



Catálogo Máquinas e Equipamentos



Rodovia BR 459 - Km 124
Bairro Chácara Lagoa
Santa Rita do Sapucaí – MG
CEP: 37540-000
Tel./Fax: 55 0XX 35 3471-1900



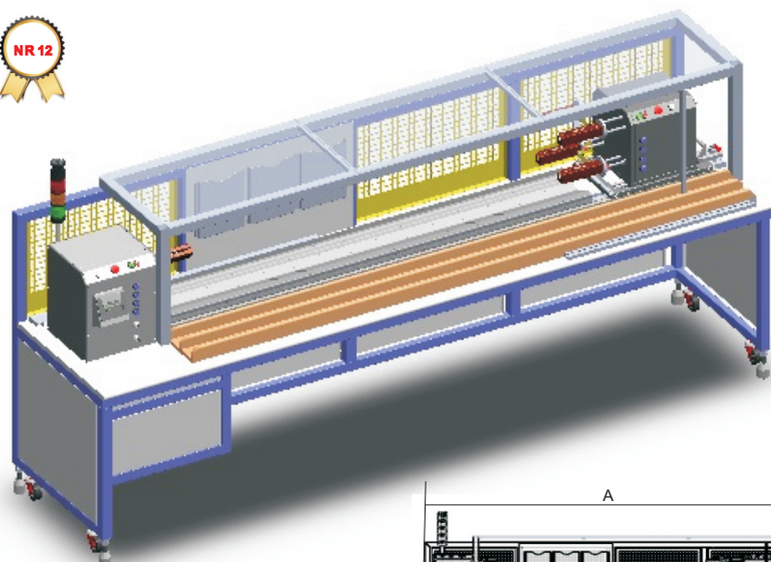
Membro da Federação CISQ

RINA

ISO 9001:2008
Sistema da Qualidade Certificado



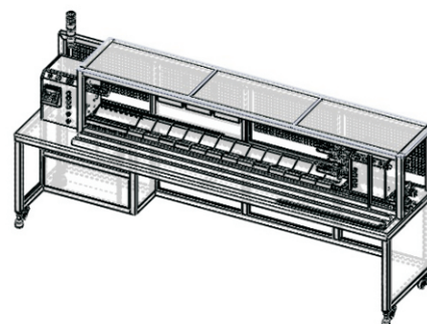
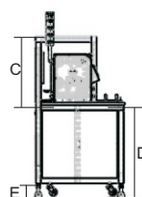
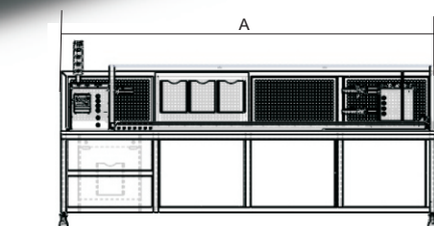
Máquina de Trançar Cabos Twister



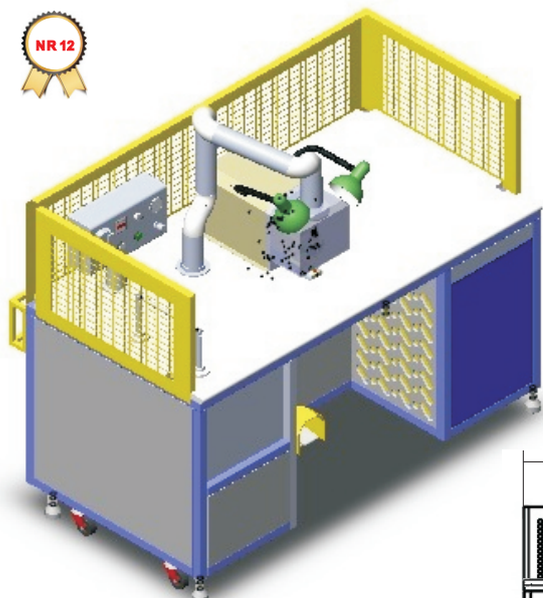
Descrição: Máquina para trançar cabos flexíveis, com 4 pinças rotativas no cabeçote fixo e 4 pinças fixas no cabeçote móvel com mola pneumática. Alimentação por tomada tripolar padrão 220 Vca - 50 / 60 Hz com aterramento. Estrutura em metalon e tampo de MFD.

