

**FICHA TÉCNICA**

FT: 212/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022

**DESCRIÇÃO**

Garra negativa para 500A totalmente em liga de cobre de alta condutibilidade elétrica, fabricada em sistema de pinça dupla angular montadas entre si através de articulação pinada, ranhuras de segurança nas pontas das mesmas, mola de aço de alta pressão que garante um firme fechamento das pinças, proporcionando excelente contato elétrico, alojamento para montagem do cabo de serviço através de dois parafusos de fixação tipo bujão ou de terminal tubular de compressão (não incluso), garantido uma perfeita fixação do cabo de serviço e um ótimo desempenho para passagem de corrente. Garra Negativa Modelo 505 para até 500 Amperes e cabo de serviço de até 95mm<sup>2</sup>.

**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 bronze 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**

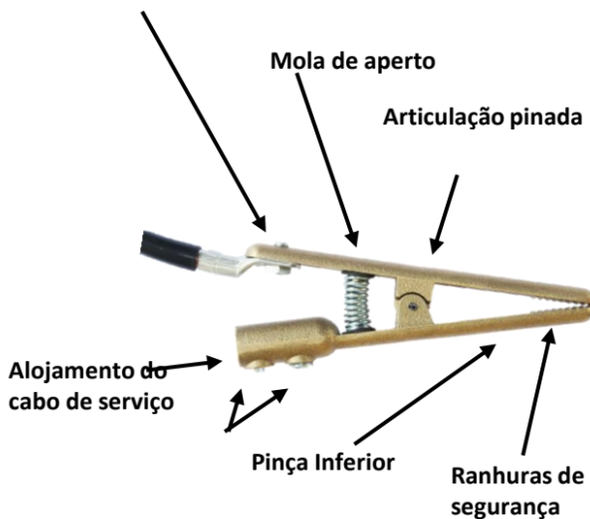
Validade de 5 (Cinco) anos a partir da data de fabricação gravado na etiqueta do equipamento ou na embalagem. Durabilidade em uso: indeterminada, dependendo dos cuidados com a manutenção e higienização, de fatores ambientais e da atividade exercida.

**REFERÊNCIA**

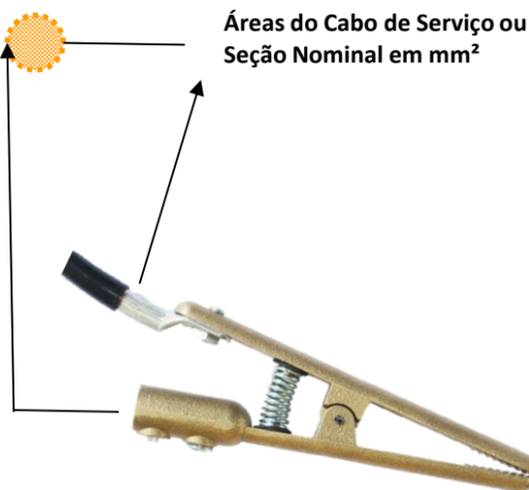
Garra Negativa Bronze 500A - Código 2054 - Modelo 505



Pinça Superior com terminal tubular de compressão (não incluso)



Parafusos tipo bujões para aperto do cabo de serviço



Montagem do cabo de serviço na garra negativa



Resistente a Temperaturas



Impactos



Resistência a Corrente Elétrica / Isolação

Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs: