACSA10NX4	CACSB10NX4	CACSC10NX4	4"	100	114,3	6,02	

- Rosca padrão NPT
- Com rosca BSP substituir a letra N, pela letra B no 8° digito: CACSA02BX4
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L, no final do código
- Em alumínio, substituir os digitos X4 por AS no final do digito



### Luva paralela de aço inoxidável

### **CALPA**

• Schedule 40

#### Descrição

Luva paralela schedule 40 para eletroduto, fabricada com tubo de aço inoxidável AISI 304, oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, fornecidas nas bitolas de 1/2" a 4".

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330. (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).



#### Características técnicas: Luva paralela

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Diâmetro nominal mm	Diâmetro externo mm	Comprimento mm
	CALPA01NX4	1/2"	15	25,7	30
ø Rosca	CALPA02NX4	3/4"	20	31,6	33
	CALPA03NX4	1"	25	37,8	38
	CALPA04NX4	1.1/4"	32	47,5	43
	CALPA05NX4	1.1/2"	40	53,0	43
	CALPA06NX4	2"	50	65,0	51
	CALPA07NX4	2.1/2"	65	80,0	60
	CALPA08NX4	3"	80	93,0	67
	CALPA10NX4	4"	100	119,6	79

- · Rosca padrão NPT
- Com rosca BSP substituir a letra N, pela letra B no 7° digito: CALPA02BX4
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L, no final do código
- Em alumínio, substituir os digitos X4 por AS no final do digito



### Luva de redução de aço inoxidável

### **CALUR**

#### Descrição

Luva de redução para emendas de eletrodutos com bitolas diferentes, fabricada em aço inoxidável AISI 304 oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330. (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).



#### Características técnicas: Luva de redução

06.6	Diâmetro c	las roscas
Código	Macho	Fêmea
CALUR02N01NX4	3/4"	1/2"
CALUR03N01NX4	1"	1/2"
CALUR03N02NX4	1"	3/4"
CALUR04N01NX4	1.1/4"	1/2"
CALUR04N02NX4	1.11/4"	3/4"
CALUR04N03NX4	1.1/4"	1"
CALUR05N01NX4	1.1/2"	1/2"
CALUR05N02NX4	1.1/2"	3/4"
CALUR05N03NX4	1.1/2"	1"
CALUR05N04NX4	1.1/2"	1.1/4"
CALUR06N01NX4	2"	1/2"
CALUR06N02NX4	2"	3/4"
CALUR06N03NX4	2"	1"
CALUR06N04NX4	2"	1.1/4"
CALUR06N05NX4	2"	1.1/2"

- · Rosca padrão NPT
- Com rosca BSP, substituir a letra N pela letra B, no 8° e 11° dígitos: CALUR02B01BX4
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L no final do código
- · Outras bitolas podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto



### Bucha e arruela sextavada de aço inoxidável

### **CABSA - CAASA**

#### Descrição

Bucha sextavada para eletroduto, fabricada em aço inoxidável AISI 304 oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, utilizada na ponta do eletroduto para evitar danos a fiação elétrica.

Arruela sextavada, fabricada em aço inoxidável AISI 304, oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330 (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).

#### Características técnicas: Bucha e arruela

	Características tecnicas: Bucha e arruela								
Bucha s	Bucha sextavada			extavada					
	Código	Diâmetro da rosca	Código						
	CABSA01BX4	1/2"	CAASA01BIX4						
	CABSA02BX4	3/4"	CAASA02BX4						
	CABSA03BX4	1"	CAASA03BX4						
	CABSA04BX4	1.1/4"	CAASA04BX4						
	CABSA05BX4	1.1/2"	CAASA05BX4						
	CABSA06BX4	2"	CAASA06BX4						
	CABSA07BX4	2.1/2"	CAASA07BX4						
	CABSA08BX4	3"	CAASA08BX4						
	CABSA10BX4	4"	CAASA10BX4						

- · Rosca padrão BSP
- Com rosca NPT, substituir a letra B pela letra N, no 8° digito: CABSA02BX4
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L no final do código



## Bucha de aterramento de aço inoxidável

#### Descrição

Bucha sextavada para eletroduto com terminal de aterramento, fabricada em aço inoxidável AISI 304 oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330 (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).

### **CABTA**



#### Características técnicas: Bucha de aterramento

Produtos	Código	Diâmetro da rosca
	CABTA01BX4	1/2"
	CABTA02BX4	3/4"
	CABTA03BX4	1"
	CABTA04BX4	1.1/4"
	CABTA05BX4	1.1/2"
	CABTA06BX4	2"
	CABTA07BX4	2.1/2"
	CABTA08BX4	3"
	CABTA10BX4	4"

- · Rosca padrão BSP
- Com rosca NPT, substituir a letra B pela letra N, no 8° digito: CABTA02NX4
- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4 por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4 por X6 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4 por X6L no final do código



### Abraçadeira "dupla" de aço inoxidável

### CAAB

#### Descrição

Abraçadeira dupla, fabricada em chapa reforçada de aço inoxidável ASI 304, oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, indicada para fixação de eletrodutos em áreas com presença de produtos corrosivos.



#### Características técnicas: Abraçadeira dupla

Due dute	O f aliana	Diâmetro	Dimensões em mm			Espessura
Produto	Código	eletroduto	Α	В	K	chapa
•	CAAB01X4	1/2"	38	82	7,5	18
В —	CAAB02X4	3/4"	38	85	7,5	18
ø	CAAB03X4	1"	38	95	7,5	18
	CAAB04X4	1.1/4"	38	127	10	18
A O F	CAAB05X4	1.1/2"	38	127	10	16
	CAAB06X4	2"	38	166	10	16
	CAAB07X4	2.1/2"	38	181	10	14
	CAAB08X4	3"	38	183	10	14
	CAAB10X4	4"	38	216	10	14

- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4, por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4, por X6 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4, por X6L no final do código



### Abraçadeira tipo unha de aço inoxidável

### CAAU

#### Descrição

Abraçadeira tipo unha, fabricada em chapa reforçada de aço inoxidável ASI 304, oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, indicada para fixação de eletrodutos em áreas com presença de produtos corrosivos.



#### Características técnicas: Abraçadeira tipo unha

Produto	Cádina	Diâmetro	Dir	Dimensões em mm		
	Código	eletroduto	A	В	øк	chapa
	CAAU01X4	1/2"	58	38	7,5	18
	CAAU02X4	3/4"	71	38	7,5	18
ØK (	CAAU03X4	1"	80	38	7,5	18
	CAAU04X4	1.1/4"	92	38	10	18
- A	CAAU05X4	1.1/2"	94	38	10	16
1	CAAU06X4	2"	110	38	10	16
В	CAAU07X4	2.1/2"	123	38	10	14
	CAAU08X4	3"	133	38	10	14
	CAAU10X4	4"	158	38	10	14

- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4, por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4, por X6 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4, por X6L no final do código



### Abraçadeira tipo D aço inoxidável

### CAAD

#### Descrição

Abraçadeira tipo D, fabricada em chapa reforçada de aço inoxidável ASI 304 com um parafuso porca e arruela de pressão do mesmo material, oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão, indicada para fixação de eletrodutos em áreas com presença de produtos corrosivos.



#### Características técnicas: Abraçadeira tipo D

Produto	Cádina	Diâmetro	Dii	mensões em l	mm	Espessura
Produto	Código	eletroduto	Α	В	κ	chapa
1,0	CAAD01X4	1/2"	38	52	7,5	18
	CAAD02X4	3/4"	38	64	7,5	18
В	CAAD03X4	1"	38	71	7,5	18
	CAAD04X4	1.1/4"	38	85	10	18
Ø	CAAD05X4	1.1/2"	38	92	10	16
>   <	CAAD06X4	2"	38	105	10	16
	CAAD07X4	2.1/2"	38	111	10	14
[	CAAD08X4	3"	38	131	10	14
ø K	CAAD10X4	4"	38	160	10	14

- Em aço inoxidável AISI 304L, substituir os dígitos X4, por X4L, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4, por X6 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4, por X6L no final do código



### Grampo U de aço inoxidável

### **CAGRU**

#### Descrição

Grampo tipo U do tipo pesado fabricado com vergalhão de aço inoxidável AISI 304L oferecendo alta resistência mecânica e à corrosão. Fornecido com duas porcas sextavadas e duas arruelas de pressão do mesmo material. O grampo U de aço inoxidável da Cobapee foi desenvolvido para fixação de tubos e eletrodutos. Fabricados nas bitolas de 3/8" até 48 polegadas.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330 (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).



Até 48 polegadas

Características técnicas: Grampo U de aço inoxidável AISI 304L

Produto	O é di ma	Bitola	Dime	ensões em	mm	Ø D
Produto	Código	nominal	Ø A	В	С	ØD
	CAGRU00X4L	3/8"	19	44	25	5/16"
	CAGRU01X4L	1/2"	24	53	33	3/8"
	CAGRU02X4L	3/4"	29	63	33	3/8"
	CAGRU03X4L	1"	35	68	37	3/8"
	CAGRU04X4L	1.1/4"	44	73	37	3/8"
	CAGRU05X4L	1.1/2"	51	81	37	3/8"
0 P	CAGRU06X4L	2"	62	100	42	1/2"
	CAGRU07X4L	2.1/2"	75	109	42	1/2"
	CAGRU08X4L	3"	91	130	50	1/2"
C	CAGRU09X4L	3.1//2"	106	150	50	1/2"
C	CAGRU10X4L	4"	118	158	55	1/2"
	CAGRU11X4L	5"	144	198	70	5/8"
	CAGRU12X4L	6"	172	238	100	3/4"
	CAGRU14X4L	8"	222	287	100	3/4"
	CAGRU16X4L	10"	276	355	110	7/8"



### Grampo U de aço inoxidável

#### Características técnicas: Grampo U de aço inoxidável AISI 304L

Produto	Cádina	Bitola	Dimensões em mm			Ø D
Produto	Código	nominal	ØΑ	В	С	ØD
	CAGRU18X4L	12"	328	382	110	7/8"
	CAGRU20X4L	14"	359	430	120	7/8"
	CAGRU22X4L	16"	420	510	120	7/8"
	CAGRU24X4L	18"	463	574	120	1"
	CAGRU26X4L	20"	514	585	120	1"
	CAGRU28X4L	22"	570	665	120	1.1/4"
(	CAGRU30X4L	24"	615	705	120	1.1/4"
ØD B	CAGRU32X4L	26"	662	743	120	1.1/4"
	CAGRU34X4L	28"	715	807	120	1.1/4"
C	CAGRU36X4L	30"	765	856	120	1.1/4"
	CAGRU38X4L	32"	815	905	130	1.1/4"
	CAGRU40X4L	34"	870	963	130	1.1/4"
	CAGRU42X4L	36"	920	1014	130	1.1/4"
	CAGRU44X4L	38"	970	1070	130	1.1/4"
	CAGRU46X4L	40"	1020	1111	150	1.1/4"
	CAGRU54X4L	48"	1230	1380	180	1.1/4"

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os dígitos X4L por X4, no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os dígitos X4L, por X6 no final do código
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os dígitos X4L, por X6L no final do código









## Botoeira de alarme à prova de explosão

CEBTA EX

- Atmosferas explosivas
- Zona 1 e 2; 21 e 22
- Ex db IIC T6 Gb IP66W
- Ex tb IIIC T 85°C Db
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1
- Certificado de conformidade Cepel 03.0070

#### Descrição

Botoeira de alarme à prova de explosão fabricada em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência mecânica e a corrosão, tampa fixada ao corpo através de parafusos imperdíveis de aço inoxidável AISI304 com martelo quebre o vidro fixado no corpo da caixa, revestimento em pó eletrostático na cor vermelha, com visor de vidro na parte frontal que deve ser quebrado no caso de emergência.

Fornecida com uma entrada roscada na parte superior e outra na parte inferior de 3/4" NPT nas posições BH. Terminal de aterramento para cabos de 0,5 a 6,0 mm2

#### Proteção Ex db

Invólucro projetado e construído de tal forma que ocorrendo uma explosão no seu interior, ela não se propaga para o ambiente no entorno do equipamento.

**Proteção Ex tb** (contra ignição de poeiras) Equipamento que atende todas as medidas pertinentes contra penetração de poeira e limitação de temperatura de superfície, aplicadas aos equipamentos elétricos protegidos por invólucro para evitar ignição de uma camada de nuvem de poeira.





### Botoeira de alarme à prova de explosão

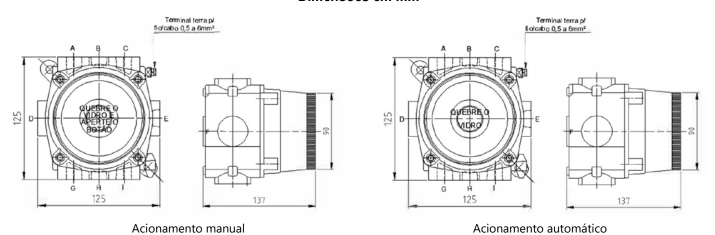


#### Características técnicas botoeira de alarme

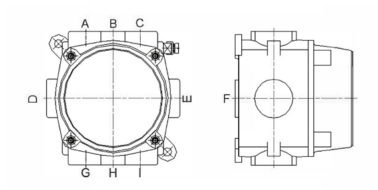
Código	Acionamento	Bloco contato	Símbolo	Botão	Tensão	Corrente
CEBTA100N	Automático	1NF	7	Pulsador	500Vca	5A
CEBTA101N	Manual	1NA	1	Com trava	500Vca	5A
CEBTA102N	Automático	NA+NF	17	Pulsador	500Vca	5A
CEBTA103N	Manual	NA+NF		Com trava	500Vca	5A

- Fornecimento padrão, com duas roscas 3/4" NPT na posição BH;
- Acionamento automático (quebre o vidro, ele aciona automaticamente);
- Acionamento manual (quebre o vidro e acione o botão).

#### Dimensões em mm



#### Entradas roscadas permitidas



Roscas da caixa padrão NPT ou métrica



## Sirene eletrônica à prova de explosão





- · Atmosferas explosivas;
- Zona 1 e 2, 21 e 22;
- Grau de proteção IP65;
- Ex db IIC T5 Gb IP65;
- Ex tb IIIC T100°C Db;
- ABNT NBR IEC 60079-0;
- ABNT NBR IEC 60079-1;ABNT NBR IEC 60529;
- Certificado de conformidade CEPEL 12.2185X;
- Intensidade sonora a 1m de distância 105 Db.



#### Descrição

Sirene eletrônica à prova de explosão, corpo fabricado em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência mecânica e a corrosão, com revestimento em pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5 e corneta fabricada em plástico PA66 com revestimento em pó eletrostático na cor vermelha, suporte de fixação em chapa de aço inoxidável AISI304 e prensa-cabo à prova de explosão para fazer a selagem do cabo de energia no equipamento.



### Sirene eletrônica à prova de explosão



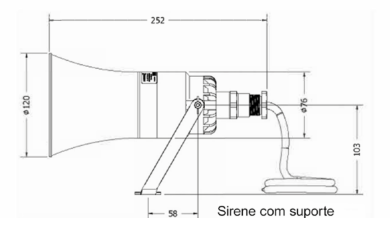


#### Características técnicas da sirene eletrônica

Código	CESIE100N	CESIE101N	CESIE102N
Tensão de alimentação	110/240 Vca/cc	12 Vcc	24 Vca/cc
Potência consumida	8 W	8 W	8 W
Intensidade sonora a 1 m	105 dB	105 dB	105 Db
Prensa-cabo (rosca NPT)	3/4"	3/4"	3/4"

<sup>•</sup> Condutor elétrico não fornecido.

#### Dimensões em mm





### Sistema audiovisual de emergência à prova de explosão





- · Atmosferas explosivas;
- Zona 1 e 2; 21 e 22;
- Grau de proteção IP65;
- Ex db IIC T5 Gb IP65;
- Ex tb IIIC T100°C Db;
- ABNT NBR IEC 60079-0;
- ABNT NBR IEC 60079-1;ABNT NBR IEC 60529;
- Certificado de conformidade CEPEL 12.2185X;
- Intensidade sonora a 1m de distância 105 Db.

#### Descrição

Sistema audiovisual de emergência prova de explosão, corpo da sirene e caixa fabricados em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência mecânica e a corrosão com revestimento em pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5 para o corpo da sirene e na cor vermelha para a caixa, corneta fabricada em plástico PA66 com revestimento em pó eletrostático na cor vermelha, suporte de fixação em chapa de aço inoxidável AISI304, com dois prensa-cabos à prova de explosão, sendo um deles para fazer a selagem do cabo de energia no equipamento, com terminal de aterramento para cabos de 0,5 a 6,0 mm2. Fornecida completa com sistema audiovisual e lâmpada estroboscópica na cor vermelha.

Para inibir o processo de corrosão, bem como evitar o ingresso de água entre as roscas, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330 (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).





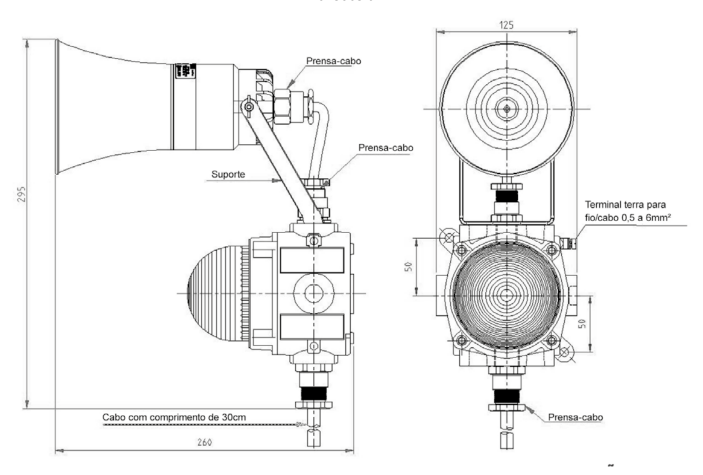
## Sistema audiovisual de emergência à prova de explosão



#### Características técnicas do sistema audiovisual

Código	CESAE100N	CESAE101N	CESAE102N
Tensão de alimentação	220 Vca	130 Vca	24 Vca
Potência consumida		23 W	
Intensidade sonora a 1 m		105 Db	
Frequência		50/60 Hz	
Vida útil e frequência de flash	1.000.000	0 flash - 60 flashes por mir	nuto
Peso		2,50 Kg	

#### Dimensões em mm



268





- · Atmosferas explosivas
- Zona 1 e 2; 21 e 22
- Ex db IIC T6 Gb IP66W
- Ex tb IIIC T 85°C
- ABNT NBR IEC 60079-0
- ABNT NBR IEC 60079-14
- ABNT NBR IEC 60079-1
- Certificado de conformidade Cepel 03.0070



#### Descrição

A linha CEBCO é fornecida completa (caixa, tampa, acionamento e componentes montados). Caixa e tampa fabricadas em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência mecânica e a corrosão com revestimento em pó eletrostático na cor cinza Munsel N 6.5, tampa com junta de encaixe *Ex d* fixada no corpo através de parafusos imperdíveis de aço inoxidável AISI 304, caixa fornecida com duas entradas roscadas de 3/4" NPT, sendo uma na parte superior e outra na inferior nas posições BH, com terminal de aterramento para cabos de 0,5 a 6,0 mm2.

Acionamentos e sinaleiros são fixados na tampa com rosca de diâmetro M22 x 1,5.

As entradas roscadas não utilizadas devem ser fechadas com bujão selador, vide página....

Outras configurações de montagem podem ser fornecidas de acordo com sua necessidade.

De acordo com postulados da norma ABNT NBR IEC 60079-14 e ABNT NBR IEC 60079-0, a entrada dos cabos pode ser feita com o uso de unidade seladora ou prensa-cabo à prova de explosão, conforme demonstrado nas figuras 3, 4 e 5 nas páginas 25 à 28.

#### PROTEÇÃO Ex db

Invólucro projetado e construído de tal forma que ocorrendo uma explosão no seu interior, ela não se propaga para o ambiente no entorno do equipamento.



PROTEÇÃO Ex tb (contra ignição de poeiras)

Equipamento que atende todas as medidas pertinentes contra penetração de poeira e limitação de temperatura de superfície, aplicadas aos equipamentos elétricos protegidos por invólucro, para evitar ignição de uma camada ou nuvem de poeira.

#### **IP66W**

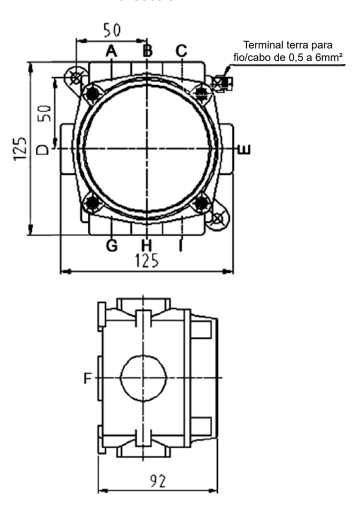
O equipamento foi ensaiado, sendo totalmente protegido contra o ingresso de poeira, protegido contra jatos potentes de água e protegido contra agressão de névoa salina.

Para inibir o processo de corrosão, bem como evitar o ingresso de água entre as roscas, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330 (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).

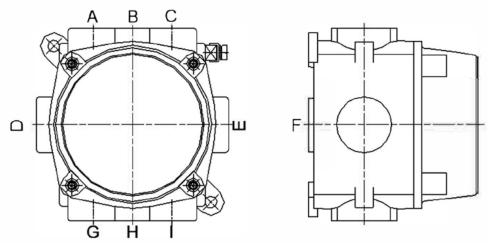




#### Dimensões em mm



#### Entradas roscadas permitidas



Roscas NPT ou Métricas





#### Chave comutadora unipolar à prova de explosão

Características elétricas chave comutadora unipolar										
Produto	Código	CEBCO100N	CEBCO101N	CEBCO102N						
	Função elétrica	Interruptora com ângulo de comutação 90°	Reversora sem posição zero, ângulo de comutação 90°	Reversora com posição zero, ângulo de comutação 45°						
	Número de Pólos	1	1	1						
Φ	Posições	2	2	3						
	Diagrama elétrico	•1• •1•	••• ••• ••• •••	<del>ः</del>						

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH;
- Fixação na tampa com rosca M22 x 1,5;
- Outras configurações de contatos podem ser fornecidas de acordo com seu projeto.

#### Chave comutadora bipolar à prova de explosão

Características elétricas chave comutadora bipolar									
Produto	Código	CEBCO103N	CEBCO104N	CEBCO105N					
	Função elétrica	Interruptora com ângulo de comutação 90°	Reversora sem posição zero, ângulo de comutação 90°	Reversora com posição zero, ângulo de comutação 45°					
	Número de Pólos	2	2	2					
	Posições	2	2	3					
	Diagrama elétrico			### ### ##############################					

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Fixação na tampa com rosca M22 x 1,5
- Outras configurações de contatos podem ser fornecidas de acordo com seu projeto





#### Características elétricas chave comutadora

Capacidade de mano	bra para corrente alternada	Corrente nominal 20A		
AC-3	220V – 240V	3,0 KW		
	380V – 440V	5,5 KW		
AC-15	220V – 240V	5A		
	380V – 440V	4A		
AC-22A	220V – 240V	20A		
	380V – 440V	20A		
AC-23A	220V – 240V	3,7 KW		
	380V – 440V	7,5 KW		

	Características elétricas chave comutadora									
Capacidade de manobra para CC Corrente nominal 20A Tensão nominal										
Cargas resistivas	24V	48V	60V	110V	Corrente nominal	20A				
T < 1m/s	20A	12A	4,5A	1A	Ângulo de comutação	30°,45°,90°				
Cargas	$\frac{1}{2}$		0.4A	Conector	2 x 2,5 mm2					
indutivas				-,	Número máximo de câmaras	6				

#### Botoeira de comando à prova de explosão com botão pulsador

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
	CEBCO106N	500Vca	5A	Pulsador	NA	7	VD
	CEBCO107N	500Vca	5A	Pulsador	NF	7	VM
	CEBCO108N	500Vca	5A	Pulsador	NA+NF	+	VD
	CEBCO109N	500Vca	5A	Pulsador	NA+NF	17	VM
	CEBCO110N	500Vca	5A	Pulsador	NA NF	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	VD
	CEBCO111N	500Vca	5A	Pulsador	NA+NF NA+NF		VM

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto





#### Botoeira de emergência à prova de explosão - com botão cogumelo de trava

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
	CEBCO112N	500Vca	5A	Cogumelo com trava	NA	1	VM
	CEBCO113N	500Vca	5A	Cogumelo com trava	NF	7	VM
	CEBCO114N	500Vca	5A	Cogumelo com trava	2NA	77	VM
	CEBCO115N	500Vca	5A	Cogumelo com trava	2NF	77	VM
	CEBCO116N	500Vca	5A	Cogumelo com trava	NA+NF	17	VM

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH;
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto.

