



## CONJUNTO PORTÁTIL ESD GARRA NR10

Indicada para aterramento de  
tambores e recipientes metálicos

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

Recomendado para aterramento móvel de recipientes como tachos, tambores, baldes, etc. Onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são realizados durante o processo. As garras de aterramento ESD são construídas em corpo de alumínio fundido com duas pontas de contato em aço inoxidável para o aterramento. 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;
- Duas pontas de contato em aço inox;
- Cabo em aço com revestimento PVC cor verde.
- (Medidas padronizadas 1.5mt, 3mt e 6mt;
- Fornecido duas garras antiestáticas (uma em cada extremidade).

### INSTRUÇÃO DE USO:

Recomendado para aterramento móvel de recipientes como tachos, tambores, baldes, etc. Onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são realizados durante o processo.

### ARMAZENAMENTO:

recipientes metálicos

### CÓDIGO:

ESD1010 – Conjunto Portátil com Garra NR10 e cabo espiral 1,5m;  
ESD1011 – Conjunto Portátil com Garra NR10 e cabo espiral 3m;  
ESD1012 – Conjunto Portátil com Garra NR10 e cabo espiral de 6m;