



## **GARRA ESD VESX225 COM CABO ESPIRAL**

O Adaptador ESD para teste de garras de aterramento com pulseira facilita a conexão entre garra de aterramento e aparelho testador de pulseira, garantindo segurança na dissipação de eletricidade estática.

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

### **DESCRIÇÃO:**

A Garra ESD VESX225 com Cabo Espiral é fabricada em aço inoxidável e apresenta duas pontas de contato em tungstênio, proporcionando resistência à corrosão e durabilidade em ambientes adversos. Ideal para aterramento e conexão de recipientes menores como tachos, tambores e baldes utilizados em operações de transferência de líquidos inflamáveis em atmosferas explosivas. Seu design ergonômico facilita a operação, com uma abertura ampla da mandíbula que permite fixação em perfis curvos. Certificada conforme o padrão FM 6085 para aterramento de grampos, incluindo testes de resistência à tração, pressão de aperto, resistência elétrica e vibração. O cabo de aterramento é revestido com Hytrel e está disponível em comprimentos padrão de 1,5m, 3m e 6m, além de opções sob medida. Marcada com certificação ATEX Ex II 1 GD T6 / FM para áreas aprovadas.

### **DADOS TÉCNICOS:**

- Corpo: Aço inoxidável.
- Pontas de contato: Duas em tungstênio.
- Cabo: Espiral auto-retrátil, revestido com Hytrel.
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm.
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm
- Certificação: ATEX Ex II 1 GD T6 / FM.
- Dimensão da Garra: 4,8 polegadas / 122mm.

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

Para utilizar a Garra ESD VESX225 corretamente, pressione o corpo da garra para abrir o mordente. Conecte o mordente da garra à estrutura metálica do tambor, caminhão ou outro dispositivo que necessite de aterramento. Certifique-se de que as pontas de contato ultrapassem a camada de tinta para estabelecer contato direto com o metal. Fixe o terminal do cabo de aterramento à haste correspondente para garantir uma conexão segura.

## ARMAZENAMENTO:

Armazene a Garra ESD VESX225 em local seguro, livre de excesso de peso que possa danificar sua estrutura. Proteja-a contra danos e mantenha-a pronta para uso, seguindo as diretrizes de armazenamento específicas para prolongar sua vida útil.

## CÓDIGO:

**ESD1031** – Garra ESD VESX225 sem cabo - cert atex fm;

**ESD1032** – Garra ESD VESX225 cabo esp nylon verde 1,5m e terminal olhal 10mm

**ESD1033** – Garra ESD VESX225 cabo esp nylon verde 3m e terminal olhal 10mm

**ESD1034** – Garra ESD VESX225 cabo esp nylon verde 6m e terminal olhal 10mm