#### Botoeira de emergência à prova de explosão com botão cogumelo de trava + pulsador

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
1	CEBCO117N 500Vca	500\/	<b>5</b> A	Cogumelo Com trava (1)	NF	7	VM
		500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	1	VD
	CEBCO118N	500Vca	5A	Cogumelo Com trava (1)	2NF	77	VM
		500 V Ca		Pulsador (2)	2NA	77	VD
2	07700			Cogumelo Com trava (1)	NA+NF		VM
	CEBCO119N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF		VD

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto





#### Botoeira de comando à prova de explosão com botão de impulso com chave Yale

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
	CEBCO120N	500Vca	5A	Chave Yale	NA		PT
8 0	CEBCO121N	500Vca	5A	Chave Yale	NF	7	PT
	CEBCO122N	500Vca	5A	Chave Yale	NA+NF	7	PT
Ca ao	CEBCO123N	500Vca	5A	Chave Yale	2NA		PT
	CEBCO124N	500Vca	5A	Chave Yale	2NF	77	PT

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH;
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto.

#### Botoeira de comando à prova de explosão com botão de impulso com chave + pulsador

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
	CEBCO125N	500Vca	ΕΛ	Chave Yale (1)	NF	7	PT
	OLDOO 123IV	500VCa	5A	Pulsador (2)	NA	1	VD
	CEBCO126N	500Vca	)Vca 5A	Chave Yale (1)	NA	1	PT
	CEBCO126IN 500VC	500 V Ca		Pulsador (2)	NF	7	VM
	CEBCO127N	O127N 500Vca	5A	Chave Yale (1)	2NF	7	PT
	CEBCO 127N	Juovia	JA	Pulsador (2)	2NA	77	VD
	CEBCO128N	500Vca	5A	Chave Yale (1)	2NA	77	PT
	CEBCO 120N	Juovia	JA	Pulsador (2)	2NF	77	VM
	CEBCO129N	500Vca	5.0	Chave Yale (1)	NA+NF	17	PT
	CEBCO 129N	500VCa	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto.





#### Botoeira de emergência à prova de explosão com botão cogumelo de chave

Produto	Código	Tensão	corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
	CEBCO130N	500Vca	5A	Chave Yale	NA	1	VM
	CEBCO131N	500Vca	5A	Chave Yale	NF	7	VM
	CEBCO132N	500Vca	5A	Chave Yale	NA+NF	17	VM
	CEBCO133N	500Vca	5A	Chave Yale	2NF	77	VM
	CEBCO134N	500Vca	5A	Chave Yale	2NA	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	VM

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH;
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto.

#### Botoeira de emergência à prova de explosão com botão cogumelo de chave + pulsador

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
	CEBCO135N	500Vca	5A	Chave Yale (1) Pulsador (2)	NF NA	\{\f\}	VM VD
	CEBCO136N	500Vca	5A	Chave Yale (1) Pulsador (2)	NF NA	}	VM VM
	CEBCO137N	500Vca	5A	Chave Yale (1) Pulsador (2)	2NF 2NA	}} {{}	VM VD
	CEBCO138N	500Vca	5A	Chave Yale (1) Pulsador (2)	2NF 2NA	}} {}	VM VM
	CEBCO139N	500Vca	5A	Chave Yale (1) Pulsador (2)	NA+NF NA+NF	\\ \\\	VM VD

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto





#### Botoeira de comando à prova de explosão com botão pulsador + sinalizador

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
	CEBCO140N	240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	\$	VM
	CEBCO 140IN	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	1	VD
	OFFICO 4 44N	240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VM
	CEBCO141N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NF	P	VD
1 	OFDOO440N	240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VM
	CEBCO142N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+>	VD
	05500440N	240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	\$	VM
	CEBCO143N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
	055004441	240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	\$	VM
	CEBCO144N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NF	7	VM
2	0550044511	240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	\$	VM
	CEBCO145N	500Vca	5A	Pulsador (2)	2NA	R	VD
	055004401	240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	\$	VD
	CEBCO146N	500Vca	5A	Pulsador (2)	2NF	7	VM
	0500044711	240Vca	E.A.	Sinalizador (1)	ONE	$\Diamond$	VM
	CEBCO147N	500Vca	5A	Pulsador (2)	2NF	77	VD

<sup>•</sup> Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH

<sup>•</sup> Sinalizador pode ser fornecido com 480Vca,12/24/120Vca-cc

<sup>•</sup> Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto





Botoeira de comando à prova de explosão com dois botões pulsador + sinalizador

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	\$	VD
	CEBCO148N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	1	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NF	7	VM
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VM
	CEBCO149N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	7	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NF	7	VM
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VD
1	CEBCO150N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NA+NF	+	VM
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VM
	CEBCO151N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NA+NF	+	VM
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VD
	CEBCO152N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	1	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NF	7	VM
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VM
	CEBCO153N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	3	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NF	7	VM
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VD
	CEBCO154N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NA+NF	+	VM
		240Vca	12mA	Sinalizador (1)	-	$\Diamond$	VM
	CEBCO155N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
		500Vca	5A	Pulsador (3)	NA+NF	+	VM

<sup>•</sup> Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH

<sup>•</sup> Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto





Botoeira de comando à prova de explosão com botão cogumelo de trava + pulsador + sinalizador

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Contato	Símbolo	Cor botão
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NF	7	VM
	CEBCO156N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	1	VD
		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	$\Diamond$	VD
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NF	7	VM
	CEBCO157N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	3	VD
		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	$\Diamond$	VM
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NA+NF	+	VM
1	CEBCO158N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	$\Diamond$	VD
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NA+NF	+	VM
	CEBCO159N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+>	VD
		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	$\Diamond$	VM
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NF	7	VM
	CEBCO160N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	1	VD
3 2		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	$\Diamond$	VD
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NF	7	VM
	CEBCO161N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA	3	VD
		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	$\Diamond$	VM
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NA+NF	+	VM
	CEBCO162N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	$\Diamond$	VD
		500Vca	5A	Cogumelo (1)	NA+NF	+	VM
	CEBCO163N	500Vca	5A	Pulsador (2)	NA+NF	+	VD
		240Vca	12mA	Sinalizador (3)	-	\$	VM

<sup>•</sup> Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH

<sup>•</sup> Sinalizador pode ser fornecido para: 480Vca, 120Vca, 12/24vcc

<sup>•</sup> Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto





#### Sinalizador à prova de explosão

Produto	Código	Tensão	Corrente	Tipo	Símbolo	Cor
	CEBCO164N	12/24Vcc	12mA	Sinalizador	ø	VD
	CEBCO165N	12/24Vcc	12mA	Sinalizador	\$	VM
	CEBCO166N	120Vca	12mA	Sinalizador	$\Diamond$	VD
	CEBCO167N	120Vca	12mA	Sinalizador	ø	VM
Co po	CEBCO168N	240Vca	12mA	Sinalizador	\$	VD
	CEBCO169N	240Vca	12mA	Sinalizador	\$	VM
	CEBCO170N	480Vca	12mA	Sinalizador	ø	VD
	CEBCO171N	480Vca	12mA	Sinalizador	ø	VM
	CEBCO172N	12/24Vcc	12mA	2 Sinalizador	\$	VD+VM
	CEBCO173N	120Vca	12mA	2 Sinalizador	ø	VD+VM
	CEBCO174N	240Vca	12mA	2 Sinalizador	ø	VD+VM
	CEBCO175N	480Vca	12mA	2 Sinalizador	\$	VD+VM

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Outras configurações de botões, chaves e sinaleiro podem ser fornecidas, de acordo com seu projeto





#### Chave comutadora unipolar com chave Yale, à prova de explosão

	Características elétricas chave comutadora unipolar									
Produto	Código	CEBCO176N	CEBCO177N	CEBCO178N	CEBCO179N	CEBCO180N				
	Função elétrica	Interruptora com ângulo de comutação 90°	Reversora sem posição zero com ângulo de comutação 90°	Reversora com posição zero com ângulo de comutação 45°	Seletora sem posição zero com ângulo de comutação 45°	Seletora com posição zero com ângulo de comutação 45°				
	Número de Pólos	1	1	1	1	1				
	Posições	2	2	3	3	3				
	Diagrama elétrico	<b>'</b>	(1,	٠١٠	7.	**				

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Fixação na tampa com rosca M22 x 1,5
- Outras configurações de contatos podem ser fornecidas de acordo com seu projeto

#### Chave comutadora bipolar com chave Yale, à prova de explosão

	Características elétricas chave comutadora bipolar									
Produto	Código	CEBCO181N	CEBCO182N	CEBCO183N	CEBCO184N	CEBCO185N				
3	Função elétrica	Interruptora com ângulo de comutação 90°	Reversora sem posição zero com ângulo de comutação 90°	Reversora com posição zero com ângulo comutação 45°	Seletora sem posição zero com ângulo de comutação 45°	Seletora com posição zero com ângulo de comutação 45°				
	Número de Pólos	2	2	2	2	2				
	Posições	2	2	3	3	3				
	Diagrama elétrico	(° 1 ° ° 1								

- Rosca padrão da caixa 3/4" NPT na posição BH
- Fixação na tampa com rosca M22 x 1,5
- Outras configurações de contatos podem ser fornecidas de acordo com seu projeto



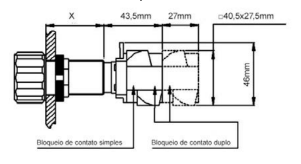


#### Características técnicas dos botões de comando

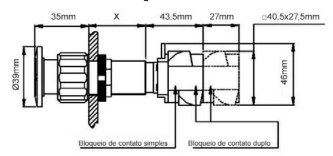
1.botão de comando pulsador 2. botão de comando pulsador com chave Yale 3. Botão cogumelo pulsador 4. Botão cogumelo com trava mecânica 5. Botão cogumelo com chave.

Tensão nominal		Ui 500V
Corrente nominal		Ith 10A
	Tensão	Corrente
Contatos noro AC 15	220V	10A
Contatos para AC-15	380V	7,5A
	500V	5A
	24V	2,75A
Contatos para DC 13	60V	1,10A
Contatos para DC-13	110V	0,55A
	220V	0,27A

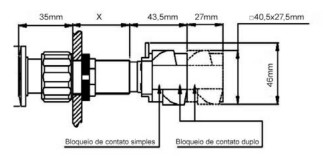
#### Botão pulsador



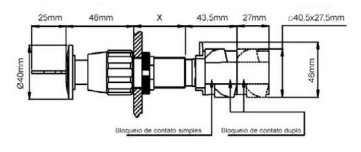
#### Botão cogumelo com trava



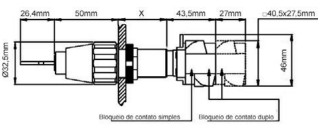
#### Botão cogumelo pulsador

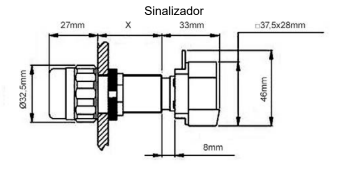


#### Botão cogumelo com chave Yale



#### Botão pulsador com chave Yale









#### Características elétricas Chave Comutadora

Capacidade de	manobra para corrente alternada	Corrente nominal 20A
AC-3	220V – 240V	3,0 KW
AC-3	380V – 440V	5,5 KW
AC-15	220V – 240V	5A
AC-15	380V – 440V	4A
AC-22A	220V – 240V	20A
AC-22A	380V – 440V	20A
AC-23A	220V – 240V	3,7 KW
AC-23A	380V – 440V	7,5 KW

#### Características elétricas chave comutadora

Capacidade de ı	manobra par	nobra para CC C		rrente nominal 20A Tensão nominal		690V
Cargas resistivas	24V	48V	60V	110V	Corrente nominal	20A
T < 1m/s	20A	12A	4,5A	1A	Ângulo de comutação	30°,45°,90°
Cargas indutivas T = 50 ms	12A	2A	1A	0,4A	Conector	2 x 2,5 mm2
1 – 30 IIIS	124	ZA		0,4A	Número máximo de câmaras	6





### **Acessórios**

Você seleciona a botoeira, sinalizador ou chave, escolhe o acessório e recebe ele montado no equipamento. A plaqueta de identificação já vai com a mensagem gravada, exemplo de codificação: botoeira CEBCO110N + plaqueta CAPID001.

#### Plaqueta de identificação

Produto	Código	Mensagem gravada	Aplicação em	Dimensões em mm
	CAPID001	Liga		
	CAPID002	Desliga		
	CAPID003	Abre	Botão pulsador     Botão pulsador com	27 _ 3,5
	CAPID004	Fecha	chave Yale  • Botão cogumelo	5,5
	CAPID005	Start	pulsador  • Botão cogumelo com trava mecânica	
	CAPID006	Stop	Botão cogumelo com chave Yale	Ø22,5
	CAPID007	Reset	Sinalizador	
	CAPID008	Open		
	CAPID009	Close		

#### Plaqueta de evidência laranja

Foto	CAPLE001	-	Botão cogumelo (todos)	Dimensões em mm
	CAPLE001	-	Botão cogumelo (todos)	Ø65mm

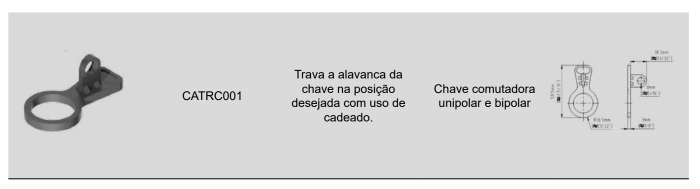




### **Acessórios**

	Trava mecânica para botão de comando								
Produto	Código	Função	Aplicação em	Dimensões em mm					
	CATRM001	*Trava	• Botão pulsador	56 029.5					
	CATRM002	**Trava	• Botão pulsador	56 029,5					
	CATRM003	***Trava	<ul> <li>Botão cogumelo pulsador</li> <li>Botão cogumelo com trava</li> </ul>	76 55 04.5					

#### Trava mecânica para chave comutadora



<sup>\*</sup>Mantém o botão travado com acionamento pressionado;

<sup>\*\*</sup>impede que o botão seja pressionado;

<sup>\*\*\*</sup>Indicada para travar com cadeado - botão acionado ou não acionado.



# Conexões e acessórios





### União macho-macho à prova de explosão latão niquelado

# CEUMA EX

#### Descrição

- · Áreas classificadas
- Ex db IIC Gb
- Ex eb IIC Gb
- Ex ta IIIC Da
- Grau de proteção: IP 66/67/68
- Temperatura operação: -20°C até 90°
- ABNT NBR IEC60079-1; ABNT NBR IEC60079-7;
- ABNT NBR IEC60079-31; ABNT NBR IEC60079-14;
- ABNT NBR IEC60079-0; ABNT NBR IEC60529.



#### Descrição

União macho-macho à prova de explosão Ex d, fabricada em latão niquelado, aço inoxidável e alumínio para conexões de equipamentos e acessórios nas instalações em áreas classificadas, fornecidas com roscas NPT, BSP e métrica para atender suas necessidades.

Esse produto oferece uma grande vantagem nas instalações com unidade seladora, não havendo a necessidade do uso de niple nas instalações.

O produto com rosca macho métrica e BSP,é fornecido com anel de vedação, para manter o grau de proteção, impedindo o ingresso de água no interior do equipamento.

#### União macho-macho à prova de explosão em latão niquelado roscas NPT

Produto	Código	Rosca	Dimensões em mm		
			Α	В	С
A	CEUMA00NLN	3/8"	48	35	31,75
	CEUMA01NLN	1/2"	52	42	38,10
	CEUMA02NLN	3/4"	52	50	44,45
	CEUMA03NLN	1"	58	56	50,80
B	CEUMA04NLN	1.1/4"	63	75	69,85
	CEUMA05NLN	1.1/2"	63	75	69,85
	CEUMA06NLN	2"	65	88	82,55
	CEUMA07NLN	2.1/2"	91	109	101,60
	CEUMA08NLN	3"	93	126	120,65
	CEUMA10NLN	4"	99	170	152,40

- Com rosca BSP, substituir os caracteres N por B, na 8° posição CEUMA02**B**LN
- Em aço inoxidável AISI304 CEUMA02NX4
- Em aço inoxidável AISI316L CEUMA02NX6L
- Em alumínio CEUMA02NAS
- Em latão natural CEMA02NLS



## União macho-macho à prova de explosão latão niquelado



#### União macho-macho à prova de explosão em latão niquelado roscas métricas

Produto	Código	Rosca	Dimensões em mm		
			Α	В	С
A B C	CEUMA16MLN	M16 x 1,5	54	35	31,75
	CEUMA20MLN	M20 x 1,5	54	42	38,10
	CEUMA25MLN	M25 x 1,5	54	50	44,45
	CEUMA32MLN	M32 x 1,5	54	56	50,80
	CEUMA40MLN	M40 x 1,5	57	75	69,85
	CEUMA50MLN	M50 x 1,5	57	75	69,85
	CEUMA63MLN	M63 x 1,5	67	88	82,55
	CEUMA75MLN	M75 x 1,5	73	109	101,60
	CEUMA80MLN	M80 x 1,5	73	126	120,65
	CEUMA90MLN	M90 x 1,5	73	126	120,65
	CEUMA100MLN	M100 x 1,5	73	170	152,40

- Em aço inoxidável AISI304 CEUMA20MX4
- Em aço inoxidável AISI316L CEUMA20MX6L
- Em alumínio CEUMA20MAS
- Em latão natural CEUMA20MLS



## União macho-fêmea à prova de explosão latão niquelado



#### Descrição

- · Áreas classificadas
- Ex db IIC Gb
- · Ex eb IIC Gb
- · Ex ta IIIC Da
- Grau de proteção: IP66/67/68
- Temperatura operação: -20°C até 90°C
- ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7;
- ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14;
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60529.





#### Descrição

Uniao macho fêmea, fabricada em latão niquelado, aço inoxidável e alumínio para conexões de equipamentos e acessórios nas instalações em áreas classificadas, fornecidas com roscas NPT e métrica para atender suas necessidades.

Esse produto é muito versátil, podendo ser fornecido com diversas combinações de roscas para atender sua necessidade de projeto.

O produto com rosca macho métrica e BSP, é fornecido com anel de vedação, para manter o grau de proteção, impedindo o ingresso de água no interior do equipamento.

#### União macho-fêmea em latão niquelado roscas NPT

	24 11	_	ı.	Dimensões em mm	1
Produto	Código	Rosca	А	В	С
	CEUNE00NLN	3/8"	45	35	31,75
	CEUNE01NLN	1/2"	49	42	38,10
	CEUNE02NLN	3/4"	49	50	44,45
^	CEUNE03NLN	1"	55	56	50,80
	CEUNE04NLN	1.1/4"	60	75	69,85
В	CEUNE05NLN	1.1/2"	60	75	69,85
	CEUNE06NLN	2"	62	88	82,55
c	CEUNE07NLN	2.1/2"	87	109	101,60
	CEUNE08NLN	3"	89	126	120,65
	CEUNE10NLN	4"	95	170	152,40

- Com rosca BSP, substituir os caracteres N por B, na 8° posição CEUNE02BLN
- Em aço inoxidável AISI304 CEUNE02NX4
- Em aço inoxidável AISI316L CEUNE02NX6L
- Em alumínio CEUNE02NAS
- Em latão natural CEUNE02NLS



## União macho fêmea à prova de explosão latão niquelado



#### União macho fêmea em latão niquelado roscas métrica

Produto	Oádina	Danas		Dimensões em mm	1
Produto	Código	Rosca	Α	В	С
	CEUNE16MLN	M16 x 1,5	38	35	31,75
	CEUNE20MLN	M20 x 1,5	38	42	38,10
	CEUNE25MLN	M25 x 1,5	38	50	44,45
^	CEUNE32MLN	M32 x 1,5	38	56	50,80
	CEUNE40MLN	M40 x 1,5	38	75	69,85
В	CEUNE50MLN	M50 x 1,5	38	75	69,85
	CEUNE63MLN	M63 x 1,5	48	88	82,55
c	CEUNE75MLN	M75 x 1,5	48	109	101,60
	CEUNE80MLN	M80 x 1,5	48	126	120,65
	CEUNE90MLN	M90 x 1,5	48	126	120,65
	CEUNE100MLN	M100 x 1,5	48	170	152,40

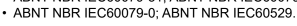
- Em aço inoxidável AISI304 CEUNE20MX4
- Em aço inoxidável AISI316L CEUNE20MX6L
- Em alumínio CEUNE20MAS
- Em latão natural CEUNE20MLS



## União femea-femea à prova de explosão latão niquelado

#### Descrição

- · Áreas classificadas
- Ex db IIC Gb
- · Ex eb IIC Gb
- · Ex ta IIIC Da
- Grau de proteção: IP 66/67/68
- Temperatura operação: -20°C até 90°
- ABNT NBR IEC60079-1; ABNT NBR IEC60079-7;
- ABNT NBR IEC60079-31; ABNT NBR IEC60079-14;







#### Descrição

União femea-femea à prova de explosão Ex d, fabricada em latão niquelado, aço inoxidável e alumínio para conexões de equipamentos e acessórios nas instalações em áreas classificadas, fornecidas com roscas NPT e BSP, para atender suas necessidades.

#### União femea-femea à prova de explosão em latão niquelado roscas NPT

		_		Dimensões em mm	
Produto	Código	Rosca	А	В	С
	CEUFE00NLN	3/8"	48	35	31,75
ı c o	CEUFE01NLN	1/2"	52	42	38,10
	CEUFE02NLN	3/4"	52	50	44,45
A	CEUFE03NLN	1"	58	56	50,80
. 8	CEUFE04NLN	1.1/4"	63	75	69,85
В	CEUFE05NLN	1.1/2"	63	75	69,85
	CEUFE06NLN	2"	65	88	82,55
c	CEUFE07NLN	2.1/2"	91	109	101,60
	CEUFE08NLN	3"	93	126	120,65
	CEUFE10NLN	4"	99	170	152,40

- Em aço inoxidável AISI304 CEUFE02NX4
- Em aço inoxidável AISI316L CEUFE02NX6L
- Em alumínio CEUFE02NAS
- Em latão natural CEUFE02NLS



# União femea-femea à prova de explosão latão niquelado



#### União femea-femea à prova de explosão em latão niquelado roscas BSP

Produto	Cédigo	Rosca		Dimensões em mm	1
Produto	Código	ROSCA	A	В	С
	CEUFE00BLN	3/8"	33	35	31,75
	CEUFE01BLN	1/2"	35	42	38,10
	CEUFE02BLN	3/4"	35	50	44,45
A CEUFE03E	CEUFE03BLN	1"	43	56	50,80
	CEUFE04BLN	1.1/4"	44	75	69,85
В	CEUFE05BLN	1.1/2"	44	75	69,85
	CEUFE06BLN	2"	45	88	82,55
c	CEUFE07BLN	2.1/2"	67	109	101,60
070	CEUFE08BLN	3"	68	126	120,65
	CEUFE10BLN	4"	74	170	152,40
	CEUNE100MLN	M100 x 1,5	48	170	152,40

- Em aço inoxidável AISI304 CEUFE02NX4
- Em aço inoxidável AISI316L CEUFE02NX6L
- Em alumínio CEUFE02NAS
- Em latão natural CEUFE02NLS



## Luva sextavada em latão niquelado





- Grau de proteção: IP66/67/68
- Temperatura operação: -20°C ≤ Ta +60°C
- ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7;
- ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14;
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60529.
- Certificação ATEX;
- II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb;
- II 1 D Ex ta IIIC Da.



#### Descrição

Luva sextavada, fabricada em latão, latão niquelado, aço inoxidável e alumínio para conexões de equipamentos e acessórios nas instalações em áreas classificadas, fornecidas com roscas NPT, BSP e métrica para atender suas necessidades.

O produto pode ser fornecido com duas roscas diferentes e diâmetros diferentes.

#### Luva em latão niquelado com roscas NPT

Produto	Diâmetro		Dimensões em mm				
Floudio	Código	da rosca	Α	В	С	D	
D	CELU01NLN	1/2"	32	14	25,40	28	
	CELU02NLN	3/4"	32	14	31,75	35	
	CELU03NLN	1"	38	17	38,10	42	
c ((/))	CELU04NLN	1.1/4"	42	18	50,80	56	
	CELU05NLN	1.1/2"	42	18	57,15	62	
	CELU06NLN	2"	44	19	69,85	75	
A	CELU07NLN	2.1/2	64	29	82,55	88	
	CELU08NLN	3"	66	30	101,60	109	
	CELU10NLN	4"	72	33	120,65	126	

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CELU02NX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CELU02NX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CELU02NX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CELU02NAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CELU02NLS
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas.



## Luva sextavada em latão niquelado





#### Luva em latão niquelado com roscas BSP

Produto	و المالية	Diâmetro	Dimensões em mm			
	Código da rosca	da rosca	A	В	С	D
D	CELU01BLN	1/2"	32	14	25,40	28
	CELU02BLN	3/4"	32	14	31,75	35
	CELU03BLN	1"	38	17	38,10	42
c	CELU04BLN	1.1/4"	42	18	50,80	56
	CELU05BLN	1.1/2"	42	18	57,15	62
Α	CELU06BLN	2"	44	19	69,85	75
В	CELU07BLN	2.1/2	64	29	82,55	88
	CELU08BLN	3"	66	30	101,60	109
	CELU10BLN	4"	72	33	120,65	126

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CELU02BX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CELU02BX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CELU02BX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CELU02NAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CELU02NLS
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas



## Luva sextavada em latão niquelado





#### Luva em latão niquelado com roscas métrica

Produto	0.4	Códino Diâmetro		Dimensões em mm				
Troduto	Código	da rosca	A	В	С	D		
	CELU16MLN	M16 x 1,5	34	15	25,40	28		
D	CELU20MLN	M20 x 1,5	34	15	25,40	28		
c ( )	CELU25MLN	M25 x 1,5	35	15	31,75	35		
	CELU32MLN	M32 x 1,5	34	15	38,10	42		
	CELU40MLN	M40 x 1,5	36	15	50,80	56		
A	CELU50MLN	M50 x 1,5	36	15	57,15	62		
В	CELU63MLN	M63 x 1,5	46	20	69,85	75		
	CELU75MLN	M75 x 1,5	46	20	82.55	88		
	CELU90MLN	M90 x 1,5	46	20	101,6	109		

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CELU20MX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CELU20MX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CELU20MX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CELU20MAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CELU20MLS
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas



## Adaptador de roscas latão niquelado





- Grau de proteção: IP66/67/68
- Temperatura operação: -20°C ≤ Ta +60°C
- ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7;
- ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14;
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60529.
- · Certificação ATEX;
- II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb;
- II 1 D Ex ta IIIC Da.



#### Descrição

Adaptador de roscas, fabricado em latão, latão niquelado, aço inoxidável e alumínio para conexões de equipamentos e acessórios nas instalações em áreas classificadas, fornecidas com roscas NPT, BSP e métrica para atender suas necessidades.

Esse produto é muito versátil, podendo ser fornecido com diversas combinações e diâmetros de roscas

para atender sua necessidade de projeto. O produto com rosca macho métrica, BSP e rosca PG, é fornecido com anel de vedação, para manter o grau de proteção, impedindo o ingresso de água no interior do equipamento.

#### Características técnicas - Adaptador de roscas

Produto	Código	Diâmetr rosc			Dimensões em mm			
	-	Macho	Femea	Α	В	С	D	
	CEAD16M01NLN	M16 x 1.5	1/2"	33	15	14	28	
	CEAD16M02NLN	M16 x 1,5	3/4"	33	15	14	35	
	CEAD16M03NLN	M16 x 1,5	1"	36	15	17	42	
	CEAD20M01NLN	M20 x 1,5	1/2"	33	15	14	28	
a l	CEAD20M02NLN	M20 x 1,5	3/4"	33	15	14	35	
	CEAD20M03NLN	M20 x 1,5	1"	36	15	17	42	
0	CEAD25M02NLN	M25 x 1,5	3/4"	33	15	14	35	
	CEAD25M03NLN	M25 x 1,5	1"	36	15	17	42	
	CEAD32M03NLN	M32 x 1,5	1	36	15	17	42	
	CEAD32M05NLN	M32 x 1,5	1.1/2"	43	15	18	62	
	CEAD40M10NLN	M40 x 1,5	4"	58	15	33	126	
	CEAD40M08NLN	M40 x 1,5	3"	55	15	30	109	
	CEAD50M10NLN	M50 x 1,5	4"	58	15	33	126	
	CEAD63M10NLN	M63 x 1,5	4"	63	20	33	126	
	CEAD75M10NLN	M75 x 1,5	4"	63	20	33	126	
	CEAD90M10NLN	M90 x 1,5	4"	63	20	33	126	

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEAD16M01NX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X6, exemplo: CEAD16M01NX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEAD16M01NX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEAD16M01NAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEAD16M01NLS
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas



## Adaptador de roscas latão niquelado





Adaptador de roscas em latão niquelado rosca macho métrica, rosca femea BSP

Produto	Código	Diâmetro das roscas		Dimensões em mm			
		Macho	Femea	A	В	С	D
	CEAD16M01BLN	M16 x 1.5	1/2"	33	15	14	28
	CEAD16M02BLN	M16 x 1,5	3/4"	33	15	14	35
	CEAD16M03BLN	M16 x 1,5	1"	36	15	17	42
	CEAD20M01BLN	M20 x 1,5	1/2"	33	15	14	28
a l	CEAD20M02BLN	M20 x 1,5	3/4"	33	15	14	35
A O	CEAD20M03BLN	M20 x 1,5	1"	36	15	17	42
	CEAD25M05BLN	M20 x 1,5	1.1/2"	43	15	18	62
	CEAD25M02BLN	M25 x 1,5	3/4"	33	15	14	35
	CEAD25M03BLN	M25 x 1,5	1"	36	15	17	42
	CEAD25M05BLN	M25 x 1,5	1.1/2"	43	15	18	62
	CEAD32M03BLN	M32 x 1,5	1"	36	15	17	42
	CEAD32M05BLN	M32 x 1,5	1.1/2"	43	15	18	62
	CEAD40M05BLN	M40 x 1,5	1.1/2"	43	15	18	62
	CEAD50M05BLN	M50 x 1,5	1.1/2"	43	15	18	62
	CEAD63M08BLN	M63 x 1,5	3"	60	20	30	109
	CEAD75M08BLN	M75 x 1,5	3"	60	20	30	109
	CEAD90M10BLN	M90 x 1,5	4"	63	20	33	126

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEAD16M01BX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X6, exemplo: CEAD16M01BX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEAD16M01BX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEAD16M01BAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEAD16M01BLS
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas



## Niple sextavado em latão niquelado

CENS



- Grau de proteção: IP66/67/68
- ABNT NBR IEC 60079-1: ABNT NBR IEC 60079-7:
- ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14;
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60529;
- Certificação ATEX;
- II 2 G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb;
- II 1 D Ex ta IIIC Da.





#### Descrição

Niple sextavado, fabricado em latão, latão niquelado, aço inoxidável e alumínio para conexões de equipamentos e acessórios nas instalações em áreas classificadas, fornecidos com roscas NPT, BSP e métrica para atender suas necessidades.

O niple com roscas métrica, BSP e PG acompanham arruela de vedação.

O produto pode ser fornecido com duas roscas diferentes e diâmetros iguais ou diferentes.

#### Niple em latão niquelado roscas NPT

<b>5</b>	Codido	Diâmetro		Dimensões em mm				
Produto		da rosca	A	В	С	D		
D	CENS01NLN	1/2"	40	14	25,40	28		
	CENS02NLN	3/4"	40	14	31,75	35		
0 ((( = 2/2)))	CENS03NLN	1"	46	17	38,10	42		
	CENS04NLN	1.1/4"	48	18	44,45	50		
B 8	CENS05NLN	1.1/2"	52	18	57,15	62		
	CENS06NLN	2"	54	19	69,85	75		
B B	CENS07NLN	2.1/2	74	29	82,55	88		
	CENS08NLN	3"	76	30	101,6	109		
	CENS10NLN	4"	82	33	120,65	126		

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CENS02NX4;
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CENS02NX6;
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CENS02NX6L;
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CENS02NAS;
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CENS02NLS;
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas.



## Niple sextavado em latão niquelado





#### Niple em latão niquelado roscas BSP

Produto	Código Diâmetro			Dimensões em mm				
Troduco	Coalgo	da rosca	A	В	С	D		
	CENS01BLN	1/2"	40	14	25,40	28		
D	CENS02BLN	3/4"	40	14	31,75	35		
0	CENS03BLN	1"	46	17	38,10	42		
	CENS04BLN	1.1/4"	48	18	44,45	50		
8	CENS05BLN	1.1/2"	52	18	57,15	62		
<	CENS06BLN	2"	54	19	69,85	75		
00	CENS07BLN	2.1/2	74	29	82,55	88		
	CENS08BLN	3"	76	30	101,6	109		
	CENS10BLN	4"	82	33	120,65	126		

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CENS02BX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CENS02BX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CENS02BX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CENS02BAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CENS02BLS
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas.



## Niple sextavado em latão niquelado





#### Niple em latão niquelado roscas métrica

	24.11	Diâmetro		Dimensões em mm				
Produto	Código da rosca	A	В	С	D			
	CENS16MLN	M16 x 1,5	42	15	25,40	28		
D	CENS20MLN	M20 x 1,5	42	15	25,40	28		
D ((( / )))	CENS25MLN	M25 x 1,5	42	15	31,75	35		
	CENS32MLN	M32 x 1,5	42	15	38,10	42		
	CENS40MLN	M40 x 1,5	42	15	44,45	50		
<	CENS50MLN	M50 x 1,5	46	15	57,15	62		
	CENS63MLN	M63 x 1,5	56	20	69,85	75		
	CENS75MLN	M75 x 1,5	56	20	82,55	88		
	CENS90MLN	M90 x 1,5	56	20	101,6	109		

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CENS16MX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CENS20MX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CENS20MX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CENS20MAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CENS20MLS
- Outras combinações de roscas podem ser fornecidas.



## Bujão com cabeça sextavada

**CEBS** 



- · Certificação ATEX;
- II 2 G Ex db IIC Gb:
- II 2 G Ex eb IIC Gb:
- II 1D Ex ta IIIC Da:
- Utilizado em invólucro: Ex db; Ex dc; Ex eb; Ex ec; Ex ia; Ex ib; Ex ic;
- Ex ma; Ex mb; Ex mc; Ex nA; Ex nR; Ex nC; Ex o; Ex pz; Ex px; Ex py;
- Ex q; Ex ta; Ex tb; Ex tc;
- Grau de proteção: IP66/67/68;
- Temperatura operação: -20°C a +90°C;
- ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60529.



#### Descrição

Bujão com cabeça sextavada, fabricado em latão, latão niquelado, aço inoxidável e alumínio, para fechamento das entradas roscadas não utilizadas nos equipamentos Ex , fornecidos com roscas NPT, BSP, métrica e PG para atender suas necessidades. Bujão com rosca paralela é fornecido com anel de vedação para impedir o ingresso de água no equipamento.

#### Bujão com cabeça sextavada rosca NPT

	<del>,</del>				-			
Produto	Código	Diâmetro	Dimensões em mm					
rroduto	Courgo	da rosca	Α	В	С	D		
A B	CEBS01NLN	1/2"	20	14	22,22	24		
	CEBS02NLN	3/4"	20	14	28,57	31		
	CEBS03NLN	1"	23	17	34,92	38		
С	CEBS04NLN	1.1/4"	24	18	44,45	50		
ø	CEBS05NLN	1.1/2"	24	18	50,80	56		
	CEBS06NLN	2"	29	19	69,85	75		
	CEBS07NLN	2.1/2	39	29	82,55	88		
	CEBS08NLN	3"	40	30	101,60	109		
	CEBS10NLN	4"	43	33	120,65	126		

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBS02NX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBS02NX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEBS02NX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEBS02NAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEBS02NLS



## Bujão com cabeça sextavada

**CEBS** 



#### Bujão com cabeça sextavada rosca NPT

	O ź diana	Diâmetro	Dimensões em mm					
Produto	Código	da rosca	A	В	С	D		
	CEBS01BLN	1/2"	20	14	25,40	28		
A B	CEBS02BLN	3/4"	20	14	31,75	35		
	CEBS03BLN	1"	23	17	38,10	42		
C	CEBS04BLN	1.1/4"	24	18	44,45	50		
$   \sqrt{\phi} $	CEBS05BLN	1.1/2"	24	18	57,15	62		
	CEBS06BLN	2"	29	19	69,85	75		
ļ ( / )	CEBS07BLN	2.1/2	39	29	82,55	88		
	CEBS08BLN	3"	40	30	101,60	109		
	CEBS10BLN	4"	43	33	120,65	126		

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBS02BX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBS02BX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEBS02BX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEBS02BAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEBS02BLS



## Bujão com cabeça sextavada





#### Bujão com cabeça sextavada rosca NPT

Produto	Código	Diâmetro		Dimensões em mm					
Produto	Codigo	da rosca	Α	В	С	D			
	CEBS16MLN	M16 x 1,5	21	15	20,63	23			
A	CEBS20MLN	M20 x 1,5	21	15	25,40	28			
B	CEBS25MLN	M25 x 1,5	21	15	28,57	31			
	CEBS32MLN	M32 x 1,5	21	15	38,10	42			
$   \sqrt{\phi} $	CEBS40MLN	M40 x 1,5	21	15	44,45	50			
	CEBS50MLN	M50 x 1,5	21	15	57,15	62			
þ (( / ))	CEBS63MLN	M63 x 1,5	26	20	69,85	75			
	CEBS75MLN	M75 x 1,5	30	20	82,55	88			
	CEBS80MLN	M80 x 1,5	30	20	88,90	100			
	CEBS90MLN	M90 x 1,5	30	20	101,6	109			
	CEBS100MLN	M100 x 1,5	30	20	111,13	120			

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBS16MX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBS20MX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEBS20MX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEBS20MAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEBS20MLS



## Bujão Allen com cabeça





- Certificação ATEX;
- II 2 G Ex db IIC Gb;
- II 2 G Ex eb IIC Gb;
- II 1D Ex ta IIIC Da;
- Utilizado em invólucro: Ex db; Ex dc; Ex eb; Ex ec; Ex ia; Ex ib; Ex ic; Ex ma; Ex mb; Ex mc; Ex nA; Ex nR; Ex nC; Ex o; Ex pz; Ex px; Ex py; Ex q; Ex ta; Ex tb; Ex tc;
- Grau de proteção: IP66/67/68;
- Temperatura operação: -20°C a +90°C;
- ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14; ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60529.



#### Descrição

Bujão com cabeça allen, com aba para encaixe do anel de vedação, fabricado em latão, latão niquelado, aço inoxidável e alumínio, para fechamento das entradas roscadas não utilizadas nos equipamentos Ex , fornecidos com roscas NPT, BSP, métrica e PG para atender suas necessidades. Bujão com rosca paralela é fornecido com anel de vedação para impedir a entrada de água no equipamento.

#### Bujão com cabeça allen rosca NPT

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Dii	Dimensões em mm						
			Α	В	С					
	CEBA01NLN	1/2"	17	14	10					
M M	CEBA02NLN	3/4"	17	14	10					
	CEBA03NLN	1"	20	17	10					
	CEBA04NLN	1.1/4"	21	18	10					
Ø	CEBA05NLN	1.1/2"	21	18	10					
	CEBA06NLN	2"	22	19	10					
	CEBA07NLN	2.1/2	32	29	10					
	CEBA08NLN	3"	33	30	10					
	CEBA10NLN	4"	36	33	10					

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBA02NX4;
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBA02NX6;
- Em aço inoxidável AISI 316L, substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEBA02NX6L;
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEBA02NAS;
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEBA02NLS;



## Bujão Allen com cabeça





#### Bujão allen com cabeça rosca BSP

Dua divita	Cádina	Diâmetro	Dimensões em mm			
Produto	Código	da rosca	A	В	С	
	CEBA01BLN	1/2"	17	14	10	
	CEBA02BLN	3/4"	16	14	10	
	CEBA03BLN	1"	19	17	10	
	CEBA04BLN	1.1/4"	20	18	10	
	CEBA05BLN	1.1/2"	21	18	10	
ø	CEBA06BLN	2"	22	19	10	
	CEBA07BLN	2.1/2	32	29	10	
	CEBA08BLN	3"	33	30	10	
	CEBA10BLN	4"	36	33	10	

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBA02BX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBA02BX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEBA02BX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEBA02BAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEBA02BLS



## Bujão Allen com cabeça





#### Bujão allen com cabeça rosca métrica

Produto	Código	Diâmetro	Dimensões em mm			
Froduto	Codigo	da rosca	Α	В	С	
▼ B B	CEBA16MLN	M16 x 1,5	18	15	10	
	CEBA20MLN	M20 x 1,5	18	15	10	
	CEBA25MLN	M25 x 1,5	18	15	10	
	CEBA32MLN	M32 x 1,5	17	15	10	
	CEBA40MLN	M40 x 1,5	18	15	10	
ø	CEBA50MLN	M50 x 1,5	18	15	10	
c ()	CEBA63MLN	M63 x 1,5	23	20	10	
	CEBA75MLN	M75 x 1,5	23	20	10	
	CEBA80MLN	M80 x 1,5	23	20	10	
	CEBA90MLN	M90 x 1,5	23	20	10	
	CEBA100MLN	M100 x 1,5	23	20	10	

- Em aço inoxidável AISI 304, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBA16MX4
- Em aço inoxidável AISI 316, substituir os caracteres LN, por X4, exemplo: CEBA20MX6
- Em aço inoxidável AISI 316L substituir os caracteres LN, por X6L, exemplo: CEBA20MX6L
- Em liga de alumínio substituir os caracteres LN, por AS, exemplo: CEBA20MAS
- Em liga de latão natural substituir os caracteres LN, por LS, exemplo: CEBA20MLS



## Bujão plástico

**CEBP** 



- Grau de proteção IP66;
- Temperatura de trabalho -10 a +90°C.

#### Descrição

Bujão, fabricado em polipropileno na cor preta, indicado para fechamento das entradas roscadas não utilizadas nos equipamentos elétricos, tais como painéis elétricos, caixa de junção entre outros. Fornecidos com rosca BSP, NPT, métrica e PG. Para manter o grau de proteção, os bojões com rosca paralela são fornecidos com anel de vedação.



#### Bujao com rosca BSP e NPT

	Com ros	sca BSP			Com ros	sca NPT	
Código	Diâmetro rosca	Diâmetro Externo mm	Altura Total mm	Código	Diâmetro rosca	Diâmetro Externo mm	Altura Total mm
CEBP01B	1/2"	23	16	CEBP01N	1/2"	23	16
CEBP02B	3/4"	28	16	CEBP02N	3/4"	28	16
CEBP03B	1"	35	16	CEBP03N	1"	35	16
CEBP05B	1.1/2"	50	16	CEBP05N	1.1/2"	50	16
CEBP06B	2"	63	16	CEBP06N	2"	63	16
CEBP07B	2.1/2"	81	16	CEBP07N	2.1/2"	74	16
CEBP08B	3"	90	16	CEBP08N	3"	91	16
CEBP10B	4"	115	16	CEBP10N	4"	116	16



## Bujão plástico





	Com ros	sca BSP		Com rosca NPT					
Código	Diâmetro rosca	Diâmetro Externo mm	Altura Total mm	Código	Diâmetro rosca	Diâmetro Externo mm	Altura Total mm		
CEBP16M	M16 x 1,5	20	16	CEBPPG11	PG11	22	16		
CEBP20M	M20 x 1,5	23	16	CEBPPG13,5	PG13,5	23	16		
CEBP25M	M25 x 1,5	27	16	CEBPPG16	PG16	24,5	16		
CEBP32M	M32 x 1,5	34	16	CEBPPG21	PG21	31	16		
CEBP40M	M40 x 1,5	42	16	CEBPPG29	PG29	40	16		
CEBP50M	M50 x 1,5	52	16	CEBPPG36	PG36	50	16		
CEBP63M	M63 x 1,5	65	16	CEBPPG42	PG42	56	16		
CEBP75M	M75 x 1,5	77	16	CEBPPG48	PG48	62	16		

# Prensa-cabo à prova de explosão





A entrada dos cabos nos equipamentos com tipo de proteção à prova de explosão (Painel elétrico, luminária, caixa de junção, botoeiras etc.) pode ser realizada com o uso de unidade seladora ou através de prensa-cabo.

A instalação com o uso de prensa-cabo deve ser considerada, uma vez que atende os requisitos da norma ABNT NBR IEC 60079-14.

Assim como a unidade seladora, o prensa-cabo desempenha relevante papel para a segurança das instalações, pois ele tem a função de evitar a propagação da explosão que venha ocorrer no interior do invólucro.

No caso da opção com prensa-cabo, apresentase três alternativas de instalação:

- Prensa cabo do tipo CEA2F, nesse caso o cabo fica exposto sem proteção mecânica dele.
- Prensa cabo do tipo CEA2FRC, permite o uso de eletroduto rígido ou flexível para a proteção mecânica do cabo.
- Prensa-cabo para cabo armado do tipo CEE1F, prensa-cabo específico para instalação de cabo com armadura de metal. O cabo fica exposto, uma vez que a armadura do cabo já faz a proteção mecânica, além de ser usada para aterramento.

CEA2F

Tel: (11) 4473-4544 E-mail: vendas@cobapee.com.br









## Prensa-cabo à prova de explosão



#### Para cabo não armado

- · Certificação ATEX;
- Zonas 1 e 2, 20, 21 e 22;
- Grupos IIA; IIB; IIC; IIIA; IIIB; IIIC
- Grau de proteção: IP66, IP67 e IP68;
- ABNT NBR IEC 60079-1;
- ABNT NBR IEC 60079-0;
- ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60529;
- II2GEx dbIIC Gb Ex ebIICGb;
- II1DEx ta IIIC Da;



#### Descrição

Prensa-cabo fabricado em latão niquelado de alta resistência mecânica e muito resistente à corrosão e oxidação. O produto é recomendado para ser instalados nos mais críticos ambientes, oferecendo grande durabilidade das instalações.

É fornecido normalmente com rosca do tipo NPT, podendo ser fabricado com outros tipos de rosca sob especificação. Anel de vedação fornecido nos produtos com rosca BSP ou métrica. Arruela sextavada poderá ser fornecida separadamente.

O prensa-cabo fabricado em latão niquelado, apresenta uma boa alternativa para ser instalado nos equipamentos fabricados em liga de alumínio, ferro fundido e aço inoxidável, oferecendo muita resistência contra a corrosão química, eletroquímica e corrosão galvânica.

