

GARRA NEGATIVA ALUMÍNIO 300A MODELO 305 - MAXI®

FICHA TÉCNICA

FT: 213/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022



DESCRIÇÃO

Garra negativa para 300A 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 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 305 para até 300 Amperes e cabo de servico de até 95mm².

compressão (não

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 açucar, 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.



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

MANUTENÇÃO

Limpar com pano umidecido 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.

Impactos



Isolação

Área do Cabo de Serviço ou Seção Nominal em mm²

Montagem do cabo de serviço

na garra negativa

REFERÊNCIA

Garra Negativa em Alumínio 300A - Código 2059 - Modelo 305

Departamento Técnico

Resistênte a

Temperaturas

Departamento Qualidade

Obs:

CNPJ: 59.677.708/0001-24

SAC: 11 - 4648 6484

INDÚSTRIA BRASILEIRA