

## FICHA TÉCNICA



## GARRA ESD NR20 COM CABO ESPIRAL

A Garra ESD NR20 com Cabo Espiral é utilizada para aterrar caminhões tanque e trens de carga, garantindo a segurança ao dissipar eletricidade estática.

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

### CÓDIGO:

- ESD1270** – Garra NR20 com Cabo espiral verde 5m e terminal olhal;
- ESD1022** – Garra NR20 com Cabo espiral verde 6m e terminal olhal 10mm;
- ESD1271** – Garra NR20 com Cabo espiral verde 10m e terminal olhal;
- ESD1021** – Garra NR20 sem Cabo;
- ESD1103** – Garra NR20 com Cabo verde (customizado).

### DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Alumínio fundido;
- Altura: 100 mm;
- Largura: 25 mm;
- Comprimento da garra: 200 mm;
- Abertura do mordente:  $\pm 35$  mm;
- Mordente: Três pontas de contato em aço inox;
- Mola: Pressão de 30 kg;
- Cabo: Aço inox 1/8 espiral verde revestido com PVC;
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm;
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm.

### INSTRUÇÃO DE USO:

Para usar a Garra ESD NR20 com Cabo Espiral corretamente, pressione o corpo da garra para abrir os mordentes e conecte-os à estrutura metálica do tambor, caminhão ou outro dispositivo para aterramento. Fixe o terminal olhal da garra à sua haste, garantindo contato direto com o metal, ultrapassando a camada de tinta. Durante a transferência de líquidos inflamáveis, mantenha todos os recipientes no mesmo potencial elétrico para dissipar a eletricidade estática.

### ARMAZENAMENTO:

Mantenha o equipamento armazenado em local seguro, livre de excesso de peso que possa danificar sua estrutura. Proteja-o contra intempéries e armazene-o de maneira que a mola, as pontas de contato e o cabo espiral não sejam danificados, garantindo sua prontidão para uso futuro.

**ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda**

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: [vendas@antiestaticos.com](mailto:vendas@antiestaticos.com) ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840