A utilização de anel de vedação no prensa-cabo com rosca paralela (métrica ou PG), é necessária para evitar a penetração de água ou poeira no interior do equipamento. O prensa-cabo à prova de explosão CEA2F, substitui o uso de unidade seladora, nesse caso o cabo fica sem proteção mecânica.

Para especificar o prensa-cabo, são necessárias as informações:

- · Diâmetro e tipo de roscas;
- · Diâmetro externo do condutor elétrico;
- Opções de material: Latão niquelado, aço inoxidável AISI 304; aço inoxidável AISI 316; aço inoxidável AISI 316L e liga de alumínio.



### Prensa-cabo com rosca NPT



#### Prensa-cabo à prova de explosão tipo CEA2F latão niquelado com rosca NPT

<b>5</b> . <b>4</b> 4	011	Diâmetro	Faixa de		Dimensõ	es em mm	
Produto	Código	da rosca	aperto mm	Α	В	С	D
	CEA2F0101NLN	1/2"	3 - 8,5	54	14	25,4	28
	CEA2F0201NLN	1/2"	8 - 11,5	54	14	25,4	28
	CEA2F0301NLN	1/2"	11 - 13,5	54	14	25,4	28
	CEA2F0401NLN	1/2"	10 - 15	58	14	31,75	35
	CEA2F0502NLN	3/4"	3 - 8,5	54	14	31,75	35
	CEA2F0602NLN	3/4"	8 – 11,5	54	14	31,75	35
	CEA2F0702NLN	3/4"	10 - 15	54	14	31,75	35
	CEA2F0802NLN	3/4"	8 - 13,5	61	14	38,10	42
	CEA2F0902NLN	3/4"	13 - 19,5	61	14	38,10	42
	CEA2F1003NLN	1"	8 - 13,5	59	17	38,10	42
	CEA2F1103NLN	1"	13 - 19,5	59	17	38,10	42
	CEA2F1203NLN	1"	14 - 20	68	17	44,45	50
	CEA2F1303NLN	1"	20 - 25,5	68	17	44,45	50
4	CEA2F1404NLN	1.1/4"	14 - 20	64	18	44,45	50
a -	CEA2F1504NLN	1.1/4"	20 - 25,5	64	18	44,45	50
	CEA2F1604NLN	1.1/4"	22 - 32	71	18	57,15	62
D	CEA2F1705NLN	1.1/2"	18 - 23	68	18	57,15	62
	CEA2F1805NLN	1.1/2"	22 - 32	68	18	57,15	62
o ((((())))	CEA2F1905NLN	1.1/2"	28 - 36	77	18	69,85	75
	CEA2F2006NLN	2"	18 - 23	69	19	69,85	75
	CEA2F2106NLN	2"	22 - 32	69	19	69,85	75
	CEA2F2206NLN	2"	28 - 36	71	19	69,85	75
	CEA2F2306NLN	2"	36 - 43	71	19	69,85	75
	CEA2F2407NLN	2.1/2"	28 - 36	83	29	82,55	88
	CEA2F2507NLN	2.1/2"	36 - 43	83	29	82,55	88
	CEA2F2607NLN	2.1/2"	36,5 - 45	83	29	82,55	88
	CEA2F2707NLN	2.1/2"	45 - 55	83	29	82,55	88
	CEA2F2808NLN	3"	36,5 - 45	90	30	101,6	110
	CEA2F2908NLN	3"	41 – 55,5	90	30	101,6	110
	CEA2F3008NLN	3"	54,5 - 67	90	30	101,6	110

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CEA2F0101NX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CEA2F0101NX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEA2F0101NAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEA2F0101NLS
- Fornecido com rosca NPT; BSP; métrica ou PG
- Com rosca BSP, substituir a letra N por B, exemplo CEA2F08BLN
- Com rosca métrica M20, substituir a letra N por B, exemplo CEA2F0820MLN
- Com rosca PG16



## Prensa-cabo com rosca BSP



#### Prensa-cabo à prova de explosão tipo CEA2F latão niquelado com rosca BSP

Produto	Código	Diâmetro	Faixa de aperto		Dimensõ	es em mm	
Produto	Codigo	da rosca	mm	Α	В	С	D
	CEA2F0101BLN	1/2"	3 - 8,5	59	14	25,4	28
	CEA2F0201BLN	1/2"	8 - 11,5	59	14	25,4	28
	CEA2F0301BLN	1/2"	11 - 13,5	59	14	25,4	28
	CEA2F0401BLN	1/2"	10 - 15	59	14	31,75	35
	CEA2F0502BLN	3/4"	3 - 8,5	59	14	31,75	35
	CEA2F0602BLN	3/4"	8 – 11,5	59	14	31,75	35
	CEA2F0702BLN	3/4"	10 - 15	59	14	31,75	35
	CEA2F0802BLN	3/4"	8 - 13,5	61	14	38,10	42
	CEA2F0902BLN	3/4"	13 - 19,5	61	14	38,10	42
	CEA2F1003BLN	1"	8 - 13,5	61	17	38,10	42
	CEA2F1103BLN	1"	13 - 19,5	61	17	38,10	42
	CEA2F1203BLN	1"	14 - 20	68	17	44,45	50
	CEA2F1303BLN	1"	20 - 25,5	68	17	44,45	50
	CEA2F1404BLN	1.1/4"	14 - 20	66	18	44,45	50
m = ==================================	CEA2F1504BLN	1.1/4"	20 - 25,5	66	18	44,45	50
	CEA2F1604BLN	1.1/4"	22 - 32	71	18	57,15	62
D	CEA2F1705BLN	1.1/2"	18 - 23	70	18	57,15	62
	CEA2F1805BLN	1.1/2"	22 - 32	70	18	57,15	62
o (((()))	CEA2F1905BLN	1.1/2"	28 - 36	77	18	69,85	75
	CEA2F2006BLN	2"	18 - 23	71	19	69,85	75
	CEA2F2106BLN	2"	22 - 32	71	19	69,85	75
	CEA2F2206BLN	2"	28 - 36	73	19	69,85	75
	CEA2F2306BLN	2"	36 - 43	73	19	69,85	75
	CEA2F2407BLN	2.1/2"	28 - 36	83	29	82,55	88
	CEA2F2507BLN	2.1/2"	36 - 43	83	29	82,55	88
	CEA2F2607BLN	2.1/2"	36,5 - 45	83	29	82,55	88
	CEA2F2707BLN	2.1/2"	45 - 55	83	29	82,55	88
	CEA2F2808BLN	3"	36,5 - 45	90	30	101,6	110
	CEA2F2908BLN	3"	41 – 55,5	90	30	101,6	110
	CEA2F3008BLN	3"	54,5 - 67	90	30	101,6	110

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CEA2F0101BX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CEA2F0101BX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEA2F0101BAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEA2F0101BLS



### Prensa-cabo com rosca métrica



#### Prensa-cabo à prova de explosão tipo CEA2F latão niquelado com rosca métrica

			Faixa de		Dimensõ	es em mm	
Produto	Código	Diâmetro da rosca	aperto mm			_	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Α	В	С	D
	CEA2F0116MLN	M16 x 1,5	3 - 8,5	60	15	25,4	28
	CEA2F0216MLN	M16 x 1,5	8 - 11,5	60	15	25,4	28
	CEA2F0320MLN	M20 x 1,5	3 - 8,5	60	15	25,4	28
	CEA2F0420MLN	M20 x 1,5	8 -11,5	60	15	25,4	28
	CEA2F0520MLN	M20 x 1,5	11 - 13,5	60	15	25,4	28
	CEA2F0620MLN	M20 x 1,5	10 - 15	60	15	31,75	35
	CEA2F0725MLN	M25 x 1,5	3 - 8,5	60	15	31,75	35
	CEA2F0825MLN	M25 x 1,5	8 - 11,5	60	15	31,75	35
	CEA2F0925MLN	M25 x 1,5	11 - 13,5	60	15	31,75	35
	CEA2F1025MLN	M25 x 1,5	10 - 15	60	15	31,75	35
	CEA2F1125MLN	M25 x 1,5	8 - 13,5	61	15	31,75	42
	CEA2F1225MLN	M25 x 1,5	13 - 19,5	61	15	38,10	42
	CEA2F1332MLN	M32 x 1,5	8 - 13,5	61	15	38,10	42
	CEA2F1432MLN	M32 x 1,5	15 - 19,5	61	15	38,10	42
<b>a</b>	CEA2F1532MLN	M32 x 1,5	14 - 20	67	15	44,45	50
	CEA2F1632MLN	M32 x 1,5	20 - 25,5	67	15	44,45	50
D	CEA2F1740MLN	M40 x 1,5	14 - 20	67	15	44,45	50
	CEA2F1840MLN	M40 x 1,5	20 - 25,5	67	15	44,45	50
o ((((())))	CEA2F1940MLN	M40 x 1,5	18 -23	69	15	57,15	62
	CEA2F2040MLN	M40 x 1,5	22 - 32	69	15	57,15	62
	CEA2F2150MLN	M50 x 1,5	18 - 23	69	15	57,15	62
	CEA2F2250MLN	M50 x 1,5	22 - 32	69	15	57,15	62
	CEA2F2350MLN	M50 x 1,5	28 - 36	71	15	69,85	75
	CEA2F2450MLN	M50 x 1,5	36 - 43	71	15	69,85	75
	CEA2F2563MLN	M63 x 1,5	28 - 36	77	20	69,85	75
	CEA2F2663MLN	M63 x 1,5	36 - 43	77	20	69,85	75
	CEA2F2763MLN	M63 x 1,5	36,5 - 45	77	20	82,55	88
	CEA2F2863MLN	M63 x 1,5	45 - 55	77	20	82,55	88
	CEA2F2975MLN	M75 x 1,5	36,5 - 45	77	20	82,55	88
	CEA2F3075MLN	M75 x 1,5	45 - 55	77	20	82,55	88

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CEA2F0116MX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CEA2F0116M**X6**
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEA2F0116MAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEA2F0116MLS



## Prensa-cabo tipo união à prova de explosão

# CEA2FRC EX

#### Para cabo sem armadura

- Certificação ATEX;
- Zonas 1 e 2, 20, 21 e 22;
- Grupos IIA; IIB; IIC; IIIA; IIIB, IIIC;
- Grau de proteção: IP66, IP67, IP68;
- ABNT NBR IEC 60079-1;
- ABNT NBR IEC 60079-7;
- ABNT NBR IEC 60079-0;
- ABNT NBR IEC 60529;
- II2GEx db IIC Gb Exeb IIC Gb;
- II1DEx la IIIC DA;



Prensa-cabo fabricado em latão niquelado de alta resistência mecânica e muito resistente à corrosão e oxidação. O produto é recomendado para ser instalados nos mais críticos ambientes, oferecendo grande durabilidade das instalações.

É fornecido normalmente com rosca do tipo NPT, podendo ser fabricado com outros tipos de rosca sob especificação. Anel de vedação fornecido nos produtos com rosca métrica. Arruela sextavada poderá ser fornecida separadamente.

O prensa-cabo fabricado em latão niquelado, apresenta uma boa alternativa para ser instalado nos equipamentos fabricados em liga de alumínio, ferro fundido e aço inoxidável, oferecendo muita resistência contra a corrosão química, eletroquímica e corrosão galvânica.

A utilização de anel de vedação no prensa-cabo com rosca paralela (métrica ou PG), é necessária para evitar a penetração de água ou poeira no interior do equipamento.

O prensa-cabo tipo união é um excelente aliado, quando há necessidade de proteção mecânica do cabo, podendo ser utilizado para essa proteção: eletroduto de aço galvanizado leve ou pesado, de acordo com a necessidade do projeto e do local.

## Para especificar o prensa-cabo, são necessárias as informações:

- Diâmetro e tipo de roscas;
- · Diâmetro externo do condutor elétrico;
- Opções de material: Latão niquelado, aço inoxidável AISI 304; aço inoxidável AISI 316; aço inoxidável AISI 316L e liga de alumínio.





- O prensa-cabo do tipo união é recomendado, quando há necessidade de proteção mecânica do cabo elétrico.
- Esse prensa-cabo substitui o uso da unidade seladora tradicional.





## Prensa-cabo união



#### Prensa-cabo à prova de explosão tipo CEA2FRC latão niquelado com rosca macho e fêmea NPT

Produto	Código	Diâ- metro da	Faixa de aperto		Dimensões em mm				
		rosca	mm	Α	В	С	D	E	
	CEA2FRC0101NLN	1/2"	3 - 8,5	80	14	15	28	25,4	
	CEA2FRC0201NLN	1/2"	8 - 11,5	80	14	15	28	25,4	
	CEA2FRC0301NLN	1/2"	11 - 13,5	84	14	15	35	31,75	
	CEA2FRC0402NLN	3/4"	3 - 8,5	80	14	15	35	31,75	
	CEA2FRC0502NLN	3/4"	8 - 11,5	80	14	15	35	31,75	
O	CEA2FRC0602NLN	3/4"	10 - 15	84	14	15	35	31,75	
	CEA2FRC0702NLN	3/4"	13 - 19,5	87	14	15	42	38,10	
	CEA2FRC0803NLN	1"	8 - 13,5	90	17	20	42	38,10	
4	CEA2FRC0903NLN	1"	13 - 19,5	90	17	20	42	38,10	
	CEA2FRC1003NLN	1"	14 - 20	100	17	20	50	44,45	
	CEA2FRC1103NLN	1"	20 - 25,5	100	17	20	50	44,45	
	CEA2FRC1204NLN	1.1/4"	14 - 20	95	18	20	50	44,45	
B	CEA2FRC1304NLN	1.1/4"	20 - 25,5	95	18	20	50	44,45	
	CEA2FRC1404NLN	1.1/4"	22 - 32	105	18	20	62	57,15	
	CEA2FRC1505NLN	1.1/2"	18 - 23	102	18	20	62	57,15	
ш ((()))	CEA2FRC1605NLN	1.1/2"	22 - 32	102	18	20	62	57,15	
	CEA2FRC1705NLN	1.1/2"	28 - 36	102	18	20	75	69,85	
	CEA2FRC1806NLN	2"	28 - 36	102	20	20	75	69,85	
	CEA2FRC1906NLN	2"	36 - 43	102	20	20	75	69,85	
	CEA2FRC2007NLN	2.1/2"	36,5 - 45	125	29	30	88	82,55	
	CEA2FRC2107NLN	2.1/2"	45 - 55	125	29	30	88	82,55	
	CEA2FRC2208NLN	3"	41 - 55,5	132	30	30	110	101,6	
	CEA2FRC2308NLN	3"	54,5 - 67	132	30	30	110	101,6	

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CEA2FRC0101NX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CEA2FRC0101NX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEA2FRC0101NAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEA2FRC0101N**LS**
- Roscas BSP; NPT; métrica; PG



## Prensa-cabo união



#### Prensa-cabo à prova de explosão tipo CEA2FRC latão niquelado com rosca macho e fêmea BSP

Produto	Código	Diâ- metro da	Faixa de aperto	Dimensões em mm					
		rosca	mm	Α	В	С	D	E	
	CEA2FRC0101BLN	1/2"	3 - 8,5	80	14	15	28	25,4	
	CEA2FRC0201BLN	1/2"	8 - 11,5	80	14	15	28	25,4	
	CEA2FRC0301BLN	1/2"	11 - 13,5	84	14	15	35	31,75	
	CEA2FRC0402BLN	3/4"	3 - 8,5	80	14	15	35	31,75	
	CEA2FRC0502BLN	3/4"	8 - 11,5	80	14	15	35	31,75	
0	CEA2FRC0602BLN	3/4"	10 - 15	84	14	15	35	31,75	
	CEA2FRC0702BLN	3/4"	13 - 19,5	87	14	15	42	38,10	
	CEA2FRC0803BLN	1"	8 - 13,5	90	17	20	42	38,10	
4	CEA2FRC0903BLN	1"	13 - 19,5	90	17	20	42	38,10	
	CEA2FRC1003BLN	1"	14 - 20	100	17	20	50	44,45	
	CEA2FRC1103BLN	1"	20 - 25,5	100	17	20	50	44,45	
	CEA2FRC1204BLN	1.1/4"	14 - 20	95	18	20	50	44,45	
	CEA2FRC1304BLN	1.1/4"	20 - 25,5	95	18	20	50	44,45	
D	CEA2FRC1404BLN	1.1/4"	22 - 32	105	18	20	62	57,15	
	CEA2FRC1505BLN	1.1/2"	18 - 23	102	18	20	62	57,15	
ш ((()))	CEA2FRC1605BLN	1.1/2"	22 - 32	102	18	20	62	57,15	
	CEA2FRC1705BLN	1.1/2"	28 - 36	102	18	20	75	69,85	
	CEA2FRC1806BLN	2"	28 - 36	102	20	20	75	69,85	
	CEA2FRC1906BLN	2"	36 - 43	102	20	20	75	69,85	
	CEA2FRC2007BLN	2.1/2"	36,5 - 45	125	29	30	88	82,55	
	CEA2FRC2107BLN	2.1/2"	45 - 55	125	29	30	88	82,55	
	CEA2FRC2208BLN	3"	41 - 55,5	132	30	30	110	101,6	
	CEA2FRC2308BLN	3"	54,5 - 67	132	30	30	110	101,6	

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CEA2FRC0101BX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CEA2FRC0101BX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEA2FRC0101BAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEA2FRC0101BLS
- Roscas BSP; NPT; métrica; PG



### Prensa-cabo união



## Prensa-cabo à prova de explosão tipo CEA2FRC latão niquelado com rosca macho e femea métrica

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Faixa de aperto	Dimensões em mm					
		ua rosca	mm	Α	В	С	D	E	
	CEA2FRC0116MLN	M16 x 1,5	3 - 8,5	86	15	15	28	25,4	
	CEA2FRC0216MLN	M16 x 1,5	8 - 11,5	86	15	15	28	25,4	
	CEA2FRC0320MLN	M20 x 1,5	3 - 8,5	86	15	15	28	25,4	
	CEA2FRC0420MLN	M20 x 1,5	8 - 11,5	86	15	15	28	25,4	
	CEA2FRC0520MLN	M20 x 1,5	10 - 15	86	15	15	35	31,75	
0	CEA2FRC0625MLN	M25 x 1,5	3 - 8,5	86	15	15	35	31,75	
	CEA2FRC0725MLN	M25 x 1,5	8 - 11,5	86	15	15	35	31,75	
	CEA2FRC0825MLN	M25 x 1,5	10 - 15	86	15	15	35	31,75	
4	CEA2FRC0925MLN	M25 x 1,5	13 - 19,5	87	15	15	42	38,10	
	CEA2FRC1032MLN	M32 x 1,5	8 - 13,5	87	15	15	42	38,10	
	CEA2FRC1132MLN	M32 x 1,5	13 - 19,5	87	15	15	42	38,10	
	CEA2FRC1232MLN	M32 x 1,5	14 - 20	92	15	15	50	44,45	
	CEA2FRC1332MLN	M32 x 1,5	20 - 25,5	92	15	15	50	44,45	
	CEA2FRC1440MLN	M40 x 1,5	18 - 23	98	15	15	62	57,15	
	CEA2FRC1540MLN	M40 x 1,5	22 - 32	98	15	15	62	57,15	
ш ((()))	CEA2FRC1650MLN	M50 x 1,5	28 - 36	97	15	15	75	69,85	
	CEA2FRC1750MLN	M50 x 1,5	36 - 43	97	15	15	75	69,85	
	CEA2FRC1863MLN	M63 x 1,5	36,5 - 45	109	20	20	89	82,55	
	CEA2FRC1963MLN	M63 x 1,5	45 - 55	109	20	20	89	82,55	
	CEA2FRC2075MLN	M75 x 1,5	41 - 55,5	127	20	30	110	101,6	
	CEA2FRC2175MLN	M75 x 1,5	54,5 - 67	127	20	30	110	101,6	
	CEA2FRC2208NLN	3"	41 - 55,5	132	30	30	110	101,6	
	CEA2FRC2308NLN	3"	54,5 - 67	132	30	30	110	101,6	

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo: CEA2FRC0216MX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo: CEA2FRC0216MX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEA2FRC0216MAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEA2FRC0216MLS
- · Roscas BSP; NPT; métrica; PG



# CEE1F EX

## Prensa-cabo para cabo armado

#### Para cabo com armadura

#### Características técnicas

- · Áreas classificadas;
- Zonas 1 e 2, 21 e 22;
- Grupos IIA; IIB; IIC e IIIA; IIIB e IIIC;
- Grau de proteção: IP66, IP67 e IP68;
- ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60079-0;
- ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60529;
- II2G Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb;
- I1D Ex ta IIIC DA;



Prensa-cabo para cabo com armadura, fabricado em latão niquelado de alta resistência mecânica e muito resistente à corrosão e oxidação.

O produto é recomendado para ser instalados nos mais críticos ambientes, oferecendo grande durabilidade das instalações. É fornecido normalmente com rosca do tipo NPT, podendo ser fabricado com outros tipos de roscas de acordo com seu projeto.

Anel de vedação fornecido nos produtos com rosca paralela. Arruela sextavada poderá ser fornecida separadamente.

O prensa-cabo fabricado em latão niquelado, apresenta uma boa alternativa para ser instalado nos equipamentos fabricados em liga de alumínio, ferro fundido e aço inoxidável, oferecendo muita resistência contra a corrosão química e corrosão galvânica. A utilização de anel de vedação no prensa-cabo com rosca paralela (métrica, BSP ou PG), é necessária para evitar a penetração de água ou poeira no interior do equipamento.

Grau de proteção IP66 e IP66W: totalmente protegido contra a entrada de poeiras e protegido contra jatos potentes de água, de acordo com postulados da norma ABNT NBR IEC 60529, "a proteção W, é apropriada para uso sob condições ambientais especificadas e fornecido com características ou processos de proteção adicionais", ou seja: proteção contra corrosão.





