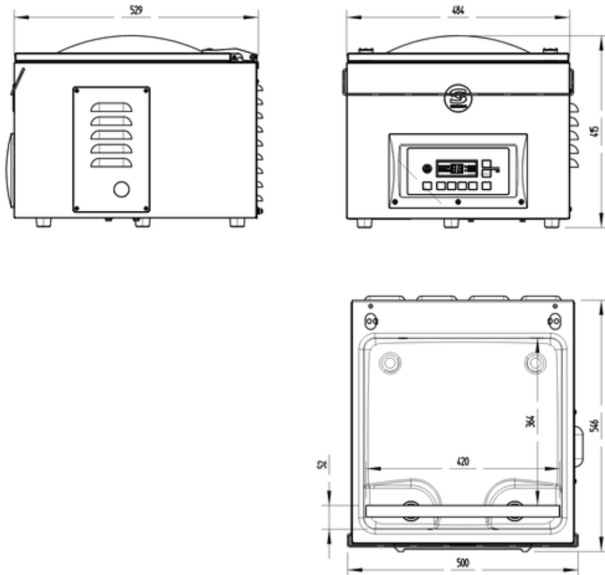














EMBALADORA A VÁCUO - SE410

Comprimento da barra: 420 mm



- Bomba vácuo fabricada pela Busch.
- Controle de **vácuo por sensor**.
- Painel de comandos digital indica a percentagem exata de vácuo.
- Botão "pausa" para marinar alimentos.
- Segurança na embalagem de líquidos graças ao controle por sensor.
- Barra de **soldadura dupla**.
- Barra de soldadura sem cabos.
- Cuba estampada em **100% em aço inox**.
- Tampa transparente de policarbonato.
- Programa de limpeza de óleo.
- Contador de horas para mudança de óleo.
- **Sistema de segurança** com proteções por falha de vácuo.

-  Comprimento da barra: 420 mm
-  Pressão vácuo (máxima): 2Mbar
-  Capacidade da bomba (60hz): 12 m³/h
-  Corrente: 3,4 A
-  Peso líquido: 48,9 Kg
-  Peso bruto: 57,3 Kg
-  Potência: 370 W
-  Tensão/Frequência: 220V - 60Hz
-  Dimensões Internas:
430 x 415 x 145 mm
-  Dimensões da Embalagem:
600 x 600 x 610 mm

Ficha do produto atualizada em: 17/07/2024

