

FICHA TÉCNICA



CONJUNTO MÓVEL ESD COM GARRA LED VESX90-IP

Indicada para aterramento de
tambores e recipientes metálicos

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD1082 - CONJUNTO MÓVEL ESD COM GARRA LED VESX90-IP CABO ESPIRAL HYTREL 5M BAT 9V IECEX/ATEX

DADOS TÉCNICOS:

- Conjunto de duas garras em corpo de aço inoxidável;
- Duas pontas de contato em tungstênio;
- Indicação visual através de LED incorporado no corpo da garra;
- Monitoração do aterramento totalmente portátil;
- Alimentação: bateria de lítio 9V;
- Cabo padrão espiral 5 metros;
- Certificado para área classificada;
- Marcação: Ex II 1 GD EEx ia IIC T4.

INSTRUÇÃO DE USO:

São construídas em corpo de aço inox com duas pontas de contato em tungstênio, possui certificação EX para atmosferas explosivas. A bateria substituível de 9 V fornece até 6 meses de energia para equipamentos aterrados por até uma média de 6 horas por dia. Se mais períodos são necessários, entre em contato conosco para opções alternativas de Bond-Rite.

ARMAZENAMENTO:

O Conjunto Móvel ESD com Garra LED VESX90-IP deve ser armazenado em local seco, limpo e protegido contra umidade, poeira e produtos químicos. O cabo deve ser mantido organizado, sem dobras ou tensão, e a garra protegida. Preferencialmente, armazenar em área EPA ou em embalagem ESD, evitando contato com materiais isolantes. Manter o equipamento identificado, sem peso sobre ele, e realizar inspeções periódicas. Em áreas EX, armazenar sempre desconectado e longe de substâncias inflamáveis.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

 **E-mail:** vendas@antiestaticos.com  **Telefone:** 11-3370-3003  **WhatsApp:** 11-94447-4840