Para especificar o prensa-cabo, são necessárias as informações:

- Diâmetro e tipo de roscas;
- Diâmetro externo do cabo menor;
- · Diâmetro externo do cabo maior;
- IP66 latão niquelado, latão natural e alumínio
- IP66W aço inoxidável AISI 316L



## Prensa-cabo para cabo armado

## **CEE1F**



#### Prensa-cabo à prova de explosão CEEIF para cabo armado com rosca NPT

Produto	Código	Diâ- metro	Diam. Ext. cabo mm		D	imensõe	es em mm	1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		da rosca	а	b	A	В	С	D
	CEE1F0101NLN	1/2"	3 - 8,5	6 - 12	96	14	25,4	28
	CEE1F0201NLN	1/2"	3 - 8,5	12 - 16	96	14	25,4	28
	CEE1F0301NLN	1/2"	8 - 11	6 - 12	96	14	25,4	28
	CEE1F0401NLN	1/2"	8 - 11	12 - 16	96	14	25,4	28
	CEE1F0501NLN	1/2"	11 - 13,5	12 - 16	96	14	25,4	28
	CEE1F0601NLN	1/2"	7 – 10,5	15,5 - 20	100	14	31,75	35
	CEE1F0701NLN	1/2"	10 -15	15,5 - 20	100	14	31,75	35
	CEE1F0802NLN	3/4"	3 - 8,5	6 - 12	96	14	31,75	35
	CEE1F0902NLN	3/4"	3 - 8,5	12 - 16	96	14	31,75	35
	CEE1F1002NLN	3/4"	8 - 11,5	6 - 12	96	14	31,75	35
	CEE1F1102NLN	3/4"	8 - 11,5	12 - 16	96	14	31,75	35
	CEE1F1202NLN	3/4"	7 - 10,5	15,5 - 20	96	14	31,75	35
< 3	CEE1F1302NLN	3/4"	10 -15	15,5 - 20	96	14	31,75	35
	CEE1F1402NLN	3/4"	8 - 13,5	18 -23,5	107	14	38,10	35
	CEE1F1502NLN	3/4"	8 - 13,5	23,5 - 27	107	14	38,10	35
<b>a</b>	CEE1F1602NLN	3/4"	13 - 19,5	18 - 23,5	107	14	38,10	42
	CEE1F1702NLN	3/4"	13 - 19,5	23,5 - 27	107	14	38,10	42
D	CEE1F1803NLN	1"	8 - 13,5	18 - 23,5	105	17	38,10	42
	CEE1F1903NLN	1"	8 - 13,5	23,5 - 27	105	17	38,10	42
O ((((()))))	CEE1F2003NLN	1"	13 - 19,5	18 - 23,5	105	17	38,10	42
	CEE1F2103NLN	1"	13 - 19,5	23,5 - 27	105	17	38,10	42
	CEE1F2203NLN	1"	14 - 20	26,5 -33,5	119	17	50,80	56
	CEE1F2303NLN	1"	20 - 25,5	26,5-33,5	119	17	50,80	56
	CEE1F2404NLN	1.1/4"	14 - 20	26,5 -33,5	115	18	50,80	56
	CEE1F2504NLN	1.1/4"	20 - 25,5	26,5-33,5	115	18	50,80	56
	CEE1F2604NLN	1.1/4"	18 - 23	33 - 40	126	18	57,15	62
	CEE1F2704NLN	1.1/4"	22 - 32	33 - 40	126	18	57,15	62
	CEE1F2805NLN	1.1/2"	18 - 23	33 - 40	123	18	57,15	62
	CEE1F2905NLN	1.1/2"	22 - 32	33 - 40	123	18	57,15	62
	CEE1F3005NLN	1.1/2"	28 - 36	39 - 48	132	18	69,85	75

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CEA2F0101NX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CEA2F0101NX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEA2F0101NAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEA2F0101NLS
- · Fornecido com rosca NPT; BSP; métrica ou PG
- Com rosca BSP, substituir a letra N por B, exemplo CEA2F08BLN
- Com rosca métrica M20, substituir a letra N por B, exemplo CEA2F0820MLN
- Com rosca PG16



## Prensa-cabo para cabo armado





#### Prensa-cabo à prova de explosão CEEIF para cabo armado com rosca NPT

Produto	Código	Diâ- metro	Diam. Ext	. cabo mm	Dimensões em mm			
Fiodulo		da rosca	а	b	Α	В	С	D
	CEE1F0101NLN	1/2"	3 - 8,5	6 - 12	96	14	25,4	28
	CEE1F0201NLN	1/2"	3 - 8,5	12 - 16	96	14	25,4	28
	CEE1F0301NLN	1/2"	8 - 11	6 - 12	96	14	25,4	28
	CEE1F0401NLN	1/2"	8 - 11	12 - 16	96	14	25,4	28
	CEE1F0501NLN	1/2"	11 - 13,5	12 - 16	96	14	25,4	28
	CEE1F0601NLN	1/2"	7 – 10,5	15,5 - 20	100	14	31,75	35
	CEE1F0701NLN	1/2"	10 -15	15,5 - 20	100	14	31,75	35
4	CEE1F0802NLN	3/4"	3 - 8,5	6 - 12	96	14	31,75	35
	CEE1F0902NLN	3/4"	3 - 8,5	12 - 16	96	14	31,75	35
	CEE1F1002NLN	3/4"	8 - 11,5	6 - 12	96	14	31,75	35
a ====================================	CEE1F1102NLN	3/4"	8 - 11,5	12 - 16	96	14	31,75	35
	CEE1F1202NLN	3/4"	7 - 10,5	15,5 - 20	96	14	31,75	35
D	CEE1F1302NLN	3/4"	10 -15	15,5 - 20	96	14	31,75	35
	CEE1F1402NLN	3/4"	8 - 13,5	18 -23,5	107	14	38,10	35
0	CEE1F1502NLN	3/4"	8 - 13,5	23,5 - 27	107	14	38,10	35
	CEE1F1602NLN	3/4"	13 - 19,5	18 - 23,5	107	14	38,10	42
	CEE1F1702NLN	3/4"	13 - 19,5	23,5 - 27	107	14	38,10	42
	CEE1F1803NLN	1"	8 - 13,5	18 - 23,5	105	17	38,10	42
	CEE1F1903NLN	1"	8 - 13,5	23,5 - 27	105	17	38,10	42
	CEE1F2003NLN	1"	13 - 19,5	18 - 23,5	105	17	38,10	42
	CEE1F2103NLN	1"	13 - 19,5	23,5 - 27	105	17	38,10	42

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CEE1F1402NX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CEE1F1402NX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CEE1F1402NAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CEE1F1402NLS
- Com rosca BSP, substituir a letra N por B, exemplo CEE1F1402BLN
- Com rosca métrica M20, substituir a letra N por B, exemplo CEE1F1420MLN
- · Fornecido com rosca NPT; BSP; métrica ou PG



**CEPP** 



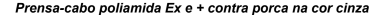
- Áreas classificadas
- · Ex eb IIC Gb
- · Ex ta IIIC Db
- Grau de proteção: IP66/67/68
- Temperatura operação: -20°C ≤ Ta +60°C
- ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60079-14; ABNT NBR IEC 60529.



Prensa-cabo de segurança aumentada para cabo não armado, corpo e tampa fabricados em poliamida, com bucha de aperto nitrílica e sistema de garras permitindo a fixação adequada do cabo, evitando o escorregamento dele. Rosca paralela, fornecido com anel de vedação para impedir o ingresso de água e poeira no equipamento.

Fornecido com ou sem contra porca sextavada de poliamida para rosca métrica e BSP. O produto é fornecido nas cores cinza e preta ou na cor preta com tampa azul, o prensa-cabo com tampa azul é indicado para fixação de cabos em circuitos de segurança intrínseca Ex i.

- · Para selecionar o produto, você deve saber o diâmetro da rosca e diâmetro externo do cabo;
- A bucha de aperto do cabo, acomoda uma faixa de diâmetros de cabos diferentes;
- Para garantir a segurança nas áreas classificadas é importante a seleção do prensa-cabo de modo que possa garantir o aperto do cabo.
- De acordo com a norma ABNT NBR IEC 60079-17, Inspeções periódicas são necessárias para garantir a segurança do local, bem como o ciclo de vida dos equipamentos e das instalações.



Produto	Código Diâmetro		Diam. Ex- terno cabo	Dimensões em mm				
	da rosca	mm	A	В	С	D		
	CEPP00120MCC	M20 x 1,5	4 - 8	44	15	24	27	
	CEPP00220MCC	M20 x 1,5	8 - 12	44	15	24	27	
	CEPP00325MCC	M25 x 1,5	12 -16	44	15	33	37	
	CEPP00425MCC	M25 x 1,5	16 - 20	44	15	33	37	
	CEPP00532MCC	M32 x 1,5	15 - 20	44	15	40	44	
<b>B</b>	CEPP00632MCC	M32 x 1,5	20 - 25	44	15	40	44	
D	CEPP00701BCC	1/2" BSP	4 – 8	43	14	24	27	
	CEPP00801BCC	1/2" BSP	8 - 12	43	14	24	27	
o ((( ))	CEPP00902BCC	3/4" BSP	12 - 16	43	14	33	37	
	CEPP01002BCC	3/4" BSP	16 - 20	43	14	33	37	
	CEPP01103BCC	1" BSP	15 - 20	46	17	40	44	
	CEPP01203BCC	1" BSP	20 - 25	46	17	40	44	









#### Prensa-cabo poliamida Ex e + contra porca na cor preta

Produto	Código	Diâmetro	Diam. Ex- terno cabo	Dimensões em mm					
	Courgo	da rosca	mm	A	В	С	D		
	CEPP01320MCP	M20 x 1,5	4 - 8	44	15	24	27		
	CEPP01420MCP	M20 x 1,5	8 - 12	44	15	24	27		
	CEPP01525MCP	M25 x 1,5	12 -16	44	15	33	37		
4	CEPP01625MCP	M25 x 1,5	16 - 20	44	15	33	37		
	CEPP01732MCP	M32 x 1,5	15 - 20	44	15	40	44		
B	CEPP01832MCP	M32 x 1,5	20 - 25	44	15	40	44		
<u>D</u>	CEPP01901BCP	1/2" BSP	4 - 8	43	14	24	27		
	CEPP02001BCP	1/2" BSP	8 - 12	43	14	24	27		
o ( ( ( ) )	CEPP02102BCP	3/4" BSP	12 - 16	43	14	33	37		
	CEPP02202BCP	3/4" BSP	16 - 20	43	14	33	37		
	CEPP02303BCP	1" BSP	15 - 20	46	17	40	44		
	CEPP02403BCP	1" BSP	20 - 25	46	17	40	44		

#### Prensa-cabo poliamida Ex e + contra porca na cor preta-com tampa azul

Produto	Código Diâmetr		Diam. Ex- terno cabo	Dimensões em mm				
	da rosc	da rosca	mm	Α	В	С	D	
	CEPP02520MCA	M20 x 1,5	4 - 8	44	15	24	27	
	CEPP02620MCA	M20 x 1,5	8 - 12	44	15	24	27	
A B	CEPP02725MCA	M25 x 1,5	12 - 16	44	15	33	37	
	CEPP02825MCA	M25 x 1,5	16 – 20	44	15	33	37	
	CEPP02932MCA	M32 x 1,5	15 - 20	44	15	40	44	
ω	CEPP03032MCA	M32 x 1,5	20 - 25	44	15	40	44	
D	CEPP03101BCA	1/2" BSP	4 - 8	43	14	24	27	
	CEPP03201BCA	1/2" BSP	8 - 12	43	14	24	27	
0	CEPP03302BCA	3/4" BSP	12 - 16	43	14	33	37	
	CEPP03402BCA	3/4" BSP	16 - 20	43	14	33	37	
	CEPP03503BCA	1" BSP	15 - 20	46	17	40	44	
	CEPP03603BCA	1" BSP	20 - 25	46	17	40	44	

<sup>•</sup> Prensa-cabo Ex e com tampa azul, indicado para cabo em circuito de segurança intrínseca Ex i.



## CEPP



#### Prensa-cabo poliamida Ex e - sem contra porca na cor cinza

Produto	Código	Diâmetro	terno cabo		Dimensões em mm				
7700010	Coungo	da rosca	mm	A	В	С	D		
	CEPP03720MSC	M20 x 1,5	4 - 8	44	15	24	27		
	CEPP03820MSC	M20 x 1,5	8 - 12	44	15	24	27		
	CEPP03925MSC	M25 x 1,5	12 -16	44	15	33	37		
	CEPP04025MSC	M25 x 1,5	16 - 20	44	15	33	37		
	CEPP04132MSC	M32 x 1,5	15 - 20	44	15	40	44		
4	CEPP04232MSC	M32 x 1,5	20 - 25	44	15	40	44		
	CEPP04301BSC	1/2" BSP	4 - 8	43	14	24	27		
Δ	CEPP04401BSC	1/2" BSP	8 - 12	43	14	24	27		
D	CEPP04501NSC	1/2" NPT	4 - 8	43	14	24	27		
	CEPP04601NSC	1/2" NPT	8 - 12	43	14	24	27		
0 (( ))	CEPP04702BSC	3/4" BSP	12 - 6	43	14	33	37		
	CEPP04802BSC	3/4" BSP	16 - 20	43	14	33	37		
	CEPP04902NSC	3/4" NPT	12 - 16	43	14	33	37		
	CEPP05002NSC	3/4" NPT	16 - 20	43	14	33	37		
	CEPP05103BSC	1" BSP	15 - 20	46	17	40	44		
	CEPP05203BSC	1" BSP	20 - 25	46	17	40	44		
	CEPP05303NSC	1" NPT	15 - 20	46	17	40	44		
	CEPP05403NSC	1" NPT	20 - 25	46	17	40	44		







#### Prensa-cabo poliamida Ex e - sem contra porca na cor preta

Produto	Código	Diâmetro	Diam. Ex- terno cabo	Dimensões em mm					
		da rosca	mm	A	В	С	D		
A Paragraphic Articles and the second	CEPP05520MSP	M20 x 1,5	4 - 8	44	15	24	27		
	CEPP05620MSP	M20 x 1,5	8 - 12	44	15	24	27		
	CEPP05725MSP	M25 x 1,5	12 -16	44	15	33	37		
	CEPP05825MSP	M25 x 1,5	16 - 20	44	15	33	37		
	CEPP05932MSP	M32 x 1,5	15 - 20	44	15	40	44		
	CEPP06032MSP	M32 x 1,5	20 - 25	44	15	40	44		
	CEPP06101BSP	1/2" BSP	4 - 8	43	14	24	27		
ω	CEPP06201BSP	1/2" BSP	8 - 12	43	14	24	27		
D	CEPP06301NSP	1/2" NPT	4 - 8	43	14	24	27		
	CEPP06401NSP	1/2" NPT	8 - 12	43	14	24	27		
0	CEPP06502BSP	3/4" BSP	12 - 16	43	14	33	37		
	CEPP06602BSP	3/4" BSP	16 - 20	43	14	33	37		
	CEPP06702NSP	3/4" NPT	12 - 16	43	14	33	37		
	CEPP06802NSP	3/4" NPT	16 - 20	43	14	33	37		
	CEPP06903BSP	1" BSP	15 - 20	46	17	40	44		
	CEPP07003BSP	1" BSP	20 - 25	46	17	40	44		
	CEPP07103NSP	1" NPT	15 - 20	46	17	40	44		
	CEPP07203NSP	1" NPT	20 - 25	46	17	40	44		



# Prensa cabo de segurança aumentada Ex e

# CEPP



#### Prensa-cabo poliamida Ex e - sem contra porca na cor preta com tampa azul

Produto	Código	Diâmetro	Diam. Ex- terno cabo	Dimensões em mm			
		da rosca	mm	Α	В	С	D
	CEPP07320MSA	M20 x 1,5	4 - 8	44	15	24	27
	CEPP07420MSA	M20 x 1,5	8 - 12	44	15	24	27
	CEPP07525MSA	M25 x 1,5	12 -16	44	15	33	37
	CEPP07625MSA	M25 x 1,5	16 - 20	44	15	33	37
	CEPP07732MSA	M32 x 1,5	15 - 20	44	15	40	44
	CEPP07832MSA	M32 x 1,5	20 - 25	44	15	40	44
<b>▼</b>	CEPP07901BSA	1/2" BSP	4 - 8	43	14	24	27
a a	CEPP08001BSA	1/2" BSP	8 - 12	43	14	24	27
D	CEPP08101NSA	1/2" NPT	4 - 8	43	14	24	27
	CEPP08201NSA	1/2" NPT	8 - 12	43	14	24	27
o (( ))	CEPP08302BSA	3/4" BSP	12 - 16	43	14	33	37
	CEPP08402BSA	3/4" BSP	16 - 20	43	14	33	37
	CEPP08502NSA	3/4" NPT	12 - 16	43	14	33	37
	CEPP08602NSA	3/4" NPT	16 - 20	43	14	33	37
	CEPP08703BSA	1" BSP	15 - 20	46	17	40	44
	CEPP08803BSA	1" BSP	20 - 25	46	17	40	44
	CEPP08903NSA	1" NPT	15 – 20	46	17	40	44
	CEPP09003NSA	1" NPT	20 – 25	46	17	40	44

<sup>•</sup> Prensa-cabo Ex e com tampa azul, indicado para cabo em circuito de segurança intrínseca Ex i.



### Prensa cabo industrial

## **CAPB**

- · Cabo não armado
- · Uso industrial
- Grau de proteção: IP66
- Temperatura operação: -20°C a +90°C





#### Descrição

Prensa-cabo para uso industrial, cabo não armado, corpo e tampa fabricados em latão, latão niquelado, aço inoxidável AISI 304L, AISI 316 e AISI 316L e alumínio, com bucha de aperto em EPDM possui sistema de garras, permitindo a fixação adequada do cabo, evitando o escorregamento dele. Fornecido com roscas BSP, NPT, métrica ou PG, de acordo com sua necessidade.

Arruela sextavada do mesmo material pode ser fornecida de acordo com sua necessidade

- Para selecionar o produto, você deve saber o diâmetro da rosca e diâmetro externo do cabo;
- A bucha de aperto do cabo, acomoda uma faixa de diâmetros de cabos diferentes;

Produto	Código	Diâmetro da rosca	terno cabo		Dimensões em mm			
		ua rosca	mm	Α	В	С	D	
	CAPB0100NLN	3/8"	5 - 10	29,5	10	20,63	22	
	CAPB0201NLN	1/2"	3 - 7	29	12	22,22	24	
	CAPB0301NLN	1/2"	5 - 10	31,5	12	22,22	24	
	CAPB0401NLN	1/2"	6 - 12	35	12	22,22	24	
	CAPB0501NLN	1/2"	10 - 14	34,5	12	25,40	28	
	CAPB0602NLN	3/4"	6 - 12	35	12	28,57	31	
4	CAPB0702NLN	3/4"	10 - 14	34,5	12	28,57	31	
a Table	CAPB0802NLN	3/4"	13 - 18	36	12	31,75	35	
	CAPB0903NLN	1"	10 - 14	39,5	17	34,92	38	
D	CAPB1003NLN	1"	13 -18	41	17	34,92	38	
	CAPB1103NLN	1"	18 - 25	46,5	17	44,45	50	
0 ((())	CAPB1204NLN	1.1/4"	18 - 25	46,5	17	44,45	50	
	CAPB1305NLN	1.1/2"	22 - 32	51,5	18	50,80	56	
	CAPB1406NLN	2"	22 - 32	55	19	69,85	75	
	CAPB1506NLN	2"	32 - 38	56	19	69,85	75	
	CAPB1606NLN	2"	35 -42	57	19	69,85	75	
	CAPB1708NLN	3"	42 - 55	91,5	30	88,90	100	
	CAPB1808NLN	3"	55 - 66	91,5	30	101,60	110	

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CAPB0702NX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CAPB0702NX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CAPB0702NAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CAPB0702NLS
- Com rosca BSP, substituir a letra N por B, exemplo CAPB0702BLN
- Com rosca métrica M20, substituir a letra N por B, exemplo CAPB1120MLN
- · Fornecido com rosca NPT; BSP; métrica ou PG



### Prensa-cabo industrial

## CAA2F

#### Para cabo não armado

- Grau de proteção: IP66 Latão niquelado
- Grau de proteção: IP66 Latão natural e alumínio
- Grau de proteção: IP66W Aço inoxidável AISI316L
- ABNT NBR IEC 60529

#### Descrição

Prensa-cabo fabricado em latão niquelado de alta resistência mecânica e muito resistente à corrosão e oxidação. O produto é recomendado para ser instalados nos mais críticos ambientes, oferecendo grande durabilidade das instalações.

É fornecido normalmente com rosca do tipo NPT, podendo ser fabricado com outros tipos de rosca sob especifi cação.

Anel de vedação fornecido nos produtos com rosca BSP ou métrica. Arruela sextavada poderá ser fornecida separadamente.

O prensa-cabo fabricado em latão niquelado, apresenta uma boa alternativa para ser instalado nos equipamentos fabricados em liga de alumínio, ferro fundido e aço inoxidável, oferecendo muita resistência contra a corrosão química, eletroquímica e corrosão galvânica.

A utilização de anel de vedação no prensa-cabo com rosca paralela (BSP, métrica ou PG), é necessária para evitar a penetração de água ou poeira no interior do equipamento.



# Para especificar o prensa-cabo, são necessárias as informações:

- · Diâmetro e tipo de roscas;
- · Diâmetro externo do condutor elétrico;
- Opções de material: Latão niquelado, aço inoxidável AISI 304; aço inoxidável AISI 316; aço inoxidável AISI 316L e liga de alumínio.
- · Fornecimento padrão: Latão niquelado



### Prensa-cabo com rosca NPT

## CAA2F

#### Prensa-cabo tipo CAA2F latão niquelado com rosca NPT

Produto	Código	Diâmetro	Faixa de aperto		Dimensões em mm			
Troduco	Codigo	da rosca	mm	Α	В	С	D	
	CAA2F0101NLN	1/2"	3 - 8,5	54	14	25,4	28	
	CAA2F0201NLN	1/2"	8 - 11,5	54	14	25,4	28	
	CAA2F0301NLN	1/2"	11 - 13,5	54	14	25,4	28	
	CAA2F0401NLN	1/2"	10 - 15	58	14	31,75	35	
	CAA2F0502NLN	3/4"	3 - 8,5	54	14	31,75	35	
	CAA2F0602NLN	3/4"	8 – 11,5	54	14	31,75	35	
	CAA2F0702NLN	3/4"	10 - 15	54	14	31,75	35	
	CAA2F0802NLN	3/4"	8 - 13,5	61	14	38,10	42	
	CAA2F0902NLN	3/4"	13 - 19,5	61	14	38,10	42	
	CAA2F1003NLN	1"	8 - 13,5	59	17	38,10	42	
	CAA2F1103NLN	1"	13 - 19,5	59	17	38,10	42	
	CAA2F1203NLN	1"	14 - 20	68	17	44,45	50	
	CAA2F1303NLN	1"	20 - 25,5	68	17	44,45	50	
<b>▼</b>	CAA2F1404NLN	1.1/4"	14 - 20	64	18	44,45	50	
a -	CAA2F1504NLN	1.1/4"	20 - 25,5	64	18	44,45	50	
	CAA2F1604NLN	1.1/4"	22 - 32	71	18	57,15	62	
	CAA2F1705NLN	1.1/2"	18 - 23	68	18	57,15	62	
	CAA2F1805NLN	1.1/2"	22 - 32	68	18	57,15	62	
o ((((())))	CAA2F1905NLN	1.1/2"	28 - 36	77	18	69,85	75	
	CAA2F2006NLN	2"	18 - 23	69	19	69,85	75	
	CAA2F2106NLN	2"	22 - 32	69	19	69,85	75	
	CAA2F2206NLN	2"	28 - 36	71	19	69,85	75	
	CAA2F2306NLN	2"	36 - 43	71	19	69,85	75	
	CAA2F2407NLN	2.1/2"	28 - 36	83	29	82,55	88	
	CAA2F2507NLN	2.1/2"	36 - 43	83	29	82,55	88	
	CAA2F2607NLN	2.1/2"	36,5 - 45	83	29	82,55	88	
	CAA2F2707NLN	2.1/2"	45 - 55	83	29	82,55	88	
	CAA2F2808NLN	3"	36,5 - 45	90	30	101,6	110	
	CAA2F2908NLN	3"	41 – 55,5	90	30	101,6	110	
	CAA2F3008NLN	3"	54,5 - 67	90	30	101,6	110	

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CAA2F0101NX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CAA2F0101NX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CAA2F0101NAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CAA2F0101NLS
- · Fornecido com rosca NPT; BSP; métrica ou PG
- Com rosca BSP, substituir a letra N por B, exemplo CAA2F08BLN
- Com rosca métrica M20, substituir a letra N por B, exemplo CAA2F0820MLN
- Com rosca PG16



