



DESCRIPTIVO TÉCNICO

Máquina Industrial de passar roupas em geral, tipo Banca, construção metálica com base e estrutura em aço SAE 1020, prancha de ferro fundido com câmara de vácuo, recebendo tratamento anticorrosivo em epóxi e acabamento com tinta PU de alta resistência; tela de aço inoxidável AISI 304 revestida de acolchoamento apropriado. Válvula de sucção ao pedal, suporte para descansar o ferro em aço inoxidável AISI 304, sistema de vácuo com potente exaustor elétrico, que permite conjugar até 4 bancas em séries.

DADOS TECNICOS

Quantidade de bancas:	3 (três)
Dimensão da Prancha :	960 comprimento x (350 parte mais larga ;260 parte mais estreita) (mm)
Espaço ocupado:	1000 frente x 1500 comprimento x 800 Altura (mm)
Peso aproximado:	270 Kg
Motor elétrico:	1,5 HP
Consumo:	1,1 Kw/h
Corrente motor :	5,1 A
Disjuntor tripolar :	10 A

- *OBS: dados para TRIFASICO - 220 V, outras tensões, favor consultar.*

