

## GARRA ESD NR10 COM CABO ESPIRAL

FICHA TÉCNICA



Recomendado para aterramento  
de partes metálicas móveis e  
fixas.

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

### ESPECIFICAÇÕES

Utilizado para aterramento e conexão de recipientes menores como tachos, tambores, baldes 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;
- Pontas de contato em aço inox;
- Cabo em aço inox revestido com PVC na cor verde;
- Acabamento com terminal olhal 10mm;

### CÓDIGOS

ESD1001 – Garra NR10 com cabo espiral de 1,5 mt;

ESD1002 – Garra NR10 com cabo espiral de 3 mt;

ESD1272 – Garra NR10 com cabo espiral de 5 mt;

ESD1003 – Garra NR10 com cabo espiral de 6 mt.

ESD1273 – Garra NR10 com cabo espiral de 10 mt;

ESD1007 – Garra NR10 sem cabo;

ESD1101 – Garra NR10 com customizado, sob medida.