



Powering Business Worldwide

	<p align="center">Luminárias, projetores e lanternas para áreas classificadas e industriais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versões em LED e fluorescente • Zonas 0, 1, 2, 21 e 22 • Para áreas com gases, vapores e poeiras • IP 66 • Invólucros de alumínio e poliéster • Modelos de sobrepor, down e high bay, poste • Fluxo luminoso de 1400lm a 50000lm • Temperatura de cor variável • Tensão em Vca e Vcc • Versões de emergência disponíveis
	<p align="center">Plugues e tomadas segurança aumentada - Séries GHG 511 / 512 / 514 / 515</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Ex db e IIC / Ex tb IIIC • IP 66 • Invólucro poliéster reforçado com fibra de vidro • Modelos de sobrepor e embutir • 16A, 32A, 63A e 125A • Tensão de 110V a 690V • 3 polos, 4 polos ou 5 polos • Entrada de cabos de Ø 8 a 55mm • Capacidade de comutação AC-3
	<p align="center">Caixas à prova de explosão</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Para áreas com gases e vapores e poeiras • IP 66 • Invólucro em alumínio fundido • Parafusos em aço inox • Diversas configurações • Opção diferenciadas de tamanho • Customização conforme necessidade • Diversas opções de furação • Fixação para montagem em anteparos
	<p align="center">Unidades e estações de controle à prova de explosão e segurança aumentada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Para áreas com gases, vapores e poeiras • IP 66 • Tensão até 690V • Corrente até 16A • Invólucros em alumínio, poliéster ou aço inox • Diversas configurações • Opções diferenciadas de tamanho • Customizado conforme necessidade • Entradas por prensa cabos ou adaptadores
	<p align="center">Painéis à prova de explosão e segurança aumentada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Para áreas com gases, vapores e poeiras • IP 66 • Invólucro em poliéster e alumínio • Atendimento a NR-10 • Diversas configurações • Opções diferenciadas de tamanho • Customização conforme necessidade • Diversas opções de furação • Montagem em anteparos e estruturas
	<p align="center">Caixas de junção segurança aumentada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Para áreas com gases, vapores e poeiras • IP 66 • Invólucro em poliéster e aço inox • Conectores de 2,5mm² a 70mm² • Diversas configurações • Opções diferenciadas de tamanho • Customização conforme necessidade • Diversas opções de furação • Entradas via prensa cabos

	<p style="text-align: center;">Conexões para áreas classificadas e industriais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Industrial pesada em geral • IP 66 • Alumínio, ferro fundido, galvanizado e aço inox • Roscas NPT e BSP • Ø de rosca de 1/2" a 4" • Bujões, unidades seladoras, curvas, luvas, niples longos e curtos, luvas de redução, bucha de redução, adaptadores e redutores de rosca, caps, eletrodutos flexíveis, eletroduto pesado, curva pesada, arruelas, buchas, grampo U, braçadeiras tipo unha e tipo cunha
	<p style="text-align: center;">Sinalização visual para áreas classificadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Para áreas com gases, vapores e poeiras • IP 66 / 67 • Certificação SIL 1 para alguns modelos • Invólucro em poliéster reforçado com fibra de vidro • Lente em diferentes materiais e específico para cada modelo • Diversas cores de lente • 24Vcc, 48Vcc, 110~254Vca • 5 a 21 joules, dependendo do modelo
	<p style="text-align: center;">Sinalização sonora para áreas classificadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 / unidade combinada Zona 1 e 2 • Para áreas com gases, vapores e poeiras • IP 66 / 67 • Invólucro em poliéster reforçado com fibra de vidro ou alumínio • Tensão 127~220Vca / 24Vcc • 100 dB a 124dB • Baixa impedância 8 Ω • Até 32 tons • Opção de comutação remota
	<p style="text-align: center;">Controlador digital de aterramento à prova de explosão - CBX-STR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Ex db IIB T6 Gb/ Ex tb IIIC T85°C Db • IP 66W • Invólucro alumínio • Entrada 3 x 3/4" NPT • Cabo 1x25mm² 0,6/1KV - 8 metros • Dimensões 225m x 320mm x 163mm • Tensão 110~220Vca • Opção de pedestal para fixação • Inibição de carregamento automático
	<p style="text-align: center;">Prensa cabos à prova de explosão e segurança aumentada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonas 1, 2, 21 e 22 • Para áreas com gases, vapores e poeiras • IP 66, 67 e 68 • Alumínio, latão, latão níquelado, aço inox e poliamida • Cabos armados e não armados • Prensa cabos com barreira • Roscas NPT, BSP e métrica • Ø de rosca de 1/2" a 4" e M16 a M110 • Sistema Cold Flow para cabos armados • Sistema Deluge para cabos armados
	<p style="text-align: center;">Automação para áreas classificadas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barreira Zener intrinsecamente segura • Isolador intrinsecamente seguro • Protetor de surto intrinsecamente seguro • IHM para zonas 1 e 2 • Indicadores intrinsecamente seguros • Indicadores alfanuméricos intrinsecamente seguro • Conversor de sinal intrinsecamente seguro • Repetidor de sinal intrinsecamente seguro • Monitor de velocidade intrinsecamente seguro • Drivers digitais e analógicos

Com tradição no mercado brasileiro, as conceituadas marcas Blinda, CEAG e Crouse-Hinds agora fazem parte da Eaton.

Essa junção permitiu a inclusão de produtos para áreas classificadas, como caixas de junção, painéis e comando, iluminação, tomadas e plugues, sinalização e comunicação, prensa cabos, conexões e instrumentação.

Com esse portfólio completo de soluções para atmosferas explosivas, a Eaton garante proteção e segurança às suas instalações.

Eaton
Porto Feliz
Rodovia Marechal Rondon KM125
Soamin – Porto Feliz – SP 18540-000
Brasil
Tel: 0800-00-EATON opção 6
Tel: 0800-00-32866 opção 6
www.eaton.com.br

São reservadas alterações nos produtos, nas informações contidas neste documento e nos preços, assim como erros e omissões. Apenas as confirmações de pedidos e a documentação técnica da Eaton são vinculativas. Fotos e imagens também não garantem um layout ou funcionalidade específicos. Seu uso, em qualquer forma, está sujeito à aprovação prévia pela Eaton. O mesmo se aplica às marcas comerciais. Os Termos e Condições da Eaton se aplicam, conforme mencionado nas páginas da Eaton na Internet e nas confirmações de pedidos da Eaton.

Eaton é uma marca registrada.

Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.