



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

Indicada para aterramento de grandes estruturas metálicas.

www.antiestaticos.com.br

Recomendado para aterramento móvel de recipientes como tachos, tambores, baldes, caminhões tanque, trens de carga, etc. Onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são realizados durante o processo. As garras de aterramento são construídas em corpo de alumínio fundido com três pontas de contato em inox. Utilizada para dissipar a eletricidade estática gerada durante a transferência de líquidos inflamáveis, de modo que ambos os recipientes envolvidos sejam mantidos no mesmo potencial elétrico.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de alumínio fundido;
- Mola com pressão de 30kg;
- Fornecido duas garras antiestáticas (uma em cada extremidade);
- Altura: 100 mm; - Largura: 25 mm;
- Comprimento da Garra: 200 mm;
- Abertura do mordente: ± 35 mm;
- Mordente: Três pontas de contato em aço inox;
- Cabo de aço inox 1/8 espiral revestido com PVC: sob medida;
- Revestimento do cabo cor: verde.

INSTRUÇÃO DE USO:

Recomendado para aterramento móvel de recipientes como tachos, tambores, baldes, caminhões tanque, trens de carga, etc.

ARMAZENAMENTO:

Onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são realizados durante o processo. As garras de aterramento são construídas em corpo de alumínio fundido com três pontas de contato em inox. Utilizada para dissipar a eletricidade estática gerada durante a transferência de líquidos inflamáveis, de modo que ambos os recipientes envolvidos sejam mantidos no mesmo potencial elétrico.

CÓDIGO:

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