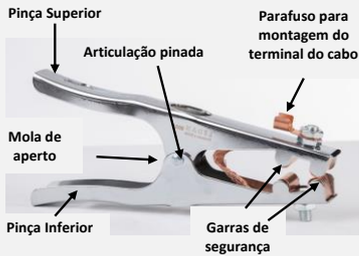


**FICHA TÉCNICA**

FT: 215/22 - Revisão: 002 - Data: 10/03/2025



Cabo flexível com terminal montado

Resistente a  
Temperaturas

Impactos

Resistência a  
Corrente Elétrica  
e Isolação**DESCRIÇÃO**

Garra negativa estampada em liga de aço de alta condutibilidade elétrica, fabricada em sistema de pinça dupla angular montadas entre si através de articulação pinada, garra de segurança em cobre nas pontas das mesmas, mola interna de aço de alta pressão que garante um firme fechamento das pinças, proporcionando excelente contato elétrico, alojamento com parafuso, duas porcas de bronze e duas arruelas para montagem do cabo de serviço através de terminal de cobre, garantido uma perfeita fixação do cabo de serviço e um ótimo desempenho para passagem de corrente.

**OPÇÕES:**

Código 2052 - modelo 355A - 500A

Código 2051 - modelo 855A - 800A

**APLICAÇÃO**

Para executar o aterramento em processos de solda de acordo com a variação de amperagem dos equipamentos, utilizado em empresas siderúrgicas, na construção civil, indústrias petroquímicas, químicas, naval, metalúrgicas, mecânica pesada, usinas de cana de açúcar, serralherias, como também em médias e pequenas empresas.

**CORES**

Corpo na cor prata metálico.

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL**

8515.90.00

**EMBALAGEM**

Embalagem plástica individual com todas as informações necessárias.

**ESTOCAGEM**

Manter o porta eletrodo dentro da embalagem em local limpo, fresco e arejado.

**MANUTENÇÃO**

Limpar com pano umedecido e secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

**VIDA ÚTIL**

Validade de 5 (Cinco) anos a partir da data de fabricação gravado na etiqueta do equipamento ou na embalagem.  
Durabilidade em uso: indeterminada, dependendo dos cuidados com a manutenção e higienização, de fatores ambientais e da atividade exercida.

**REFERÊNCIAS**

LEDAN GARRA ESTAMPADA - Código 2052 - modelo 355A - 500A

LEDAN GARRA ESTAMPADA - Código 2051 - modelo 855A - 800A

Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs: