



L í n e a S B

TURBOVAC

TURBOVAC

LINEA SB



GENERAL

Debido a llevar a termino la estandarizacion, las maquinas Basic de Turbovac tiene un atractivo calidad precio. Todas las máquinas Basic están equipadas con una cámara especial de aluminio y una tapa (excepto 150) de fácil limpieza y por ello son ideales para la industria alimenticia como la no-alimenticia.

- Control de tiempo digital
- Estructura de acero inoxidable
- Soldadura única, sistema de única resistencia

OPCIONES

Standard

- Control de tiempo digital
- Cámara de vacío en aluminio
- Soldadura única. Sistema de única resistencia
- Bomba de vacío Busch

Opcional

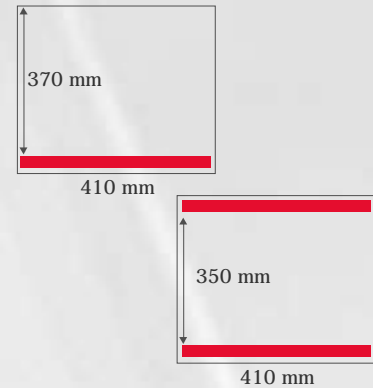
- Sensor de control
- Más vacío. Extra tiempo de vacío para evacuar vacío restante en la bolsa
- Multiciclo. Repetición del ciclo de vacío, para lograr un nivel residual de oxígeno extremadamente bajo
- Doble soldadura. Con doble sistema de sellado con mas fiabilidad
- Corta y soldadura. Dos resistencia una situada en la parte exterior que corte el sobrante de la bolsa
- Soldadura Bio-activa. Soldadura tanto superior como inferior, apta para bolsas de gran micraje y de aluminio
- Soldadura 1-2. Conjunto de dos resistencia independientes de soldadura y corta para bolsas retractiles
- Menos vacío. El vacío parcial previene cualquier dano a la bolsa durante el sallado
- Gas. Para envasado de productos frágiles, y prolongar la vida útil de algunos productos
- Entrada lenta de aire. Controla la descompresión de la cámara de vacío, evita malformaciones en la bolsa y rompimientos de bolsa
- Voltajes. Diferente voltaje es posibles bajo pedido

ESPECIFICACIONES



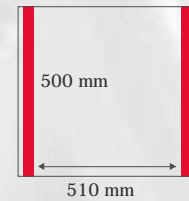
MODELO SB-420

- + Longitud de sellado L 410 mm / LL 2x410 mm
- + Cámara dimensiones 410x370x170 mm
- + Máquina dimensiones 520x560x475 mm
- + Tiempo de ciclo 20-40 sec
- + Tensión 230V-1-50 Hz
- + Potencia 1,3 kW
- + Bomba de vacío capacidad 16/(21*) m3



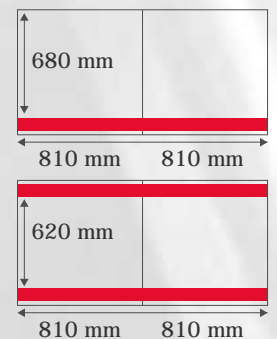
MODELO SB-520

- + Longitud de sellado 2x500 mm
- + Cámara dimensiones 500x510x170 mm
- + Máquina dimensiones 700x710x1035 mm
- + Tiempo de ciclo 25-35 sec
- + Tensión 400V-3-50 Hz
- + Potencia 3,3 kW
- + Bomba de vacío capacidad 40/(63*) m3



MODELO SB-820

- + Longitud de sellado KL500/740 mm/KK2x550 mm/LL2x800 mm
- + Cámara dimensiones 810x560x200 mm
- + Máquina dimensiones 900x780x1040 mm
- + Tiempo de ciclo 20-40 sec
- + Tensión 400V-3-50 Hz
- + Potencia 3,5 kW
- + Bomba de vacío capacidad 63/(100*) m3



MODELO SB-620

- + Longitud de sellado 4x600 mm
- + Cámara dimensiones 600x420x170 mm
- + Máquina dimensiones 1340x740x1040 mm
- + Tiempo de ciclo 20-40 sec
- + Tensión 400V-3-50 Hz
- + Potencia 3,3 kW
- + Bomba de vacío capacidad 40/(63/100*) m3

