



## **Garra ESD VESX45 Antiestática em Aço Inoxidável**

Recomendado para aterramento de partes metálicas móveis e fixas.

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

As garras VESX45 são recomendadas tipicamente para uso em processos que usam tambores, recipientes, latas de segurança para solventes e vasos de mistura com capacidade de 205 litros (55 galões) ou menos. A garra tem um de 15 mm (0,60 polegada). São fornecidas com cabo espiral retrátil verde com o comprimento de 5 m (16 pés), 10 m (32 pés) 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;
- Fornecido uma garra antiestática com cabo espiral e terminal olhal;
- Certificado para área classificada;
- Garra VESX45 - Para até 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:**

- ESD1027 - Garra VESX45 sem cabo
- ESD1028 - Garra VESX45 de Aço Inox cabo com 3m;
- ESD1029 - Garra VESX45 de Aço Inox cabo com 5m;
- ESD1030 - Garra VESX45 de Aço Inox cabo com 10m;