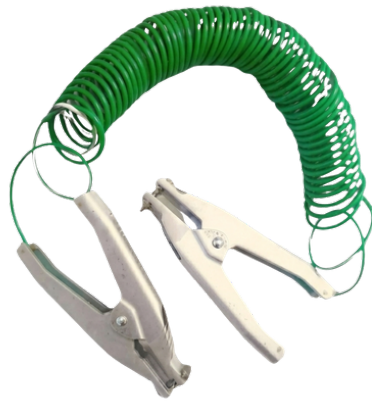


FICHA TÉCNICA



CONJUNTO MÓVEL ESD NR20 COM CABO ESPIRAL VERDE (DOIS LADOS)

O Conjunto Móvel ESD NR20 com Cabo Espiral Verde é utilizado para o aterramento seguro de estruturas metálicas e recipientes móveis durante a transferência de líquidos inflamáveis.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD1145 - CONJUNTO MÓVEL ESD NR20 CABO ESPIRAL VERDE (SOB MEDIDA) GARRA AMBOS OS LADOS
ESD1237 - CONJUNTO MÓVEL ESD NR20 CABO ESPIRAL VERDE 6M (GARRA AMBOS OS LADOS)

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de alumínio fundido;
- Mola com pressão de 30kg;
- Fornecido com duas garras antiestáticas, uma em cada extremidade;
- Altura: 100 mm;
- Largura: 25 mm;
- Comprimento da garra: 200 mm;
- Abertura do mordente: aproximadamente 35 mm;
- Mordente com três pontas de contato em aço inox;
- Cabo de aço inox 1/8 espiral revestido com PVC, disponível sob medida ou com 6 metros;
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm;
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm;
- Revestimento do cabo na cor verde.

INSTRUÇÃO DE USO:

O Conjunto Móvel ESD NR20 com Cabo Espiral Verde é recomendado para o aterramento móvel de contêineres como tachos, tambores, baldes, caminhões tanque e trens de carga. Durante a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis, é essencial conectar ambas as garras antiestáticas aos recipientes envolvidos, certificando-se de que estejam devidamente instaladas para garantir o contato elétrico adequado. Este procedimento ajuda a dissipar a eletricidade estática gerada, mantendo ambos os recipientes no mesmo potencial elétrico e prevenindo possíveis descargas elétricas que poderiam causar incêndios ou explosões.

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

