



## **CABO DE ATERRAMENTO E TERMINAL OLHAL PARA GARRAS (CUSTOMIZADO)**

Cabo de aço inoxidável revestido com PVC verde, utilizado para interligação de garras, conjuntos móveis e dispositivos de aterramento. Possui bitola de 3,2mm x 4,8mm. e terminal olhal de 10mm.

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

### **DESCRIÇÃO:**

O cabo de aço inoxidável revestido com PVC verde é projetado para interligação de garras, conjuntos móveis, grampo C e outros dispositivos de aterramento. Este cabo possui uma bitola de 8 AWG e diâmetro de 3,3 mm, oferecendo uma condução elétrica eficiente. O terminal olhal de 10 mm em uma das extremidades assegura uma conexão segura e estável. Disponível nas configurações liso e espiral, o cabo é adequado para diversas aplicações que requerem robustez e durabilidade.

### **DADOS TÉCNICOS:**

- Material do cabo: Aço inoxidável.
- Revestimento: PVC na cor verde.
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm.
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm
- Terminal olhal: 10mm em uma extremidade.
- Configurações: Liso e espiral.

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

Este terminal é projetado para ser utilizado em conjunto com braçadeiras de cabos elétricos, em superfícies aplainadas em formato de anel ou de pá. Para realizar a conexão adequada, utilize porcas e parafusos para fixar o terminal olhal ao dispositivo de aterramento. Certifique-se de que as conexões estejam firmemente apertadas para garantir a continuidade elétrica e a segurança do sistema. Verifique periodicamente as conexões para assegurar que não há folgas ou sinais de desgaste.

## **ARMAZENAMENTO:**

Para garantir a longevidade e a integridade do cabo de aço inoxidável, armazene-o em um local seco e arejado, protegido de umidade e agentes corrosivos. Evite a exposição direta à luz solar por períodos prolongados, pois isso pode degradar o revestimento de PVC. Mantenha o cabo enrolado de maneira organizada para prevenir dobras e danos mecânicos. Se possível, utilize suportes ou prateleiras específicas para o armazenamento de cabos elétricos, garantindo que estejam devidamente etiquetados e separados por tipo e bitola.

## **CÓDIGO:**

**ESD1102** - Cabo de aterramento e terminal olhal para garras (customizado).