Dimensional:

- A: Conforme necessidade do cliente
- B: 800,00 mm
- C: 575,00 mm
- D: 900,00 mm
- E: 130,00 mm



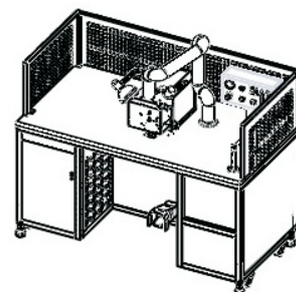
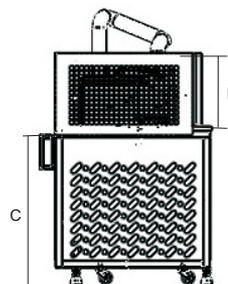
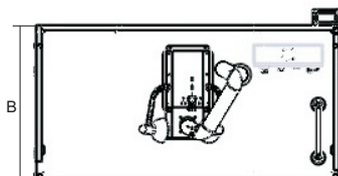
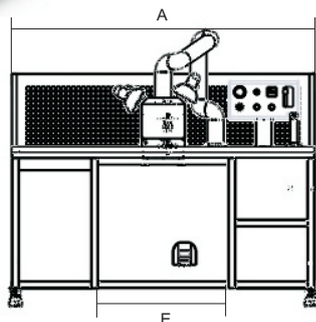
Máquina de Solda Variac



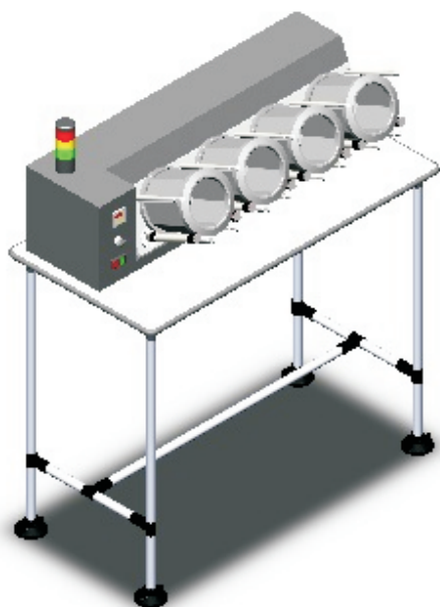
Descrição: Máquina para soldar estanho em terminais com acionamento pneumático por pedal e aquecimento por indução elétrica com regulagem da potência por Variac. Alimentação por tomada tripolar padrão 220 Vca - 50 / 60 Hz com aterramento. Estrutura em metalon e tampo de MFD.

Dimensional:

- A: 1763,00 mm
- B: 800,00 mm
- C: 920,00 mm
- D: 430,00 mm
- E: 760,00 mm



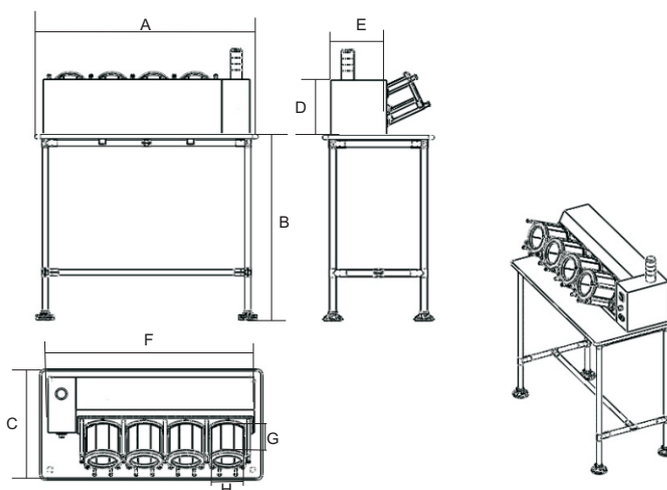
Máquina Secadora de Selos



Descrição: Máquina para secar selos com 4 Tambores.
Alimentação por tomada tripolar padrão 220 Vca - 50 / 60 Hz com aterramento.
Bancada em estrutura tubular e tampos de MDF.

Dimensional:

- A: 930,00 mm
- B: 775,00 mm
- C: 440,00 mm
- D: 245,00 mm
- E: 245,00 mm
- F: 785,00 mm
- G: 170,00 mm
- H: 180,00 mm