## Prensa-cabo com rosca BSP

## **CAA2F**

#### Prensa-cabo tipo CAA2F latão niquelado com rosca BSP

Duo desta	Oé dia a	Cádina Diâmetro Faixa de			Dimensões em mm		
Produto	Código	da rosca	aperto mm	Α	В	С	D
	CAA2F0101BLN	1/2"	3 - 8,5	59	14	25,4	28
	CAA2F0201BLN	1/2"	8 - 11,5	59	14	25,4	28
	CAA2F0301BLN	1/2"	11 - 13,5	59	14	25,4	28
	CAA2F0401BLN	1/2"	10 - 15	59	14	31,75	35
	CAA2F0502BLN	3/4"	3 - 8,5	59	14	31,75	35
	CAA2F0602BLN	3/4"	8 – 11,5	59	14	31,75	35
	CAA2F0702BLN	3/4"	10 - 15	59	14	31,75	35
	CAA2F0802BLN	3/4"	8 - 13,5	61	14	38,10	42
	CAA2F0902BLN	3/4"	13 - 19,5	61	14	38,10	42
	CAA2F1003BLN	1"	8 - 13,5	61	17	38,10	42
	CAA2F1103BLN	1"	13 - 19,5	61	17	38,10	42
	CAA2F1203BLN	1"	14 - 20	68	17	44,45	50
	CAA2F1303BLN	1"	20 - 25,5	68	17	44,45	50
	CAA2F1404BLN	1.1/4"	14 - 20	66	18	44,45	50
m = ==================================	CAA2F1504BLN	1.1/4"	20 - 25,5	66	18	44,45	50
	CAA2F1604BLN	1.1/4"	22 - 32	71	18	57,15	62
D	CAA2F1705BLN	1.1/2"	18 - 23	70	18	57,15	62
	CAA2F1805BLN	1.1/2"	22 - 32	70	18	57,15	62
	CAA2F1905BLN	1.1/2"	28 - 36	77	18	69,85	75
	CAA2F2006BLN	2"	18 - 23	71	19	69,85	75
	CAA2F2106BLN	2"	22 - 32	71	19	69,85	75
	CAA2F2206BLN	2"	28 - 36	73	19	69,85	75
	CAA2F2306BLN	2"	36 - 43	73	19	69,85	75
	CAA2F2407BLN	2.1/2"	28 - 36	83	29	82,55	88
	CAA2F2507BLN	2.1/2"	36 - 43	83	29	82,55	88
	CAA2F2607BLN	2.1/2"	36,5 - 45	83	29	82,55	88
	CAA2F2707BLN	2.1/2"	45 - 55	83	29	82,55	88
	CAA2F2808BLN	3"	36,5 - 45	90	30	101,6	110
	CAA2F2908BLN	3"	41 – 55,5	90	30	101,6	110
	CAA2F3008BLN	3"	54,5 - 67	90	30	101,6	110

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CAA2F0101BX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CAA2F0101BX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CAA2F0101BAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CAA2F0101BLS



## Prensa-cabo com rosca métrica

## **CAA2F**

#### Prensa-cabo tipo CAA2F latão niquelado com rosca métrica

		Diâmetro Faixa			Dimensões em mm		
Produto	Código	da rosca	aperto mm	A	В	С	D
	CAA2F0116MLN	M16 x 1,5	3 - 8,5	60	15	25,4	28
	CAA2F0216MLN	M16 x 1,5	8 - 11,5	60	15	25,4	28
	CAA2F0320MLN	M20 x 1,5	3 - 8,5	60	15	25,4	28
	CAA2F0420MLN	M20 x 1,5	8 -11,5	60	15	25,4	28
	CAA2F0520MLN	M20 x 1,5	11 - 13,5	60	15	25,4	28
	CAA2F0620MLN	M20 x 1,5	10 - 15	60	15	31,75	35
	CAA2F0725MLN	M25 x 1,5	3 - 8,5	60	15	31,75	35
	CAA2F0825MLN	M25 x 1,5	8 - 11,5	60	15	31,75	35
	CAA2F0925MLN	M25 x 1,5	11 - 13,5	60	15	31,75	35
	CAA2F1025MLN	M25 x 1,5	10 - 15	60	15	31,75	35
	CAA2F1125MLN	M25 x 1,5	8 - 13,5	61	15	31,75	42
	CAA2F1225MLN	M25 x 1,5	13 - 19,5	61	15	38,10	42
	CAA2F1332MLN	M32 x 1,5	8 - 13,5	61	15	38,10	42
	CAA2F1432MLN	M32 x 1,5	15 - 19,5	61	15	38,10	42
<b>a</b>	CAA2F1532MLN	M32 x 1,5	14 - 20	67	15	44,45	50
	CAA2F1632MLN	M32 x 1,5	20 - 25,5	67	15	44,45	50
D	CAA2F1740MLN	M40 x 1,5	14 - 20	67	15	44,45	50
	CAA2F1840MLN	M40 x 1,5	20 - 25,5	67	15	44,45	50
o ((((())))	CAA2F1940MLN	M40 x 1,5	18 -23	69	15	57,15	62
	CAA2F2040MLN	M40 x 1,5	22 - 32	69	15	57,15	62
	CAA2F2150MLN	M50 x 1,5	18 - 23	69	15	57,15	62
	CAA2F2250MLN	M50 x 1,5	22 - 32	69	15	57,15	62
	CAA2F2350MLN	M50 x 1,5	28 - 36	71	15	69,85	75
	CAA2F2450MLN	M50 x 1,5	36 - 43	71	15	69,85	75
	CAA2F2563MLN	M63 x 1,5	28 - 36	77	20	69,85	75
	CAA2F2663MLN	M63 x 1,5	36 - 43	77	20	69,85	75
	CAA2F2763MLN	M63 x 1,5	36,5 - 45	77	20	82,55	88
	CAA2F2863MLN	M63 x 1,5	45 - 55	77	20	82,55	88
	CAA2F2975MLN	M75 x 1,5	36,5 - 45	77	20	82,55	88
	CAA2F3075MLN	M75 x 1,5	45 - 55	77	20	82,55	88

- Em aço inoxidável AISI304, substituir os dígitos LN por X4 Exemplo CAA2F0116MX4
- Em aço inoxidável AISI316, substituir os dígitos LN por X6 Exemplo CAA2F0116MX6
- Em liga de alumínio, substituir os dígitos LN por AS Exemplo CAA2F0116MAS
- Latão sem acabamento, substituir os dígitos LN por LS Exemplo CAA2F0116MLS



# Instruções de montagem do prensa-cabo à prova de explosão

A utilização de prensa-cabos nas instalações à prova de explosão *Ex d*, segurança aumentada *Ex e*, não acendível *Ex n*, nos invólucros com proteção *Ex t*, entre outros tipos de proteção, é uma excelente alternativa do ponto de vista de segurança em atmosferas explosivas. O prensa-cabo representa parte fundamental na segurança dessas instalações e por isso são necessários alguns cuidados, conforme presentados a seguir:

A escolha do prensa-cabo deve estar de acordo com o tipo de proteção do equipamento, exemplo: equipamento *Ex d*- prensa-cabo *Ex d*;

O grau de proteção do prensa-cabo deve ser igual ou maior do que o grau de proteção do involucro, exemplo: Involucro com grau de proteção IP65 – prensa-cabo no mínimo IP65;

O diâmetro externo do cabo deve estar dentro da faixa de aperto da bucha do prensa-cabo, para que se obtenha o aperto adequado;

O prensa-cabo com rosca paralela deve ser montado com anel de vedação para manter o grau de proteção do invólucro;

Para inibir a corrosão, graxa anticorrosiva pode ser usada entre as roscas, atendendo assim a norma de instalações elétricas em atmosferas explosivas ABNT NBR IEC 60079-14;

A instalação e montagem deve ser feita por profissional competente e que conheça a norma de instalação elétrica em atmosferas explosivas ABNT NBR IEC 60079-14:

Inspeções periódicas devem ser feitas para verificar possíveis irregularidades como por exemplo, cabos frouxos ou danificados e ate fazer reaperto ou substituição de buchas e anel de vedação;

O prensa-cabo de latão niquelado é uma excelente opção contra a corrosão química e eletroquímica, podendo ser conectado com invólucros de alumínio fundido, ferro fundido, aço inoxidável e outros metais. Outra opção que pode ser considerada é do aço inoxidável, sendo que a opção menos indicada é o prensa-cabo de alumínio por causa da fragilidade do metal quanto a corrosão e resistência mecânica;

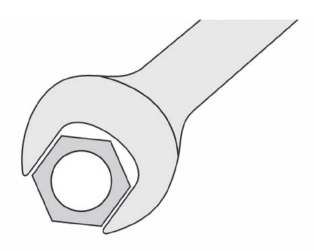
Maiores informações sobre a instalação devem ser obtidas na norma ABNT NBR IEC 60079-14.



Prensa-cabo à prova de explosão CEA2F



Prensa-cabo à prova de explosão CEA2FRC

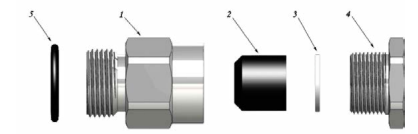


De acordo com a Norma ABNT NBR IEC 60079-0 : 2020. O prensa-cabo deve ser instalado de tal forma que somente deve ser desmontado com o uso de ferramenta apropriada.

 O prensa-cabo deve proporcionar a fixação do cabo, evitando que o tracionamento do cabo, seja transferido às conexões.

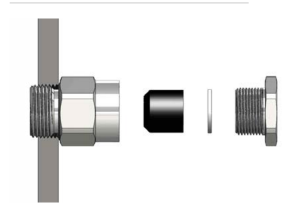


## Instruções de montagem do prensacabo CEA2F



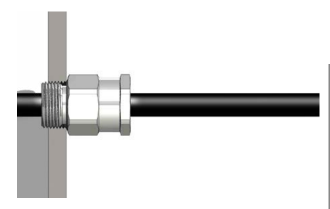
- 1. Corpo
- 2. Bucha de aperto do cabo (selo)
- 3. Anel de aperto
- 4. Contra corpo
- 5. Anel de vedação (quando a rosca for paralela)

#### Etapa 1



- O prensa-cabo deve ser totalmente desmontado;
- Fixar o corpo do prensa-cabo no invólucro de acordo com o tipo de rosca, utilizando anel de vedação para rosca paralela;
- Cuidados devem ser tomados para manter o grau de proteção do invólucro;
- Roscas cônicas pode ser utilizada graxa anticorrosiva adequada.

#### Etapa 3



- Fazer o aperto da bucha, através do contra corpo do prensa-cabo, de tal forma que garanta a fixação do cabo;
- A fixação da bucha deve garantir a não propagação da explosão e o não escorregamento do cabo, no caso do prensa-cabo Ex d;
- Para os demais tipos de proteção o aperto deve garantir o não escorregamento do cabo; bem como o grau de proteção.

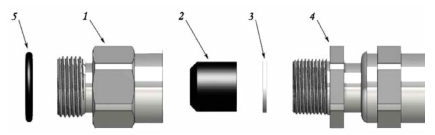
#### Etapa 2



- Encaixar o cabo no prensa-cabo, verificando se o diâmetro está de acordo com a faixa de aperto da bucha de aperto;
- Deixar espaço suficiente de cabo para fazer a ligação nos bornes de ligação no interior do invólucro.

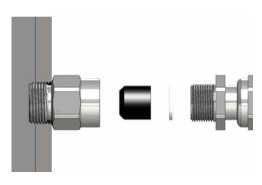


# Instruções de montagem do prensa-cabo CEA2FRC



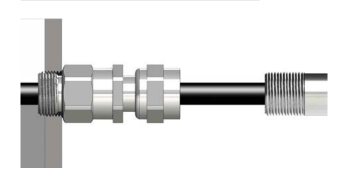
- 1. Corpo
- 2. Bucha de aperto do cabo (selo)
- 3. Anel de aperto
- 4. Contra corpo
- 5. Anel de vedação (quando a rosca for paralela)

#### Etapa 1



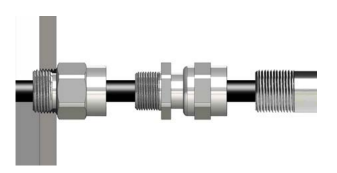
- O prensa-cabo deve ser totalmente desmontado;
- Fixar o corpo do prensa-cabo no invólucro de acordo com o tipo de rosca, utilizando anel de vedação para rosca paralela;
- Cuidados devem ser tomados para manter o grau de proteção do invólucro;
- Roscas cônicas pode ser utilizada graxa anticorrosiva adequada.

#### Etapa 3



- Fazer o aperto da bucha, através do contra corpo do prensa-cabo, de tal forma que garanta a fixação do cabo;
- A fixação da bucha deve garantir a não propagação da explosão e o não escorregamento do cabo, no caso do prensa-cabo *Ex d*;
- Para os demais tipos de proteção o aperto deve garantir o não escorregamento do cabo; bem como o grau de proteção.

#### Etapa 2



- Encaixar o cabo no prensa-cabo, verificando se o diâmetro está de acordo com a faixa de aperto da bucha de aperto;
- Deixar espaço suficiente de cabo para fazer a ligação nos bornes de ligação no interior do invólucro.

#### Etapa 4



• Encaixar o eletroduto na união de acordo com o tipo de rosca.



### Arruela sextavada

### Descrição

Arruela sextavada, fabricada em latão niquelado de alta resistência mecânica e muito resistente à corrosão e oxidação. O produto é recomendado para ser instalados nos mais críticos ambientes, oferecendo grande durabilidade das instalações.

É fornecida normalmente com rosca do tipo BSP, podendo ser fabricado com outros tipos de rosca sob especificação. Arruela sextavada fabricada em latão niquelado, apresenta uma boa alternativa para ser instalado nos equipamentos fabricados em liga de alumínio, ferro fundido e aço inoxidável, oferecendo muita resistência contra a corrosão química, eletroquímica e corrosão galvânica.

Para especificar o produto, são necessárias as informações:

- Diâmetro e tipo de rosca
- Opções de material: Latão niquelado; aço inoxidável AISI 304; aço inoxidável AISI 316; aço inoxidável AISI 316L e liga de alumínio.

Para atender recomendação da norma ABNT NBR IEC 60079-14, você deve utilizar graxa anticorrosiva COMPOEX®, protegendo ainda mais contra a corrosão e oxidação, a graxa aumenta também a proteção contra a penetração de água e poeira no interior do equipamento vide página 330.

## CAAR





## Arruela sextavada

#### Características técnicas - Arruela sextavada

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Código	Rosca métrica
	CAAR01BLN	1/2"	CAAR16MLN	M16
	CAAR02BLN	3/4"	CAAR20MLN	M20
	CAAR03BLN	1"	CAAR25MLN	M25
	CAAR04BLN	1.1/4"	CAAR32MLN	M32
	CAAR05BLN	1.1/2"	CA AR40MLN	M40
	CAAR06BLN	2"	CAAR50MLN	M50
-	CAAR07BLN	2.1/2"	CAAR63MLN	M63
	CAAR08BLN	3"	CAAR75MLN	M75
	CAAR08BLN	3.1/2"	CAAR80MLN	M80
	CAAR10BLN	4"	CAAR90MLN	M90

- Rosca padrão BSP
- Com rosca NPT, substituir a letra B pela letra N, na 8° posição, exemplo: CAAR02NLN
- Para especificar em aço inoxidável AISI 316: CAAR02BX6
- LN Significa: latão niquelado
- AS Alumínio natural
- Com rosca métrica M20: CAAR20MLN



## Arruela de Nylon

# CAAN

### Descrição

Arruelas de nylon foram desenvolvidas especialmente para a vedação contra o ingresso de água entre as conexões das caixas com os eletrodutos. Fornecidas para as conexões com roscas BSP de 1/2" a 4" e conexões com roscas métricas de M16 a M90. Indicada também para as conexões dos equipamentos à prova de explosão *Ex d*, segurança aumentada *Ex e*, pressurizado *Ex p*, incluindo a vedação dos prensa-cabos.



#### Características técnicas: Arruela de nylon

Para conexões BSP		Para conexõ	es métrica
Rosca macho	Bitola	Rosca macho	Bitola
CAAN01	1/2"	CAAN16M	M16
CAAN02	3/4"	CAAN20M	M20
CAAN03	1"	CAAN22M	M22
CAAN04	1.1/4"	CAAN25M	M25
CAAN05	1.1/2"	CAAN32M	M32
CAAN06	2"	CAAN40M	M40
CAAN07	2.1/2"	CAAN50M	M50
CAAN08	3"	CAAN63M	M63
CAAN09	3.1/2"	CAAN75M	M75
CAAN10	4"	CAAN90M	M90



# SOLUÇÃO DEFINITIVA CONTRA A CORROSÃO E OXIDAÇÃO





### Graxa anticorrosiva

#### Proteção contra corrosão

A graxa anticorrosiva é um composto à base de fluídos sintéticos e óleos minerais do tipo parafínico contendo minúsculas partículas de alumínio, permitindo a continuidade elétrica entre as partes do equipamento, contribuindo com o sistema de aterramento deles. Resistente a altas temperaturas sem derreter. O produto é aditivado com anticorrosivos e anti-óxido. Apresenta excelentes resultados contra a corrosão e oxidação, sendo resistente ao ataque de ácidos e outros agentes agressivos quimicamente.

A graxa é fornecida em embalagem com 0,230 Kg; 0,450 Kg e 0,860 kg.

O composto foi submetido a ensaios sob altas temperaturas, resistindo até 450°C.

A presença de umidade e vapores de produtos qumicos decorrente dos processos industriais, combinados com o oxigênio da atmosfera, aceleram o processo de corrosão dos metais, sendo assim a graxa anticorrosiva da Cobapee, desempenha a função de inibicão da corrosão.

O produto não deve ser utilizado na industria de alimentos, água e outras atividades equivalentes por causa da sua toxidade. Essas e outras informações estão consolidadas na FISPQ do produto.

Corrosão em flanges



Corrosão em frestas



Corrosão em roscas



O produto Cobapee é indicado para inibir o processo de corrosão do aço carbono e alumínio.



### **COMPOEX®**

## **CECPE**

Protege os equipamentos

contra corrosão e entrada

de água através das roscas.

#### Graxa anticorrosiva

- Áreas classificadas
- Temperatura de operação: -30°C ≤ Tamb ≤ +450°C
- Condutividade mínima: 0.1 mS/cm
- · Inibidor da corrosão e oxidação
- · Condutor de eletricidade
- Certificado da Conformidade: LMP Certificações N°. LMP 18.0059 Rev. 02 17/10/2018

### Características técnicas

A graxa anticorrosiva é um composto à base de fluídos sintéticos e óleos minerais do tipo parafínico, ela permite a continuidade elétrica entre as partes do equipamento e não solidifica. O produto é indicado para aplicação nas roscas dos equipamentos metálicos e roscas de parafusos em geral, protegendo-os contra a corrosão e adicionalmente protege contra o ingresso de água através das roscas.

O produto foi desenvolvido para ser aplicado nas juntas e nas roscas de equipamentos em liga de alumínio, ferro fundido, aço carbono, latão niquelado e aço inoxidável. O composto oferece maior durabilidade dos equipamentos, uma vez que protege contra a corrosão e oxidação, aumentando também a proteção contra entrada de água e poeira no interior do invólucro. Compoex mantém suas características elásticas e anticorrosivas durante muito tempo sem solidificar.

Outra grande vantagem do composto Compoex é que ele evita o engastamento das roscas, permitindo a retirada com facilidade no momento da desmontagem dos equipamentos para manutenção e reparo.

#### Proteção contra a corrosão e oxidação

Compoex também pode ser utilizado nos parafusos de fechamentos dos invólucros metálicos, principalmente aqueles equipamentos instalados ao tempo ou em áreas com muita umidade e sujeitas a oxidação e corrosão.

Compoex, é um composto à base de fluídos sintéticos e óleos minerais do tipo parafínico contendo minúsculas partículas de alumínio, permitindo a continuidade elétrica entre as partes do equipamento, contribuindo com o sistema de aterramento deles.





## **COMPOEX®**

#### O produto oferece os seguintes benefícios:

- Resistente a temperaturas de -30°C até 450°C;
- Protege contra a corrosão química e eletroquímica provocada pelo ambiente;
- Protege contra a corrosão galvânica entre os metais;
- Aumenta a proteção contra entrada de água e poeira no interior do equipamento;
- Evita o engastamento das roscas durante a desmontagem;
- Permite a continuidade elétrica entre as partes do equipamento, por se tratar de um composto condutor de energia elétrica, contribuindo com o sistema de aterramento;
- O produto não solidifica, mantendo suas características durante muitos anos;
- Recomendado para ser usado nos locais com presença de umidade;
- · Não libera vapor inflamável na atmosfera;
- · Não solidifica;
- · Acondicionado em embalagem metálica para melhor conservação do produto.

#### Características do composto anti-óxido para juntas e roscas à prova de explosão

Produto	Código	Peso líquido	Peso bruto
COMPOEV	CECPE0230	0,230 Kg	0,285 Kg
GRAND SET COUNTY AND	CECPE0450	0,450 Kg	0,525 Kg
COBAFEE	CECPE0860	0,860 Kg	0,980 Kg



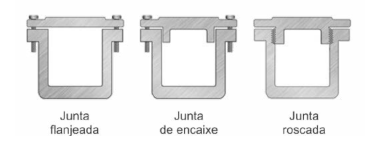
# Qual a importância da junta do equipamento à prova de explosão *Ex d*?

Entende-se como junta à prova de explosão, as partes metálicas usinadas, principalmente aquelas denominadas: junta flangeada, junta de encaixe e junta roscada, conforme apresentadas na fig. 12. Essas juntas desempenham um papel fundamental na segurança dos equipamentos à prova de explosão Ex d, isso acontece porque são elas responsáveis pelo alivio da pressão da explosão ocorrida no interior do equipamento. Sendo assim as juntas e interstícios desses equipamentos devem ter cuidados especiais para evitar a propagação da explosão para a atmosfera no entorno do equipamento. Outro aspecto que merece atenção para a segurança das pessoas e dos locais com atmosfera explosiva diz respeito a manutenção desses equipamentos, para que eles não se tornem uma fonte de risco nessas áreas.

Grande parte dos equipamentos à prova de explosão, incluindo luminárias, painéis, botoeiras e comandos, são fabricados em liga de alumínio fundido. O alumínio ou ferro fundido, aço carbono, são metais que oxidam com muita facilidade, podendo comprometer essas juntas metálicas, sendo assim é recomendável que utilize sempre graxa anticorrosiva, conforme recomendação da norma ABNT NBR IEC 60079-14. Para atender essa necessidade a Cobapee desenvolveu uma graxa especial, denominada de COMPOEX® que pode ser utilizada para a proteção contra corrosão e oxidação das juntas e roscas dos equipamentos.

Vale ressaltar que as juntas à prova de explosão não devem ser danificadas, sob o risco de propagação da explosão para a atmosfera no entorno do equipamento, comprometendo a segurança dos locais. Outro aspecto relevante é que nenhum tipo de vedação que não seja especificada pelo fabricante do equipamento deverá ser utilizada, você deve utilizar somente graxa anticorrosiva, que não solidifique e não libere vapor inflamável na atmosfera, conforme recomendações da norma de instalação de equipamentos elétricos em atmosferas explosivas ABNT NBR IEC 60079-14.

Figura 12 – Três tipos de junta à prova de explosão Ex d



Junta flangeada



Junta de encaixe



Junta roscada





## **Espátula**

## CAEAG01

#### Espátula anatômica e flexível, de material plástico

#### Instruções de uso do compoex®

- O produto deve ser manuseado com o uso de equipamentos de proteção individual EPI;
- Recomenda-se utilizar luva de PVC durante aplicação do produto, para evitar o contato com a pele;

Evitar o contato com os olhos e a pele;

Antes da montagem das juntas e roscas, as peças devem ser limpas e depois aplica-se o Compoex em uma camada suficiente para proteção contra a corrosão e penetração de água no interior do invólucro.

Compoex deve ser aplicado igualmente nas roscas entre o equipamento e as conexões. Utilização de Compoex nas conexões oferece vários benefícios, uma vez que protege contra a corrosão, aumenta a proteção contra a penetração de água e poeira no interior do equipamento, além de evitar o engastamento das roscas, facilitando a retirada durante a desmontagem das conexões para uma eventual manutenção ou substituição de peças.

As roscas dos equipamentos e das conexões à prova de explosão não podem ser obstruídas, utilizando outros tipos de vedação que não estão prevista no projeto do equipamento, sendo assim, o composto anti-óxido Compoex atende recomendação da norma ABNT NBR IEC 60079-14.

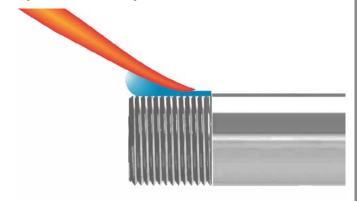
Nota: A espátula é indicada também para aplicação de massa em unidade seladora.



