

Bright 53



Wi-Fi module



Característica estándar de doble sellado



Envasa al vacío más productos al mismo tiempo



El máximo de funciones y fiabilidad

Máquinas de envasado al vacío exclusivas con cámara de vacío "Power-Steel", resistencia doble, sistema de inyección de gas, sensor de vacío absoluto y sistema "Easy" para el mejor nivel de vacío externo. Bright 53 garantiza un vacío perfecto y duradero gracias a la alta presión de sellado que garantiza un sellado insuperable.

Bright 53 es ideal para:



Restaurantes



Hotel



Catering



Carnicerías



Fábrica de quesos



Laboratorios de procesamiento de alimentos

Programas de envasado



Solo sellado



Vacío



Vacío externo



Vacío ATM

Programas Chef y Contenedores



Carnes



Pollo



Pescados



Sólidos/
Rellenos



Salsas



Salsas densas



Marinar



Productos de
panadería



Vegetales



Polvos y
Especias



Postre



Bases de
pastelería



No stop



Tarros
SENSOR



Tarros
MIN



Tarros
MED



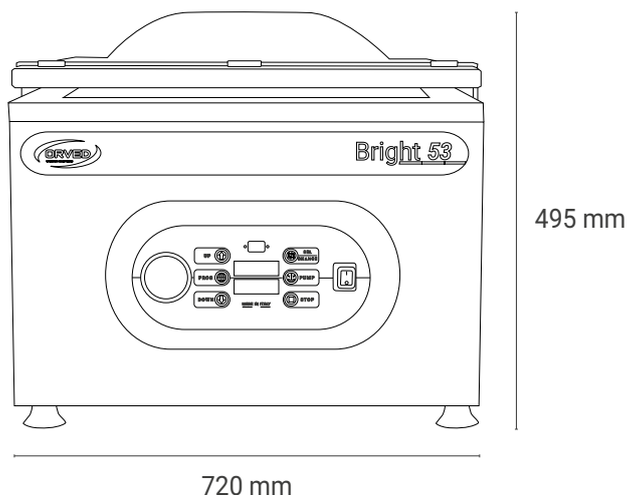
Tarros
MAX



Tarros
EXTREME

Datos técnicos

- > Carrocería: acero inoxidable
- > Medidas: 720x720x495h mm
- > Cámara de vacío: 575x575x160h mm
- > Peso: 105 kg
- > Tensión: 220-240V 50/60Hz
- > Potencia máx: 1500W (1 Barra de soldadura)
2300W (2 Barra de soldadura)
- > Barra de soldadura: 1x 530 mm
2x 530 mm (opcional)
- > Bomba de vacío: 25 mc/h
- > Tamaño máx de bolsa: 500x500 mm
- > Distancia entre ejes de barras: 481 mm



Equipamiento estandar



Mandos digitales, 48 programas



Vacío Gas (ATM)



Puerto USB para actualización del firmware



Sistema de vacío con sensor absoluto



H2out programa de deshumidificación de bomba



Contrabarra desmontable



Doble soldadura

Opcional disponibles



Recorte sobrante de bolsa



Easy, para la creación del vacío externo



Softair



Boquilla para contenedores externos



Módulo de Wi-Fi



Kit bolsas Premium

Accesorios



Bolsas de Vacío Lisas



Bolsas de Vacío Gofradas



Bolsas de Cocción al Vacío



Carrito



Conserbox



Easy, para la creación del vacío externo



Estantes Planos Inclinados