



GARRA ESD VESX90 COM CABO ESPIRAL

Recomendado para aterramento de partes metálicas móveis e fixas.

www.antiestaticos.com.br

As Garras VESX90 de serviço pesado são recomendadas para aterrar equipamentos grandes que vão desde 205 litros (55 galões) de capacidade ou tambores maiores, IBCs, vasos de mistura e tanques móveis. A garra tem um diâmetro de abertura dos mordentes de 40 mm (1,57 polegadas). São fornecidas com cabo espiral retrátil verde com o comprimento de 5 m (16 pés), 10 m (32pés) e 15 m (50 pés) e cabos lisos com comprimento de até 500 m (1640 pés). O revestimento dissipativo de estática Hytrel® de alta visibilidade é compatível com a norma IEC 60446, NFPA77 e NR10 e protege o condutor múltiplo de aço galvanizado de 4 mm (0,16 polegada) contra degradação química e ambiental.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de aço inoxidável;
- Duas pontas de contato em tungstênio;
- Cabo espiralado auto-retrátil;
- Fornecido uma garra antiestática com cabo espiral e terminal olhal;
- Certificado para área classificada;
- Garra VESX90 - Acima de 208 litros;
- Marcação: ATEX Ex II 1 GD T6 / FM.

HOMOLOGAÇÃO PARA ÁREAS PERIGOSAS:

Teste de continuidade elétrica

Garante que a continuidade desde a ponta e através da garra seja de menos de 1 ohm

Teste de pressão e resistência mecânica da garra

Garante que a garra seja capaz de estabelecer e manter um contato elétrico de baixa resistência com o equipamento.

Teste de vibração de alta frequência

Garante que a garra seja capaz de manter um contato positivo quando conectada a um equipamento com vibração. Fontes de centelhamento mecânico Garante que nenhuma dessas fontes esteja presente na garra

ARMAZENAMENTO:

partes metálicas móveis e fixas.

CÓDIGO:

- ESD1023 - Garra VESX90 sem cabo.
- ESD1024 - Garra VESX90 de Aço Inox cabo com 3m;
- ESD1025 - Garra VESX90 de Aço Inox cabo com 5m;
- ESD1026 - Garra VESX90 de Aço Inox cabo com 10m;