#### • Fornecida Separadamente.

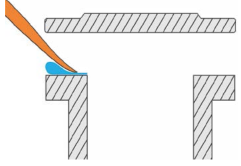
**Nota:** O produto não pode ser utilizado na indústria alimentícia em tubulação de água, também não pode ser utilizado sob a terra, é exclusivo para aplicação nos equipamentos conforme descrito neste documento.

#### Aplicação do Compoex® nas roscas das conexões



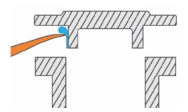
Aplicar uma leve camada até cobrir toda a rosca, depois efetuar o encaixe das peças.

#### Invólucro com junta flangeada



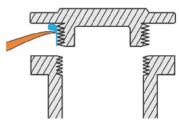
Aplicar uma leve camada em toda a junta somente no corpo do invólucro, depois fechar o equipamento com o torque adequado.

#### Invólucro com junta de encaixe



Aplicar uma leve camada em toda a junta somente no corpo macho do invólucro, depois fechar o equipamento com o torque adequado.

#### Invólucro com junta roscada



Aplicar uma leve camada em toda a junta somente no corpo macho do invólucro, depois fechar o equipamento com o torque adequado.



### **CONDUGREASE-C®**

#### Graxa anti-óxido de cobre

# **CACPC**

#### Características técnicas

A graxa anti-óxido de cobre Condugrease-C da Cobapee foi desenvolvido para ser aplicado nos contatos de cobre, bem como nas conexões elétricas entre o conector e o cabo.

O produto possui características anticorrosivas e permite a continuidade elétrica entre os condutores.

Indicado também para aplicação nas conexões com conectores de aterramento, evitando a oxidação das conexões com os cabos.







#### Características do Condugrease C - Graxa anti-óxido de cobre

Produto	Código	Peso líquido	Peso bruto
CONDUGREASE	CACPC0230	0,230 Kg	0,285 Kg
SASSASTICACION PRANA CONTANTES DE ÓCISIO PARTICICOS EN VICICACIO	CACPC0450	0,450 Kg	0,525 K
COBAPEE	CACPC0860	0,860 Kg	0,980 Kg



# Placa de sinalização para áreas classificadas





- ABNT NBR IEC 60079-14
- ABNT NBR IEC 61892-7

#### Descrição

De acordo com postulados das normas ABNT NBR IEC 60079-14 e ABNT NBR IEC 61892-7, áreas classificadas com a probabilidade da formação de atmosferas explosivas de gás, vapor ou poeira combustível devem ser identificadas com placa de sinalização de segurança, as placas devem ser instaladas nas rotas de acesso para as áreas classificadas, bem como nas portas de acesso às casas de operação e controle, nas escadas e escotilhas. A sinalização tem a finalidade de orientar as pessoas que transitam nesses locais sobre os riscos aos quais elas estão envolvidas.

Para atender esse requisito da norma, a Cobapee fornece as placas de sinalização em Chapa de aço inoxidável AISI 304, com quatro furações para fixação.

A Placa é fornecida com figura amarela, letras e contornos na cor preta.



• Você pode usar a placa com os textos padronizados, ou se desejar a marcação de outras informações como os dados de classificação da área, você deve especificar para receber a placa personalizada de acordo com sua área.

A limpeza pode ser feita com uso de detergente.

Placa sinalização padrão



Placa de sinalização personalizada



Dimensões em mm



A Cobapee, desenvolve outros modelos e tamanhos de placas, de acordo com sua necessidade.



# Placa de sinalização para áreas classificadas





#### Características técnicas placa de sinalização de segurança Ex

Produto	O fedica	Matarial	Dados para	Dimensões em mm		
Produto	Código	Material Bados para marcação		Α	В	Espessura
	CAPLS001X4			200	250	1,0
Fx	CAPLS002X4	Aço Inoxidável	Texto padrão	200	300	1,0
Atenção	CAPLS003X4	AISI 304		250	350	1,0
Risco de presença de atmosferas explosivas	CAPLS004AL			400	500	1,0
	CAPLC001X4			200	250	1,0
Fx	CAPLC002X4	Aço Inoxidável	*Especificar dados para	200	300	1,0
Área classificada	CAPLC003X4	AISI 304	gravação	250	350	1,0
Z1 IIC T3	CAPLC004X4			400	500	1,0

- Tamanhos diferentes podem ser fornecidas de acordo com a necessidade
- Em chapa de alumínio anodizado, substituir X4 por AL
- Em chapa de aço inoxidável AISI 430, substituir AL por X3 no final do código
- Em chapa de aço inoxidável AISI 316, substituir AL por X6 no final do código
- Em chapa de aço inoxidável AISI 316L, substituir AL por X6L no final do código
- \*pode ser marcada informações sobre a classificação da área

Exemplo de instalação da placa de sinalização de segurança.

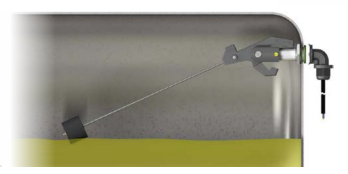




# Chave de nível ajustável para zona 0, 1 e 2



- Atmosferas explosivas
- Zona 0,1 e 2
- Grau de proteção IP67
- Ex mb IIC T6 Ga-Gb
- ABNT NBR IEC 60079-0
- ABNT NBR IEC 60079-18
- ABNT NBR IEC 60079-26
- Certificado de conformidade CEPEL 12.2162X



### Descrição

Chave de nível utilizada para controle de nível de fluidos em tanque de combustível líquido.

#### Características técnicas chave de nível CECNI01

Características	Instalação	Ajuste			
Ajustável no nível 1	Lateral	100 mm			
Ajustável no nível 2	Lateral	170 mm			
Ajustável no nível 3	Lateral	200 mm			
Ajustável no nível 1	Superior	80 mm			
Ajustável no nível 2	Superior	130 mm			
Ajustável no nível 3	Superior	210 mm			
Tensão de alimentação	150 \	Vca/cc			
Potência máxima	10 \	W/VA			
Corrente máxima	0,5 A				
Temperatura de operação	-20 a	a 70°C			
Tipo de proteção Ex mb	Encar	osulado			



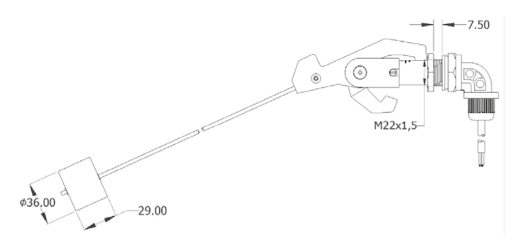
# Chave de nível ajustável para zona 0, 1 e 2



Nível de operação ajustável

Instalação lateral Instalação superior

#### Dimensões em mm





## Relé fotoelétrico à prova de explosão





- · Atmosferas explosivas
- Zona 1 e 2; 21 e 22
- Ex db IIC T6 Gb IP66W
- Ex tb IIIC T 85°C Db
- Potência máxima 1KW lâmpada mista / 1,8 KVA carga com FP<1
- Tensão de operação 100-260Vac
- · Corrente nominal 10A
- Frequência 50/60Hz
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1
- Certificado de conformidade Cepel 03.0099X

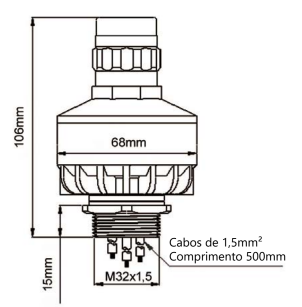
#### Descrição

Relé fotoelétrico fabricado em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência a corrosão com revestimento em pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5. Rosca externa na parte inferior de 1" NPT.



#### Dimensões em mm



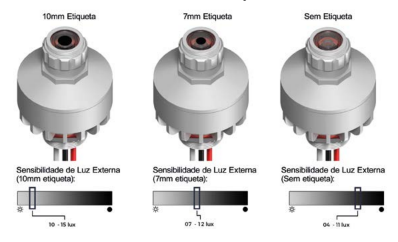




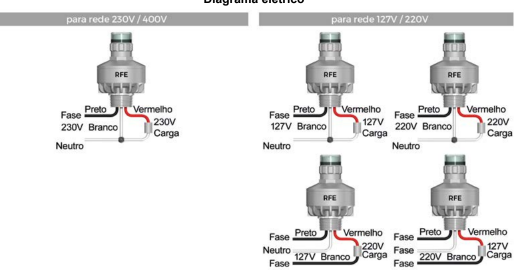
## Relé fotoelétrico à prova de explosão



#### Sensibilidade de luz - ajustável



#### Diagrama elétrico





CECF



- · Atmosferas explosivas
- Zonas 1 e 2; 21 e 22
- ABNT NBR IEC 60079-14: ABNT NBR IEC 60079-0
- · Produto com certificado de conformidade Inmetro

#### Descrição

Para fazer a entrada dos cabos em motores elétricos com tipo de proteção à prova de explosão *Ex d*, a Cobapee apresenta um conjunto peças fabricadas de acordo com as normas da série ABNT NBR IEC 60079, o produto é fornecido em duas versões a saber.

Para inibir a corrosão entre as roscas, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva, vide página 330.



CECFS



# 1- Entrada do cabo através de eletroduto flexível e unidade seladora

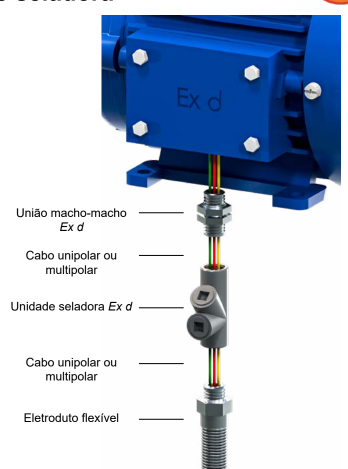
#### Descrição

Eletroduto flexível fabricado com tubo flexível sanfonado de aço inoxidável AISI 321, com dois conectores giratórios de aço inoxidável AISI 304 nas pontas para facilitar a montagem, fornecido com uma união macho-macho *Ex d*, de aço inoxidável AISI 304 e uma unidade seladora *Ex d* em liga de alumínio com revestimento na cor cinza Munsel N 6,5.

A instalação com unidade seladora tem a finalidade de evitar a propagação da explosão bem como a passagem dos gases através do eletroduto, garantindo assim a segurança do local, ela é recomendada para fazer a selagem de cabos unipolares ou multipolares juntos ou separadamente.

O conjunto é fornecido completo com eletroduto flexível, união macho-macho e unidade seladora, conforme apresentado nas páginas 224, 274 e 303.

Importante lembrar que a unidade seladora necessita da selagem dos cabos com massa e fibra específica, ver na página 27 e 28 do catálogo.





CECFP



A Cobapee não se responsabiliza pela instalação, pois existem outros detalhes não mencionados aqui, por isso recomenda-se consultar as normas pertinentes ao assunto para realizar suas instalações com segurança.

# 2- Entrada do cabo através de eletroduto flexível e prensa-cabo união

Eletroduto flexível fabricado com tubo flexível sanfonado de aço inoxidável AISI 321, com dois conectores giratórios de aço inoxidável AISI 304 nas pontas para facilitar a montagem, fornecido com um prensa-cabo união *Ex d*, de aço inoxidável AISI 304.

A instalação com prensa-cabo tem a finalidade de evitar a propagação da explosão bem como a passagem dos gases através do eletroduto, garantindo assim a segurança do local, ele é recomendado para fazer a selagem de um único cabo multipolar. Para ABNT NBR IEC 60079-14 (2016, P.52), a conexão entre os cabos deve ser feita acima de três metros de comprimento ininterruptos.

O conjunto é fornecido completo com eletroduto flexível e prensa-cabo *Ex d,* conforme apresentado na ficha técnica.

O produto é fornecido normalmente com rosca NPT, nas bitolas de 1/2" até 2".

Existem outros detalhes sobre o uso de prensacabos em invólucros *Ex d*, não mencionados aqui sobre esse tipo de instalação, a norma relata também que os gases podem fluir pelo encordoamento do cabo e recomenda os tipos de cabos que devem ser utilizados, sendo assim você deve consultar a ABNT NBR IEC 60079-14 sobre esse assunto.







#### Entrada do cabo através de eletroduto flexível e unidade seladora

Conjunto flexível com unidade seladora, união + eletroduto com conectores macho-macho nas extremidades.

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Comprimento
	CECFS01N1000MM	1/2"	1.000 mm
	CECFS02N1000MM	3/4"	1.000 mm
WILLIAM ON THE STATE OF THE STA	CECFS03N1000MM	1"	1.000 mm
10000	CECFS04N1000MM	1.1/4"	1.000 mm
	CECFS05N1000MM	1.1/2"	1.000 mm
	CECFS06N1000MM	2"	1.000 mm

- · Rosca padrão NPT
- Para solicitar com diâmetro de 3/4" NPT e 2,0 m de comprimento: CECFS02N2000MM
- O eletroduto flexível pode ser fornecido com outras medidas de acordo com as necessidades do projeto

## Conjunto flexível com unidade seladora, união + eletroduto com conectores macho-femea nas extremidades.

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Comprimento
1.000mm	CECFS01N1000MF	1/2"	1.000 mm
	CECFS02N1000MF	3/4"	1.000 mm
	CECFS03N1000MF	1"	1.000 mm
	CECFS04N1000MF	1.1/4"	1.000 mm
	CECFS05N1000MF	1.1/2"	1.000 mm
	CECFS06N1000MF	2"	1.000 mm

- Rosca padrão NPT;
- Com roscas BSP substituir a letra N, pela letra B, no 7° dígito: CECFS02B1000MF
- Para solicitar com diâmetro de 3/4" NPT e 2,0 m de comprimento: CECFS02N2000MF
- O eletroduto flexível pode ser fornecido com outras medidas de acordo com as necessidades do projeto





### Entrada do cabo através de eletroduto flexível e prensa-cabo união

Conjunto flexível com prensa-cabo tipo união + eletroduto com conectores macho-macho nas extremidades.

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Comprimento
<b>-</b>	CECFP01N1000MM	1/2"	1.000 mm
	CECFP02N1000MM	3/4"	1.000 mm
	CECFP03N1000MM	1"	1.000 mm
1.000mm	CECFP04N1000MM	1.1/4"	1.000 mm
	CECFP05N1000MM	1.1/2"	1.000 mm
	CECFP06N1000MM	2"	1.000 mm

- Rosca padrão NPT
- Com roscas BSP substituir a letra N, pela letra B, no 7° dígito: CECFS02B1000MM
- ara solicitar com diâmetro de 3/4" NPT e 2,0 m de comprimento: CECFS02N2000MF
- O eletroduto flexível pode ser fornecido com outras medidas de acordo com as necessidades do projeto

## Conjunto flexível com prensa-cabo tipo união + eletroduto com conectores macho-femea nas extremidades.

Produto	Código	Diâmetro da rosca	Comprimento
	CECFP01N1000MF	1/2"	1.000 mm
	CECFP02N1000MF	3/4"	1.000 mm
000mmm	CECFP03N1000MF	1"	1.000 mm
	CECFP04N1000MF	1.1/4"	1.000 mm
	CECFP05N1000MF	1.1/2"	1.000 mm
	CECFP06N1000MM	2"	1.000 mm

- · Rosca padrão NPT
- Com roscas BSP substituir a letra N, pela letra B, no 7° dígito: CECFS02B1000MM
- Para solicitar com diâmetro de 3/4" NPT e 2,0 m de comprimento: CECFS02N2000MF
- O eletroduto flexível pode ser fornecido com outras medidas de acordo com as necessidades do projeto



## Unidade seladora à prova de explosão



- Áreas classificadas
- Zonas 1 e 2
- Grupos IIA, IIB e IIC
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1
- Ex d IIC Gb



Unidade seladora para instalação nas posições horizontal e vertical, fabricada em liga de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão com revestimento em pó eletrostático na cor cinza Munsel N6,5. Possui duas roscas fêmea nas bitolas de 1/2" a 4" NPT.

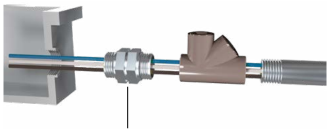
O produto foi desenvolvido para fazer a selagem dos cabos nos equipamentos com tipo de proteção à prova de explosão *Ex d*, para evitar a propagação da explosão através do eletroduto, bem como evitar a passagem dos gases que se formam no interior do invólucro. Com uso de unidade seladora é possível fazer a selagem de cabos unipolares e multipolares, juntos ou separadamente.

Para fazer a selagem, é necessário utilizar massa seladora CEMSE e fibra de retenção.

Para fazer a vedação contra o ingresso de água entre as roscas, bem como facilitar a desmontagem das peças, é recomendável o uso de graxa anticorrosiva CECPE, vide página 330 (Não sendo recomendada para uso nas indústrias alimentícias, farmacêuticas, frigoríficas e outras equivalentes).



#### Entrada de cabos com o uso de unidade seladora









## Unidade seladora à prova de explosão





Características técnicas: Unidade seladora

Produto	Oźdina	Código Diâmetro _ da rosca	Dimensões em mm		
	Coalgo		A	В	С
	CEUSE01N	1/2"	55	32	87
	CEUSE02N	3/4"	65	38	101
	CEUSE03N	1"	72	44	119
A	CEUSE04N	1.1/4"	82	56	131
	CEUSE05N	1.1/2"	86	60	137
	CEUSE06N	2"	98	72	156
0	CEUSE07N	2.1/2"	109	90	177
	CEUSE08N	3"	123	103	207
В	CEUSE10N	4"	153	103	231

- Rosca padrão NPT
- Com rosca BSP, substituir o digito N, pelo digito B exemplo: CEUSE02B

Espátula para aplicação de massa seladora fornecida separadamente (vide pág. 246).





### Massa seladora

- Áreas classificadas
- Zonas 1 e 2
- Grupos IIA, IIB e IIC
- ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1

#### Descrição

Massa seladora, desenvolvida especialmente para fazer a selagem dos cabos em unidade seladora. O produto é fornecido em pó solúvel com água. Fornecida em embalagem plástica com 0,500 kg e 1,000 kg. O uso da massa seladora é requisito mandatório para a segurança das instalações.



**CEMSE** 

## Fibra de Retenção

#### Descrição

Fibra de retenção é fornecida na forma de flocos branco, seu uso é exclusivamente para evitar que a massa seladora escorra pelo eletroduto durante a selagem.

**CEFBR** 

#### Propriedades da massa seladora e fibra

Produto	Código	Embalagem (Kg)
Massa seladora	CEMSE0500	0,500
Massa seladora	CEMSE1000	1,000
Fibra de retenção	CEFBR0100	0,100
Fibra de retenção	CEFBR0200	0,200



## Massa seladora

#### Quantidade de massa seladora e fibra por peça

Unidade seladora	bitola	Quantidade de massa (gramas)	Quantidade de fibra (gramas)
CEUSE01N	1/2"	20,0	1,0
CEUSE02N	3/4"	40,0	2,0
CEUSE03N	1"	75,0	4,0
CEUSE04N	1.1/4"	160,0	16,0
CEUSE05N	1.1/2"	210,0	30,0
CEUSE06N	2"	400,0	60,0
CEUSE07N	2.1/2"	700,0	90,0
CEUSE08N	3"	1.140,0	120,0
CEUSE10N	4"	2.000,0	270,0



# LANTERNA LED COMPACTA PARA ZONAS 0,1 E2 MODELO 2AAA PROPOLYMER® HAZ LO (REF. 66509)



Lanterna portátil LED com Segurança Intrínseca para áreas classificadas Zonas 0, 1 e 2, corpo em plástico de engenharia laranja, resistente a impacto, lente em policarbonato com película antirrisco, botão traseiro, clipe de bolso integrado, parafuso travador e antiaperto da tampa.







31/5	60 Lumens
0	16 h
<b>V</b>	57 m
	800 cd
A.	IP66
N.	1 m
<b>W</b>	2 Pilhas alcalinas AAA
	54 g
耳	13,7 x 2,5 x 1,7 cm

# A TECNOLOGIA C4® DEIXA OS OUTROS LEDS NO ESCURO.

O LED C4® da Streamlight produz uma luz poderosa e brilhante, mais potente que a de um LED de alta intensidade. O refletor foi exclusivamente projetado para produzir um intenso feixe de luz, que atravessa a escuridão, e proporcionar um alcance maior.

Ref. 66509

Ultra Compacta		
Comprimento	13,7 cm	
Diâmetro maior	2,5 cm	
Diâmetro do corpo	1,7 cm	
Peso	54 gramas	

Modos de Operação	Autonomia
Modos de Operação	
Alto - para um feixe luminoso de 60 lumens; 800 candelas; Alcance do feixe 57m	16 horas

Acessórios inclusos com a lanterna	
02 pilhas alcalinas tamanho AAA	_

**GARANTIA STREAMLIGHT:** As lanternas possuem garantia vitalícia contra defeitos de fabricação. Esta condição é válida somente para o corpo das lanternas. As baterias recarregáveis, carregadores, chaves, interruptores e eletrônicas são garantidos por até 2 (dois) anos, mediante prova da aquisição. A garantia não cobre danos acidentais ou por quaisquer usos indevidos das lanternas. As pilhas não recarregáveis não são cobertas pela garantia.



# LANTERNA LED ZONAS 0, 1 e 2 MODELO SURVIVOR (REF. 90582 - Alcalina)

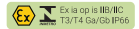


Lanterna portátil com Segurança Intrínseca para áreas classificadas Zonas 0, 1 e 2, corpo em nylon laranja, à prova de impacto, lente em policarbonato com película antirrisco e tecnologia óptica Smoke Cutter®, botão no topo, clipe para cinto, argola de fixação.





	ALTO	BAIXO	
3115	175 Lumens	60 Lumens	
O	8 h	20 h	
	405 m	237 m	
	41.000 cd	14.000 cd	
~#~	IP66		
N.	2 m		
	4 Pilhas alcalinas AA		
	388 g		
栮	17.92 x 7.24 x 3.43 cm		
፨	8 h (piscante)		



Alcalinas: 90582

INMETRO DNV 16.0014X

Modos de Operação	Autonomia
Alto - para um feixe super-brilhante que percorre a fumaça: 41.000 candelas; 175 lumens; Distância de feixe de 405m	8 horas
Baixo - para luz brilhante e tempo de operação mais longo: 14.000 candela; 60 lumens; 237m de distância do feixo	20 horas
Flash para sinalização	8 horas
O modo Lunar fornece iluminação de baixo nível para conservação de bateria	15 dias



## A TECNOLOGIA C4® DEIXA OS OUTROS LEDS NO ESCURO.

- Conjunto ótico customizável com acessório incluso "smoke-Cutter", intercambiável® para o padrão de feixe preferido;
- Opção standard (sem a inclusão de nenhum acessório) "Reflexão interna total" para feixe estreito e iluminação periférica ideal.
- Opção com inserção do plugue preto, reduz a iluminação periférica para melhorar a capacidade de corte de fumaça.
- O plugue âmbar reduz a luz periférica e a fadiga dos olhos causada pelo brilho.

Acessórios inclusos com a lanterna

Cartucho para trocar rápido com 4 pilhas alcalinas AA



**GARANTIA STREAMLIGHT:** As lanternas possuem garantia vitalícia contra defeitos de fabricação. Esta condição é válida somente para o corpo das lanternas. As baterias recarregáveis, carregadores, chaves, interruptores e eletrônicas são garantidos por até 2 (dois) anos, mediante prova da aquisição. A garantia não cobre danos acidentais ou por quaisquer usos indevidos das lanternas. As pilhas não recarregáveis não são cobertas pela garantia.



## Caixa de junção segurança aumentada Ex e

CEJC



- Atmosferas explosivas;
- Zona 1, 2, 21 e 22;
- Grupo de gases IIA, IIB e IIC;
- Grupo de poeiras IIA, IIIB e IIIC;
- Grau de proteção IP66;
- · Corrente máxima 25A;
- ABNT NBR IEC 60079-7; ABNT NBR IEC 60079-0;
- ABNT NBR IEC 60529;
- Ex eb IIC T6 Gb IP66;
- Ex tb IIIC T 64°C Db IP66.

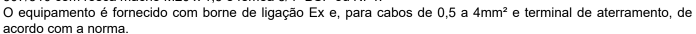


#### Descrição

Caixa de junção para emenda e conexão de cabos elétricos em áreas classificadas, fabricada em poliamida com fibra e aditivos PA66 na cor preta, tampa imperdível com dobradiça, junta de vedação em silicone e parafusos de fixação em aço inoxidável AISI304.

A caixa é fornecida com rosca métrica, para encaixe do prensa-cabo ou outro acessório como tampão ou adaptador de roscas.

O prensa-cabo plástico, você seleciona na página 314. Havendo a necessidade de proteção mecânica do cabo, utilizar prensa-cabo união M20 x 1,5 de latão niquelado mais contra porca M20 x 1,5 do mesmo material, nas páginas 307/310 com rosca macho M20 x 1,5 e femea 3/4" BSP ou NPT.

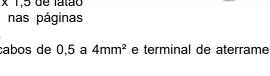


Você deve selecionar o prensa-cabo de acordo com o diâmetro externo do cabo, o prensa-cabo acomoda uma faixa de cabos mínimo e máximo.

Toda emenda de cabos em áreas classificadas, pode ser considerada como fonte de ignição, portanto essas ligações devem ser realizadas nos invólucros *Ex d* ou *Ex e*.

Outros modelos e tamanho de caixa podem ser fornecidas de acordo com seu projeto.

De acordo com a norma ABNT NBR IEC 60079-17, inspeções periódicas é altamente recomendada para manter a segurança dos trabalhadores e dos locais.



#### Painel formado com caixas de junção





Várias caixas podem ser interligadas entre si, formando um painel de junção de acordo com a necessidade do seu projeto.

Cada caixa é fornecida com uma chave Allen para fixação dos parafusos ma tampa.



**CEJC** 



#### Caixa de junção de segurança aumentada Ex e para zonas 1; 2; 21 e 22

Post to	<b>0</b> ( );	Diâmetro	Quantidade	Dimensões em mm			
Produto	Código	da rosca	bornes	A	В	С	
	CEJCA002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
©	CEJCA009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCA012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCB012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	







#### Caixa de junção de segurança aumentada Ex e para zonas 1; 2; 21 e 22

	07.15	Diâmetro	Quantidade	Dimensões em mm			
Produto	Código	da rosca	bornes	A	В	С	
	CEJCD002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCD012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
Ø	CEJCE005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCE012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCC005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
d b	CEJCF007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCF012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	







## Caixa de junção de segurança aumentada Ex e para zonas 1; 2; 21 e 22

Produto	06.15	Diâmetro	Quantidade	Dimensões em mm			
	Código	da rosca	bornes	A	В	С	
	CEJCG002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
Ф Ф	CEJCG005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCG012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
d I	CEJCI007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCI012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
$\circ$	CEJCJ005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCJ012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	





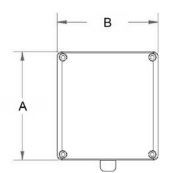


#### Caixa de junção de segurança aumentada Ex e para zonas 1; 2; 21 e 22

Produto	Código	Diâmetro	Quantidade	Dimensões em mm			
	Codigo	da rosca	bornes	A	В	С	
	CEJCK002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCK012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL002M20	M20 x 1,5	2 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL003M20	M20 x 1,5	3 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL004M20	M20 x 1,5	4 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL005M20	M20 x 1,5	5 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL006M20	M20 x 1,5	6 x 4mm	120	111	90	
	CEJCL007M20	M20 x 1,5	7 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL008M20	M20 x 1,5	8 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL009M20	M20 x 1,5	9 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL010M20	M20 x 1,5	10 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL011M20	M20 x 1,5	11 x 4mm²	120	111	90	
	CEJCL012M20	M20 x 1,5	12 x 4mm²	120	111	90	

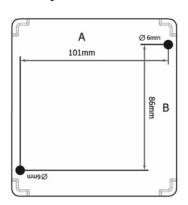
- Outras opções de montagem e furações podem ser feitas de acordo com seu projeto ;
- Selecionar o prensa-cabo de acordo com o diâmetro externo do cabo, cada prensa-cabo acomoda uma faixa de diâmetro.
- Prensa-cabos M16; M25 e M32 também podem ser utilizados de a cordo com o seu projeto.
- Com prensa-cabo M25, substituir M20 por M25: CEJCA002M25;
- Com prensa-cabo M32, substituir M20 por M32; CEJCA002M32.

#### Dimensões em mm





## Fixação da caixa





CEJC



Painel com caixas interligadas entre si





Montagem sem proteção mecânica do cabo, com prensa-cabo plástico Ex e





Montagem com proteção mecânica do cabo com eletroduto rígido e flexível







# TOMADA e PLUGUE 16 A e 32 A

# À PROVA DE EXPLOSÃO

Atmosferas explosivas
Zonas 1 e 2, 21 e 22 - Grupos IIA,
IIB e IIC
Grau de proteção: IP66
Temperatura de operação:

Temperatura de operação: -40°C a +55°C

NBR IEC 60079-10, NBR IEC 60079-1, NBR IEC 60079-7, NBR IEC 60529,

NBR IEC 60079-14

## Classificação

IEC: Ex ed IIC, T6 para
 Temperatura ambiente Ta ≤ 40°C e T5 para 40°C < Ta ≤ 55°C.</p>
 CENELEC: EEx ed IIC, T6 para Temperatura ambiente Ta ≤ 40°C e
 T5 para 40°C < Ta ≤ 55°C.</p>
 ATEX 6068.



## CONSTRUÇÃO

#### Tomada Fixa

Fabricadas com composto de resina em poliéster na cor preta, de alta resistência mecânica, com tampa em poliamida nas cores: violeta, amarelo, azul, vermelho, preto e verde, que identificam a classe de tensão.

**16A**, fornecidas com três entradas rosqueadas M20, sendo uma na parte superior com bujão e 2 na parte inferior sendo uma com bujão e outra com prensacabos ref. NA 95605 (para cabo Ø 6,5 a Ø 14,5mm).

Terminais para conexão de cabos de 2x4 mm<sup>2</sup>.

**32A**, fornecidas com três entradas rosqueadas M25, sendo uma na parte superior com bujão e duas na parte inferior, sendo uma com bujão e outra com prensa-cabos ref. NA 95606 (para cabo Ø 8,0 a Ø18,5mm).

Terminais para conexão de cabos de 2x6 mm<sup>2</sup>.

#### Tomada Móvel

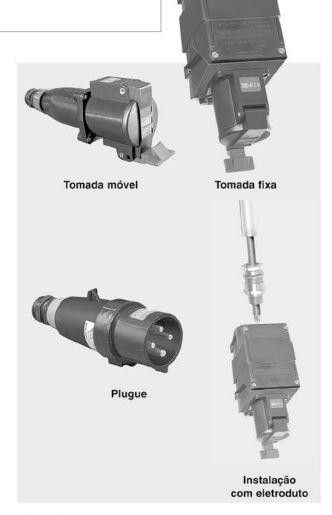
Fabricadas em poliamida na cor preta, com tampa nas cores: violeta, amarelo, azul, vermelho, preto e verde, que identificam a classe de tensão.

**16A**, fornecidas com um prensa-cabos PG 16 para cabos de Ø 11,0 mm a Ø 14,0 mm.

Terminais para conexão de cabos: Plugue – 2,5 mm², Tomada - 4 mm².

**32A**, fornecidas com um prensa-cabos PG 21 para cabos Ø 8,0 mm a Ø 18,5 mm modelos 2P +T e 3P +T, e um prensa-cabos PG 29 para cabos Ø 18,0 mm a Ø 25,0 mm para a tomada de 3P+N +T.

Terminais para conexão de cabos de 6 mm<sup>2</sup>.



#### **Plugues**

Plugue apropriado para todas as tomadas Ex ed, fabricados em poliamida, com código de cores conforme tabela.

**16A**, fornecidos com um prensa-cabos PG 16 para cabo ø 6,5 mm a ø 14,5 mm. Terminais para conexão de cabos de 2,5 mm².



**32A**, fornecidos com um prensa-cabos PG 21 para cabos Ø 8,0 mm a Ø 18,5 mm, para as versões 2P+T e 3P+T, e com um prensa-cabos PG 29 para cabo Ø18,0 mm a Ø 25,0 mm, para a versão 3P+N+T.

Terminais para conexão de cabos de 6 mm².

## PROTEÇÃO E SEGURANÇA

Ao conectar ou desconectar o plugue, um sistema de proteção conhecido como interruptor linear **Exde** (com funcionamento automático), oferece total segurança, evitan-

do que qualquer centelha entre em contato com a atmosfera explosiva.

A tomada pode ser travada com cadeado, com argola de ø 5,0 mm e comprimento de 45,0 mm de três maneiras:

- 1. Com o plugue inserido com energia ligada.
- 2. Com o plugue inserido com energia desligada.
- 3. Na tomada fechada sem o plugue.

#### **APLICAÇÃO**

Em áreas onde haja risco de explosão nas indústrias químicas, petroquímicas, de tintas e vernizes, farmacêuticas, alimentícias, cabine de pintura, depósito de produtos inflamáveis, etc.

C	ódigo	ē				Clas	sificação	Peso	(kg)	Volum	ne (dm³)
Tomada Fixa	Plugue	Corrente (A)	Tensão (V~)	Pinos	Cor Tampa	IEC	CENELEC	Tomada	Plugue	Tomada	Plugue
CET97379	CEP97360	16	20-25	2P	Violeta	IICT6	IICT6	0,60	0,20	3,80	0,60
CET97368	CEP97388	16	20-25	2P+T	Violeta	IICT6	IICT6	0,60	0,20	3,30	0,60
CET97366	CEP97361	16	20-25	3P	Violeta	IICT6	IICT6	0,60	0,20	3,30	0,60
CET97419	CEP97430	16	100/130	2P+T	Amarelo	IICT6	IICT6	0,60	0,20	3,80	0,60
CET97426	CEP97433	16	200/250	2P+T	Azul	IICT6	IICT6	0,60	0,20	3,80	0,60
CET97424	CEP97434	16	200/250	3P+T	Azul	IICT6	IICT6	1,50	0,20	4,70	0,60
CET97425	CEP97435	16	200/250	3P+N+T	Azul	IICT6	IICT6	1,60	0,30	4,70	1,30
CET97427	CEP97437	16	380/415	3P+T	Vermelho	IICT6	IICT6	1,50	0,20	4,70	0,60
CET97428	CEP97438	16	380/415	3P+N+T	Vermelho	IICT6	IICT6	1,60	0,30	4,70	1,30
CET97441	CEP97451	16	480/500	3P+ T	Preto	IICT6	IICT6	1,50	0,20	4,70	0,60
CET97429	CEP97439	16	50/500	3P+N+T	Verde	IICT6	IICT6	1,60	0,20	4,70	0,60
CET97723	CEP97733	32	200/250	2P+T	Azul	IICT6	IICT6	1,90	0,50	7,00	4,00
CET97724	CEP97734	32	200/250	3P+T	Azul	IICT6	IICT6	1,90	0,50	7,00	4,00
CET97725	CEP97735	32	200/250	3P+N+T	Azul	IICT6	IICT6	1,90	0,50	7,00	4,00
CET97727	CEP97737	32	380/415	3P+T	Vermelho	IICT6	IICT6	2,00	0,40	7,00	4,00
CET97728	CEP97738	32	380/415	3P+N+T	Vermelho	IICT6	IICT6	2,00	0,50	7,00	4,00
CET97757	CEP97751	32	480/500	3P+T	Preto	IICT6	IICT6	2,00	0,40	7,00	4,00
Móvel									- 12		
CET97365	CEP97360	16	20-25	2P	Violeta	IICT6	IICT6	0,40	0,20	1,30	0,60
CET97389	CEP97388	16	20-25	2P+T	Violeta	IICT6	IICT6	0,40	0,20	1,30	0,60
CET97382	CEP97361	16	20-25	3P	Violeta	IICT6	IICT6	0,40	0,20	1,30	0,60
CET97400	CEP97430	16	100/130	2P+T	Amarelo	IICT6	IICT6	0,40	0,20	1,30	0,60
CET97401	CEP97433	16	200/250	2P+T	Azul	IICT6	IICT6	0,40	0,20	1,30	0,60
CET97403	CEP97434	16	200/250	3P+T	Azul	IICT6	IICT6	0,60	0,20	4,00	0,60
CET97407	CEP97435	16	200/250	3P+N+T	Azul	IICT6	IICT6	0,60	0,30	4,00	1,30
CET97404	CEP97437	16	380/415	3P+T	Vermelho	IICT6	IICT6	0,60	0,20	4,00	0,60
CET97408	CEP97438	16	380/415	3P+N+T	Vermelho	IICT6	IICT6	0,60	0,30	4,00	1,30
CET97409	CEP97451	16	480/500	3P+T	Preto	IICT6	IICT6	0,60	0,20	4,00	0,60
CET97411	CEP97439	16	50/500	3P+N+T	Verde	IICT6	IICT6	0,60	0,20	4,00	0,60
CET97743	CEP97733	32	200/250	2P+T	Azul	IICT6	IICT6	0,80	0,40	3,20	4,00
CET97744	CEP97734	32	200/250	3P+T	Azul	IICT6	IICT6	0,80	0,40	3,20	4,00
CET97745	CEP97735	32	200/250	3P+N+T	Azul	IICT6	IICT6	1,00	0,40	4,00	4,00
CET97747	CEP97737	32	380/415	3P+T	Vermelho	IICT6	IICT6	0.80	0,40	3,20	4,00
CET97749	CEP97738	32	380/415	3P+N+T	Vermelho	IICT6	IICT6	1,00	0,40	4,00	4,00
CET97761	CEP97751	32	480/500	3P+T	Preto	IICT6	IICT6	1,00	0,40	4,00	4,00

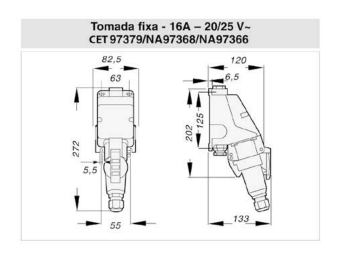
Outros modelos sob consulta: 2 pólos, 16A, 20/50 VCC

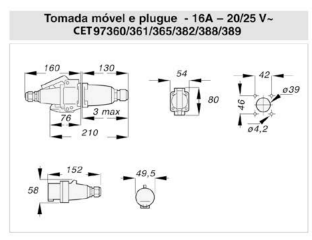
2 pólos, 16A, 40/50 V, 60 Hz



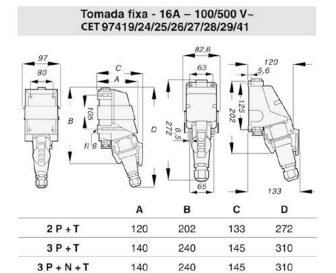
#### CET97360-89 / CET97400-51 / CET97723-61

## DIMENSÕES (mm)

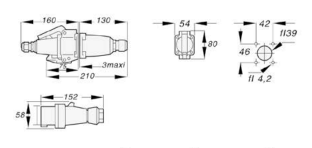




# Configuração dos pinos 20-25 V ~ Branco 10h 2P 3P 2P+E

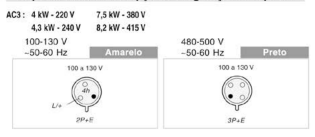


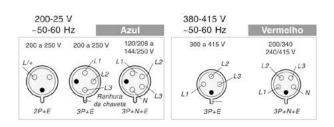
# Tomada móvel e plugue - 16A - 100/500 V~ CET 97400/01/03/04/07/08/09/11/30/33/34/35/37/38/39/51



	А	В	C
2 P + T	58	152	49,5
3 P + T	66	154	55,5
3 P + N + T	73	166	62

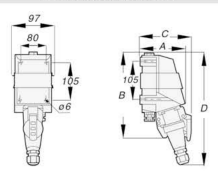
#### Capacidade de interrupção/Configuração dos pinos







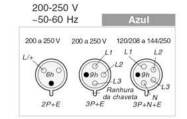
#### Tomada Fixa - 32A - 200/500 V~ CET 97723/24/25/27/28/57

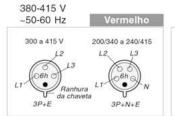


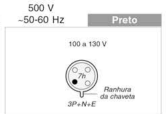
	Α	В	С	D
2 P + E	140	275	156	370
3 P + E	140	275	156	370
3 P + N + E	140	275	165	375

#### Capacidade de interrupção/Configuração dos pinos

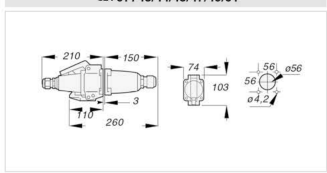
AC1: 32 A - 500 V AC22: 11 kW - 220 V 12 kW - 240 V 19 kW - 380 V 20,7 kW - 415V



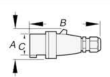




#### Tomada Móvel - 32A - 200/500 V~ CET 97743/44/45/47/49/61



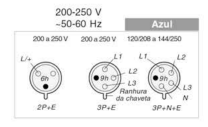
#### Plugue - 32A - 200/500 V~ CET 97733/34/35/37/38/51

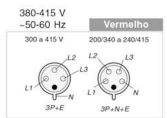


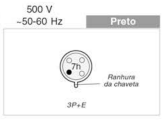
	Α	В	С
2 P + E	80	170	67
3 P + E	80	170	67
3 P + N + E	80	195	74

#### Capacidade de interrupção/Configuração dos pinos

AC1: 32 A - 500 V AC22: 11 kW - 220 V 12 kW - 240 V 19 kW - 380 V 20,7 kW - 415V









## Referências

ABNT - ASSOCIAÇAO BRASILEIRA DE NORMAS E TECNICAS. NBR IEC 60079-0: 2013. Atmosferas explosivas. Parte 0: Equipamentos – requisitos gerais. Rio de Janeiro, 2020.
. NBR 5410: Instalações elétricas de baixa tensão. Rio de Janeiro, 2008.
NBR IEC 16385: Sistema de prevenção e proteção contra explosão – fabricação, processamento e manutenção de partículas sólidas combustíveis – requisitos. Rio de Janeiro, 2015.
. NBR IEC 60079-1: Equipamentos elétricos para atmosferas explosivas – Tipo de proteção "d": Especificação. Rio de Janeiro, 2016.
. NBR IEC 60079-7: Atmosferas explosivas. Parte 7: proteção de equipamentos por segurança aumentada "e". Rio de Janeiro, 2018.
NBR IEC 60079-10-1: Atmosferas explosivas. Parte 10-1: Classificação de áreas - Atmosferas explosivas de gás. Rio de Janeiro, 2009.
NBR IEC 60079-10-2: Atmosferas explosivas. Parte 10-2: Classificação de áreas – Atmosferas de poeiras combustíveis. Rio de Janeiro, 2016.
NBR IEC 60079-14: Atmosferas explosivas. Parte 14: Projeto, seleção e montagem de instalações elétricas. Rio de Janeiro, 2016.
NBR IEC 60079-15: Atmosferas explosivas. Parte 15: Proteção de equipamento por tipo de proteção "n". Rio de Janeiro, 2012.
NBR IEC 60079-17: Atmosferas explosivas. Parte 17: Inspeção e manutenção de instalações elétricas. Rio de Janeiro, 2014, versão corrigida: 2017.
NBR IEC 60079-19: Atmosferas explosivas. Parte 19: - Reparo, revisão e recuperação de equipamentos. Rio de Janeiro, 2016.
. NBR IEC 60529: Graus de proteção providos por invólucros: código IP. Rio de Janeiro, 2017.
NBR IEC 60079-31: Atmosferas explosivas. Parte 31: Proteção de equipamentos contra ignição de poeira por invólucros. Rio de Janeiro, 2014.
NBR IEC 60079-33: Atmosferas explosivas. Parte 33: Proteção de equipamentos por proteção especial "s". Rio de Janeiro, 2015.
.NBR ISO IEC 80079-20-1: Atmosferas explosivas. Parte 20-1: características de substâncias para classificação de gases e vapores – Métodos de ensaios e dados. Rio de Janeiro, 2020.
. NBR ISO 80079-36: Atmosferas explosivas. Parte 36: Equipamentos não elétricos para atmosferas explosivas – Métodos e requisitos básicos. Rio de Janeiro, 2018.
. NBR ISO 80079-37: Atmosferas explosivas. Parte 37: Equipamentos não elétricos para atmosferas explosivas – Métodos e requisitos básicos. Rio de Janeiro, 2018.
BOTTRILL, G.; CHEYNE, D.; VIJAYARAGHAVAN, G. Electrical equipment and installations in hazardous areas. Burlington-MA, Elsevier, 2005.



#### Referências

CARDOSO, D. M. M. Qualidade e segurança em atmosferas potencialmente explosivas na ETAR. 2013.

Relatório de Projeto apresentado à Universidade de Aveiro para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Engenharia e Gestão Industrial.

Disponível em: <a href="http://ria.ua.pt/bitstream/10773/11444/1/Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf">http://ria.ua.pt/bitstream/10773/11444/1/Disserta%C3%A7%C3%A3o.pdf</a>>. Acesso em: 27 out. 2018.

CRUZ, S. R. A. da. Análise Comparativa das Metodologias Utilizadas para Classificação de Áreas Potencialmente Explosivas em Unidades de Refino de Petróleo. 2012. Dissertação (Mestrado em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos) — Universidade Federal do Rio de Janeiro, Escola de Química, Rio de Janeiro. Disponível em: <a href="http://186.202.79.107/download/classificacao-de-areas-potencialmente-explosivas.pdf">http://186.202.79.107/download/classificacao-de-areas-potencialmente-explosivas.pdf</a>>. Acesso em: 05 set. 2020.

DUTRA, A.C.; NUNES, L. de. P. Proteção Catódica: técnica de combate à corrosão. Rio de Janeiro: McKlausen Editora, 1991.

National Electrical Code Review. A Guide for the Use of Appleton Products in Hazardous Locations. 2017.

PANNONI. F. D. Fundamentos da corrosão. ,https://s Disponível em: < http://www.cursoscbca.com.br/moodle/arquivos/pdfs/Sist\_Estrut\_Mod8\_bibliografia/Fundamentos\_da\_corrosao.pdf>. Acesso em 05 out. 2020.

PRYSMIAN GROUP. Cabos elétricos. Disponível em: <a href="http://br.prysmiangroup.com/br/business\_markets/catalogos/energia/">http://br.prysmiangroup.com/br/business\_markets/catalogos/energia/</a>. Acesso em 27 out. 2018. 2008 (Apostila).

RAMOS, J. M. F. O Risco de Incêndio em Contexto Museológico. Contributos para a Gestão Integrada da Emergência. 2014. Dissertação de mestrado — Universidade do Porto, Portugal. Disponível em: < https://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&as\_=0%2C5&q=O+Risco+de+Inc%C3%AAndio+em+Contexto+Museol%C3%B3gico.+Contribut os+para+a+Gest%C3%A3o+Integrada+da+Emerg%C3%AAncia+2014&btnG=>. Acesso em: 05 set. 2020.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. Instalações elétricas em áreas classificadas. Rio de Janeiro, 2008 (Apostila).

ZIMER, A.M. Estudo da corrosão do aço ao carbono em meio de sulfeto. 2009. Tese de doutorado — Universidade de São Carlos. Disponível em: <a href="https://repositorio.ufscar.br/bitstream/handle/ufscar/6159/3075.pdf?sequence=1">https://repositorio.ufscar.br/bitstream/handle/ufscar/6159/3075.pdf?sequence=1</a>. Acesso em: 05 out. 2020.



Anotações:			
	<i>y</i> -		
	A management		
		With the same of t	
A			
			1
			1
			7
			<u> </u>



Anotações:			
		N. German	
	1	V	
			>
			J.
		-	
		g g g g	