

MEMORIAL DESCRITIVO

Descrição : MÁQUINA DE DECAPAGEM INTERMEDIÁRIA DO ISOLANTE DO CABO, PARA POSSIBILITAR EMENDA DOS CABOS CONDUTORES ELÉTRICOS, TENSÃO 100/110V, FREQUÊNCIA 50/60Hz, CICLO DE OPERAÇÃO: 1.2 SEGUNDOS.

Aplicação : PROCESSO DE DESLOCAMENTO INTERMEDIÁRIO DO ISOLANTE DO CABO PARA POSSIBILITAR EMENDA DOS CABOS, PARA UTILIZAÇÃO NA LINHA DE PRODUÇÃO DE CONDUTOR ELÉTRICO (CHICOTE).



a. Nome do produto com suas principais especificações:

Trata-se de um equipamento que faz deslocamento intermediário do isolante do cabo para possibilitar emenda dos cabos condutores elétricos.

b. Marca:

☐ **SWS**

c. Modelo:

☐ **CST-100**

d. Fabricante:

☐ **SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD.**

e. Classificação tarifária (NCM):

☐ **8479.89.99**

f. Principais características técnicas:

- ☐ **VOLTAGEM:** AC 100/110V 50Hz/60Hz
- ☐ **DIMENSÕES:** Comp: 2600mm x Alt: 1470 mm x Larg: 850 mm
- ☐ **PESO:** 154,15Kg
- ☐ **CICLO DE OPERAÇÃO:** 1.2 segundos

g. **Funcionamento:** No processo de deslocamento intermediário do isolante do cabo, o operador posiciona o cabo no conjunto da faca encostando no batente com dimensional ajustado. Após posicionar o cabo, o operador pisa no pedal para acionar a mordança para prender o cabo e ao mesmo tempo fecha conjunto da faca e logo em seguida o conjunto da faca irá deslocar para a esquerda deslocando o isolante do cabo na posição do dimensional ajustado.