

FICHA TÉCNICA

FT: 209/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022

DESCRIÇÃO

Porta Eletrodo Super 600A com núcleo em liga de cobre de alta condutibilidade, isoladores em material termofixo com alta resistência à temperatura, impactos mecânicos e isolamento elétrica total, punho em liga de polímero com fibra para isolamento térmica e elétrica, alavanca em termofixo com mola de pressão totalmente isolada. Possui corpo robusto de alto desempenho com a maior abertura na ponteira de encaixe, suportando eletrodos de até 6 mm (1/4"), sistema de montagem do cabo de serviço através de parafuso tipo bujão e sistema de fixação do cabo através de trava mecânica. Porta Eletrodo Linha Super 600A para até 600 Amperes e cabo de serviço de até 95mm².

APLICAÇÃO

Para ser aplicado em processos de solda com eletrodos revestidos de acordo com a variação de amperagem dos equipamentos de solda, 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, alavanca e isoladores preto, núcleo 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

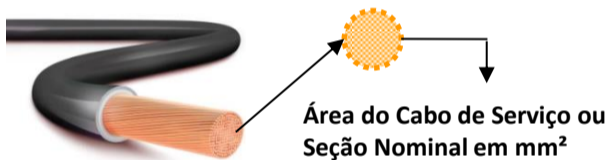
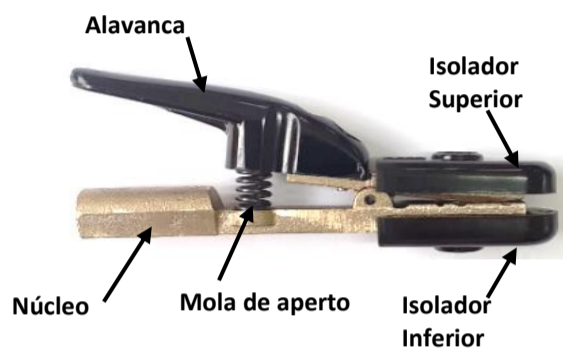
Limpar com pano umedecido e secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

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

Porta Eletrodo Super 600A - Código 2019 - Modelo 600S



Resistente a
Temperaturas



Impactos



Resistência a
Corrente Elétrica /
Isolação

Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs:

CNPJ: 59.677.708/0001-24

SAC: 11 - 4648 6484

INDÚSTRIA BRASILEIRA