

**FICHA TÉCNICA**

FT: 210/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022

**DESCRIÇÃO**

Porta Eletrodo Super LD 1100A com núcleo em liga de cobre de alta condutibilidade, isoladores em material termofixo com alta resistência à temperatura, impactos mecânicos e isolação elétrica total, punho em liga de polímero com fibra para isolação 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 LD1100 para até 1100 Amperes e cabo de serviço de até 95mm<sup>2</sup>.

**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 laranja, 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**

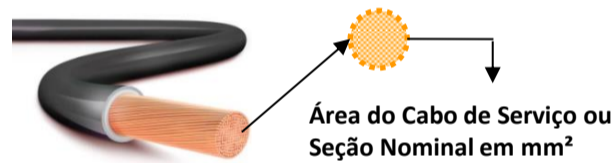
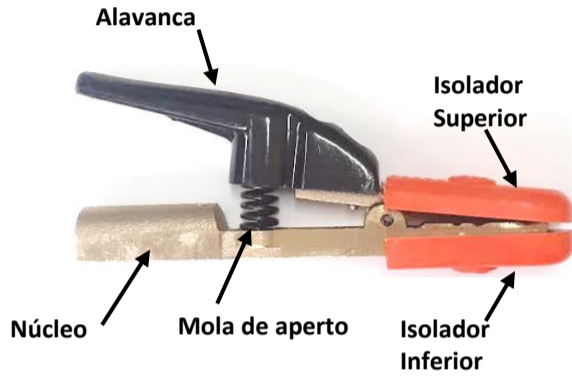
Limpar com pano umedecido e secar com pano limpo. Não utilizar produtos químicos.

**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 LD 1100A - Código 2025 - Modelo LD 1100



Resistente a Temperaturas



Impactos



Resistência a Corrente Elétrica / Isolação

Departamento Técnico

Departamento Qualidade

Obs: