

FICHA TÉCNICA



CARRETEL ESD

Utilizado para transferência de materiais inflamáveis e combustíveis oferecendo soluções de aterramento.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

- ESD1038:** Carretel ESD vermelho com cabo 6m e Garra NR10;
- ESD1046:** Carretel ESD Cabo abo 15m e Garra NR10;
- ESD1047:** Carretel ESD Cabo Cabo 22m e Garra NR10;
- ESD1048:** Carretel ESD Heavy Duty Cabo Hytrel Cabo 30m e Garra NR10;
- ESD1042:** Carretel ESD Vermelho Cabo 6m e Garra NR20;
- ESD1043:** Carretel ESD Heavy Duty Cabo Cabo 15m e Garra NR20;
- ESD1050:** Carretel ESD Heavy Duty Cabo Cabo 22m e Garra NR20;
- ESD1051:** Carretel ESD Heavy Duty Cabo Cabo 30m e Garra NR20.

DADOS TÉCNICOS:

- Comprimentos disponíveis: 15m, 22m e 30m;
- Revestimento do cabo: Hytrel ou aço galvanizado. Características: Leve e compacto;
- Material do carretel: Aço galvanizado com pintura eletrostática;
- Diâmetro do cabo: Aço inox 3,2mm (1/8) revestido com Hytrel;
- Garras de Aterramento NR10: Corpo de alumínio com duas pontas de contato em aço inox (para aterramento de baldes, tachos e tambores até 230 litros);
- NR20: Corpo de alumínio com três pontas de contato em aço inox (para aterramento de tanques e sistemas de armazenamento acima de 230 litros).

INSTRUÇÃO DE USO:

Certifique-se de que a pressão da linha de alimentação não excede a pressão máxima de trabalho do carretel. Desembale e examine o carretel para verificar se há danos. Gire o carretel manualmente para assegurar que ele funcione livremente. Verifique se o carretel está completo com todos os componentes necessários

ARMAZENAMENTO:

O armazenamento do Conjunto Móvel ESD NR20 deve ser realizado em locais onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis ocorrem. As garras de aterramento, construídas em corpo de alumínio fundido com três pontas de contato em aço inox, devem ser mantidas limpas e livres de corrosão para assegurar o desempenho eficiente. O cabo espiral deve ser enrolado cuidadosamente para evitar torções e danos ao revestimento de PVC. Armazenar em um local seco e protegido de substâncias químicas corrosivas prolongará a vida útil do equipamento e garantirá a sua funcionalidade em aplicações futuras.

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

