

FICHA TÉCNICA



GARRA ESD NR20IP com cabo espiral

A Garra ESD NR20IP é indicada para o aterramento de sistemas de monitoramento, caminhões tanque e trens de carga, dissipando a eletricidade estática de forma segura.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD1020 - GARRA ESD NR20IP CABO ESPIRAL 2 POLOS PRETO 6M PARA SISTEMA DE MONITORAMENTO

DADOS TÉCNICOS

- Corpo: Alumínio fundido;
- Altura: 100 mm;
- Largura: 25 mm;
- Abertura do mordente: ± 35 mm;
- Mordente: Três pontas de contato em aço inox, com um ponto isolado;
- Mola: Pressão de 30 kg.
- Cabo Espiral com 2 polos preto;
- Medida do cabo espiral: 6m;
- Revestimento externo do cabo: PU/PVC espiralado antiestático;
- Condutor interno: fio de cobre;
- Função: conduzir e dissipar cargas eletrostáticas com segurança;
- Característica: cabo retrátil/espiralado para maior resistência e praticidade no uso industrial.

INSTRUÇÃO DE USO

Antes da utilização, verifique se a garra ESD, o cabo espiral e os conectores estão em perfeitas condições. Conecte o plug de 2 polos ao sistema de monitoramento contínuo ESD e fixe a garra em um ponto de aterramento adequado para garantir a dissipação segura da eletricidade estática. Durante o uso, evite tensão excessiva no cabo e utilize o produto somente em áreas EPA ESD ou EX e aplicações de controle antiestático.

ARMAZENAMENTO

Após o uso, armazene o equipamento em local limpo, seco e protegido contra umidade e danos físicos.

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

