



MARCAÇÃO	
Gases	II 2 G Ex e II Gb
Pó	II 2 G Ex e II Gb
Classe de Temperatura	T6
Grau de proteção (IP)	IP56
Zonas	1, 2, 21 e 22

### Descrição do Produto

As caixas de bateria à prova de explosão da Zona 1 e 2 da Pharos Marine Automatic Power têm a versatilidade para abrigar qualquer tipo de bateria selada de níquel-cádmio ou chumbo-ácido de todos os fabricantes de bateria reconhecidos.

Disponível em aço inoxidável 316L e aço galvanizado ou pintado, a caixa de bateria é adequada para todos os locais ambientais e é a unidade mais flexível e fácil de usar do mercado devido ao fato de cada caixa ser construída de acordo com o tamanho e as especificações do cliente.

#### Adequado para:

- Sistemas remotos movidos a energia solar fotovoltaica;
- Sistemas UPS de zona 1;
- Sistemas de navegação;
- Sistemas remotos de incêndio e gás;
- Sistemas de comunicação;
- Sistemas de segurança de locais remotos;

#### Características Principais:

- Certificado ATEX e IECEX para uso em locais da Zona 1;
- Tampas articuladas disponíveis;
- Painel frontal removível disponível;
- Com cadeado para segurança;
- Traço de aquecimento opcional disponível para ambientes de baixa temperatura;
- Sensor de temperatura opcional para compensar o carregamento da bateria;
- Gama complementar de carregadores de bateria Ex 'd' disponíveis;

#### Certificações

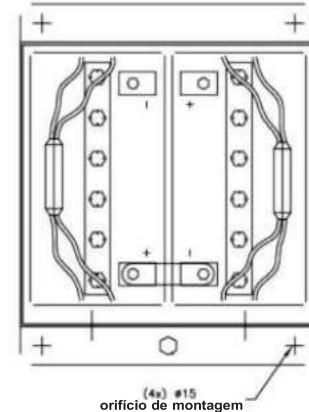
- Nº do certificado ATEX: ExVeritas 16ATEX0193X;
- Nº do certificado IECEX: IECEX EXV 16.0015X;
- Codificação: II 2 G Ex e II Gb T6 Tamb -40°C a +55°C Gb;
- Proteção contra entrada: IP56;
- CPEC 22.0446X (INMETRO BRASILEIRO);

#### Especificações Mecânicas

- Dimensão:** Tamanhos personalizados ou padrão disponível;
- Peso:** Dependente do tamanho;
- Material:** Aço inoxidável ou aço galvanizado;
- Entradas de Cabo:** Conforme os requisitos dos clientes;

#### Especificações elétricas:

- Capacidades da bateria:** Personalizável de acordo com os requisitos do cliente/projeto;
- Tensões:** 2-48Vdc disponível;



#### VISTA DO PLANO DO BANCO DE BATERIAS

