

FICHA TÉCNICA

FT: 215/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022



DESCRIÇÃO

Garra negativa estampada para 355A totalmente 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.

Garra Negativa Modelo 355 para até 355 Amperes e cabo de serviço de até 35mm².

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

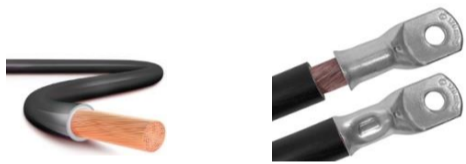
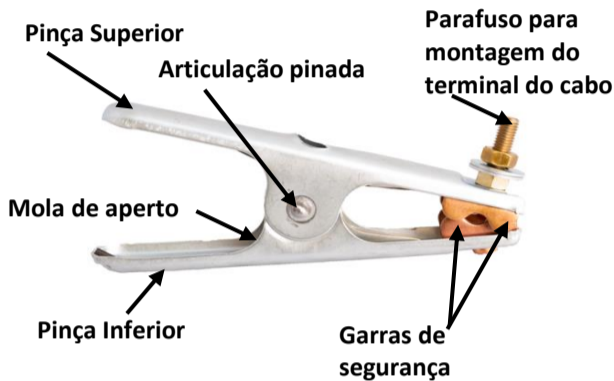
Limpar com pano umedecido e secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

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.

REFERÊNCIA

Garra Negativa em Alumínio 355A - Código 2052 - Modelo 355



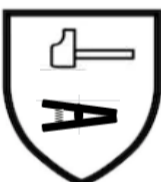
Cabo flexível com terminal montado



Montagem do cabo e terminal na garra



Resistente a Temperaturas



Impactos



Resistência a Corrente Elétrica / Isolação

Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs: