

Carrinho de tomada móvel de segurança aumentada



Energia com segurança



Carrinho de Tomada Móvel Ex - CTME



Marcação Inmetro

Invólucro	Gases: Zonas 1 ou 2 Poeiras: Zonas 21 ou 22	Ex db eb IIC T4 Gb tEx tb IIIC T95°C Db
Tomadas	Gases: Zonas 1 ou 2 Poeiras: Zonas 21 ou 22	Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85 °C Db

Grau de proteção

IP66

IP66

Aplicações

Utilizado para a alimentação de equipamentos elétricos e eletrônicos em áreas onde há risco de explosão, em indústrias como:

- Indústrias químicas
- Petroquímicas
- Paradas de manutenção dentro de áreas classificadas
- Instalações de tintas e vernizes
- Indústrias de medicamentos
- Instalações de processamento de alimento
- Instalações de armazenagem de produtos inflamáveis

Dados construtivos

- Corpo e tampa em poliéster, reforçados com fibra de vidro
- Placa de montagem em aço carbono.
- Tomadas em poliéster, reforçadas com fibra de vidro, na cor preta.
- Estrutura metálica em aço carbono com rodízio 8" (200mm), aro em alumínio e pneus de borracha maciça.
- Parafusos e arruelas em aço inox 304.
- Terminal de aterramento para cabo até 25mm².

Instalação e Manutenção

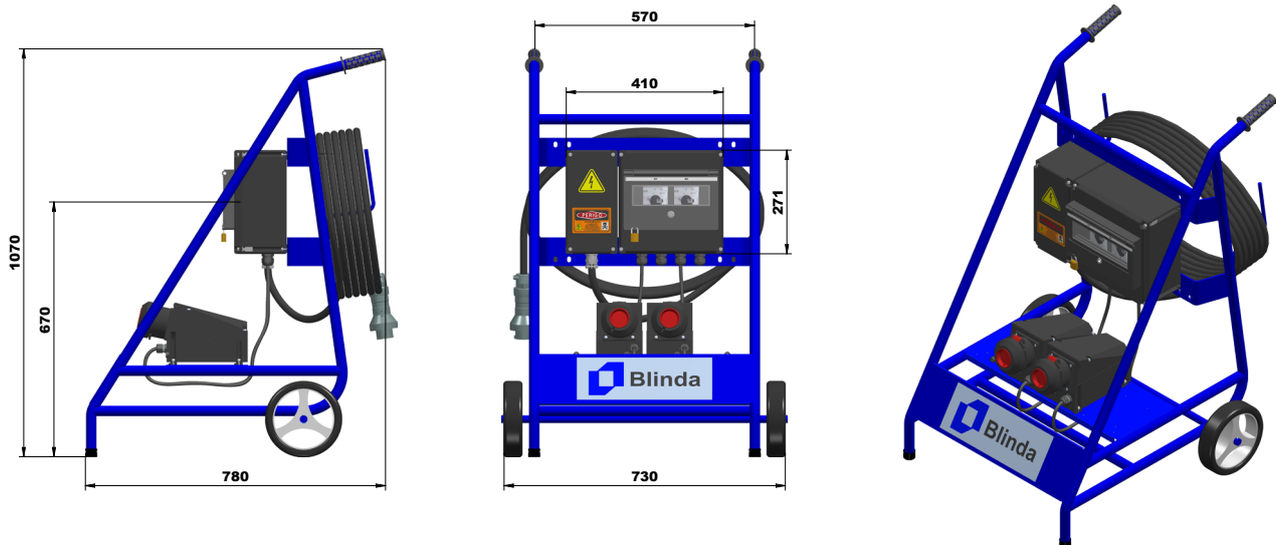
- Fornecido com uma estrutura metálica equipada com rodízios para facilitar a movimentação.
- As entradas e saídas dos condutores são feitas através de prensa-cabos de segurança aumentada, que atendam o mesmo grupo de gases, poeiras combustíveis e grau de proteção IP.

Acabamento

- Estrutura metálica com pintura eletrostática a pó em Poliéster, na cor azul (outros sob consulta).



Carrinho de Tomada Móvel Ex - CTME



DETALHES PARA CODIFICAÇÃO

Código	Tomadas	Corrente Nominal	Descrição
CTME 4 04C 10	4	16A – 3P (2P+T) 200-250V-9h	Carrinho de Tomadas Móvel com: <ul style="list-style-type: none"> 2 invólucros de Segurança Aumentada 1 Flap para manobra dos disjuntores Flap com dispositivo para travamento por cadeado "LOTO" 2 Disjuntores DR 30mA termomagnético tripulares para 4 tomadas 2P+T
CTME 2 08C 10	2	32A – 4P (3P+T) 200-250V-9h	Carrinho de Tomadas Móvel com: <ul style="list-style-type: none"> 2 invólucros de Segurança Aumentada 1 Flap para manobra dos disjuntores Flap com dispositivo para travamento por cadeado "LOTO" 2 Disjuntores DR 30mA termomagnético tripulares para 2 tomadas 3P+T
CTME 4 08C 10	4	32A – 4P (3P+T) 200-250V-9h	Carrinho de Tomadas Móvel com: <ul style="list-style-type: none"> 2 invólucros de Segurança Aumentada 1 Flap para manobra dos disjuntores Flap com dispositivo para travamento por cadeado "LOTO" 2 Disjuntores DR 30mA termomagnético tripulares para 4 tomadas 3P+T

▪ Além da configuração padrão disponível, também podem ser realizadas customizações, de acordo com necessidade.
 ▪ Plugues não inclusos, fornecidos separadamente.

Modelo	Quantidade de Tomadas	TOMADAS Corrente/Tensão/Pos. H	TOMADAS Fabricantes	Extensão do cabo em Metro
CTME	2	01 - 16A-2P+PE - ≤ 24V - 12h	C - CEAG (padrão)	10 (PADRÃO)
	4	02 - 16A-2P+PE - 110-130v - 4h	A - ATX	20
	6	03 - 16A-2P+PE - 200-250v - 6h	S - STAHL	30
	E-Especial	04 - 16A-3P+PE - 200-250V - 9h	M - MARECHAL	
		05 - 16A-3P+PE - 380-415V - 6h		
		06 - 16A-4P+PE - 200-250V - 6h		
		07 - 16A-4P+PE - 380-415V - 6h		
		08 - 32A-3P+PE - 200-250V - 9h		
		09 - 32A-3P+PE - 380-415V - 6h		
		10 - 32A-4P+PE - 200-250V - 6h		
		11 - 32A-4P+PE - 380-415V - 6h		



Faça o download do nosso catálogo.