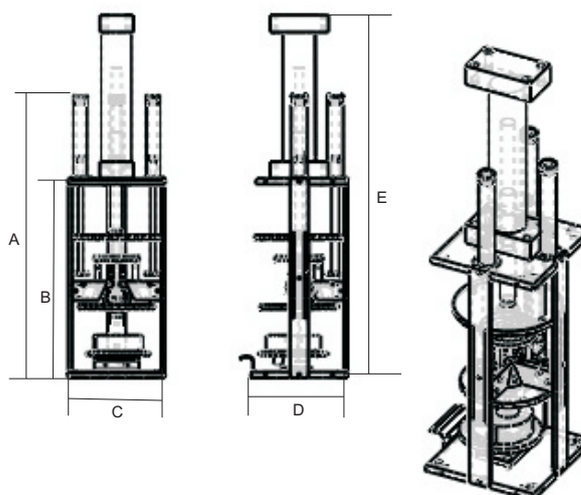
Abridor de Grommet



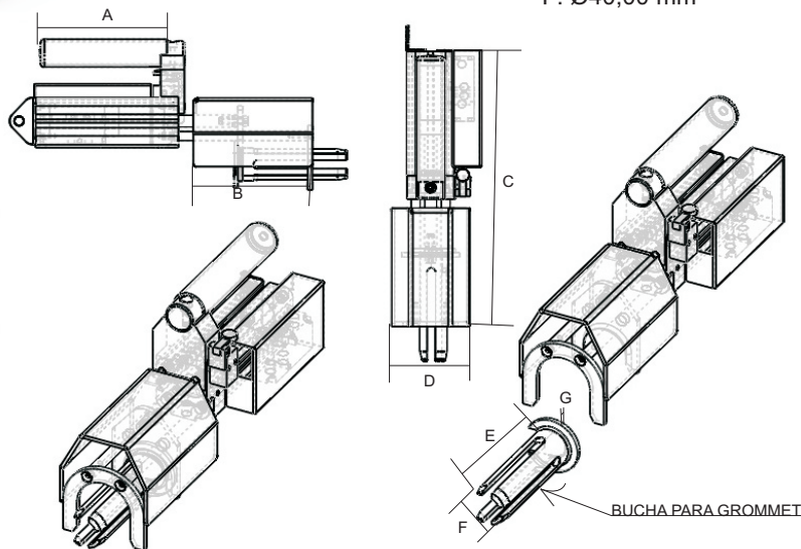
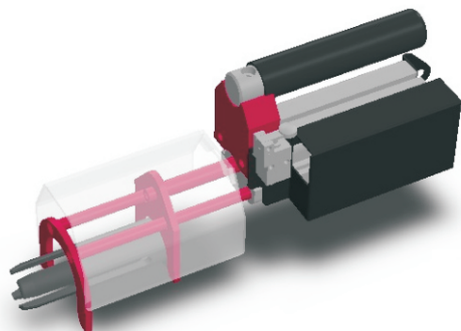
Descrição: Equipamento pneumático para abertura de buchas para inserção de chicotes.
Alimentação por tomada tripolar padrão 220 Vca - 50 / 60 Hz com aterramento.
Bancada em estrutura tubular e tampos de MDF.

Dimensional:

- A: 635,00 mm
- B: 448,00 mm
- B: 228,70 mm
- C: 222,47 mm
- D: 816,00 mm



Dispositivo para Sacar Bucha

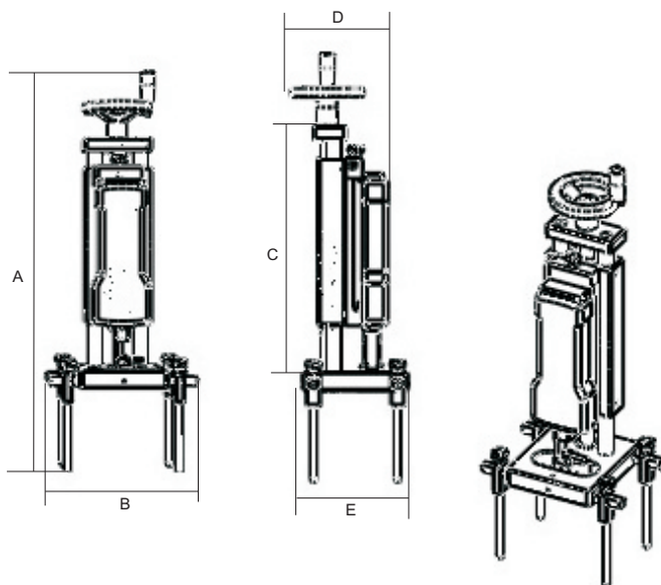
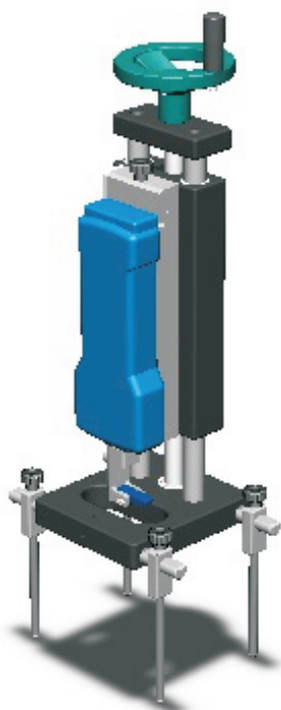


Descrição: Dispositivo para retirada de bucha do Grommet.
Alimentação por ar comprimido limpo e seco.
Para fabricação das buchas, necessário informar o modelo do grommet.
As buchas são fornecidas separadamente

Dimensional:

- A: 150,00 mm
- B: 126,50 mm
- C: 350,00 mm
- D: 90,00 mm
- E: 96,00 mm
- F: Ø40,00 mm

Dispositivo para Calibrar CPG



Descrição: Dispositivo Dinamômetro para calibração de clip CPG.

Dimensional:

- A: 562,25 mm
- B: 200,00 mm
- C: 322,50 mm
- D: 126,40 mm
- E: 137,50 mm