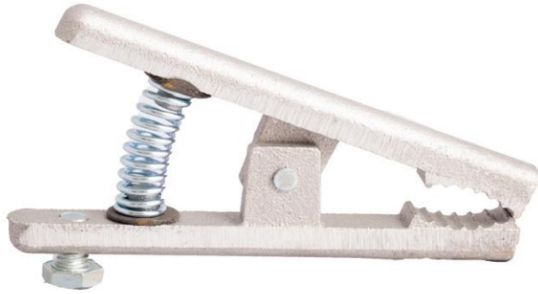


**FICHA TÉCNICA**

FT: 214/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022



**DESCRIÇÃO**

Garra negativa para 200A totalmente em liga de alumínio 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 com rosca e parafuso 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 205 para até 200 Amperes e cabo de serviço de até 35mm<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 alumínio 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**

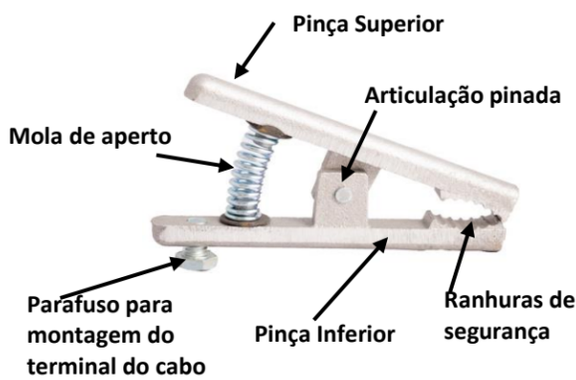
Limpar com pano umedecido e secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

**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 200A - Código 2050 - Modelo 205



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:
----------------------	------------------------	------