



# GARRA ESD NR20 COM CABO ESPIRAL

Ideal para aterramento de caminhões tanque e trens de carga.

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

As Garras NR20 antiestática com cabo espiral auto-retrátil, são específicas para aterramento de caminhões tanque, trens de carga e tachos. Cabo de aço revestido em PVC com espiral Auto-retrátil. Corpo de alumínio fundido, com mola compressão de 30 Kg de força. A garra incorpora (03) três pontas de aço inoxidável, capazes de penetrar camadas de tinta e corrosão para garantir o aterramento e contato metálico seguro

## DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Alumínio fundido;
- Altura: 100 mm;
- Largura: 25 mm;
- Comprimento da Garra: 200mm;
- Abertura do mordente:  $\pm 35$  mm;
- Mordente: Três pontas de contato em aço inox;
- Mola: Pressão de 30kg;
- Cabo de aço inox 1/8 espiral verde revestido com PVC

Atende as Normas ao Controle da Eletricidade Estática NFPA77 e NR10

## INSTRUÇÃO DE USO:

Pressione o corpo da garra de forma que o mordente abra, conecte o mordente da garra na estrutura metálica do tambor/caminhão ou outro dispositivo para aterramento. O terminal olha da garra deve ser fixada à sua haste. Ao conectar a garra no tambor precisa ultrapassar a camada de tinta e fica em contato com o metal.

## ARMAZENAMENTO:

Manter o equipamento armazenado em local seguro, livre de excesso de peso, para que não danifique sua estrutura.

## CÓDIGO:

- ESD1270 – Garra NR20 com Cabo espiral padrão cor verde 5m e terminal olhal;
- ESD1022 – Garra NR20 com Cabo espiral padrão cor verde 6m e terminal olhal;
- ESD1271 – Garra NR20 com Cabo espiral padrão cor verde 10m e terminal olhal;
- ESD1021 – Garra NR20 sem Cabo;
- ESD1103 – Garra NR20 com Cabo espiral cor verde sob medida e terminal olhal.