



**BRB**  
DEL NORTE, S.A. DE C.V.



L í n e a S B

**TURBOVAC**



**BRB**  
DEL NORTE, S.A. DE C.V.

**TURBOVAC**

**SB - 420**



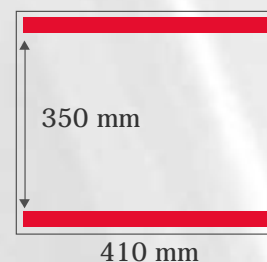
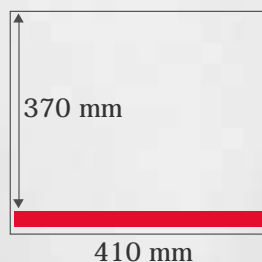
## GENERAL

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

## ESPECIFICACIONES

- 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



## ESPECIFICACIONES

### 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 sellado
- 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



**BRB**  
DEL NORTE, S.A. DE C.V.

**TURBOVAC**

**SB - 520**



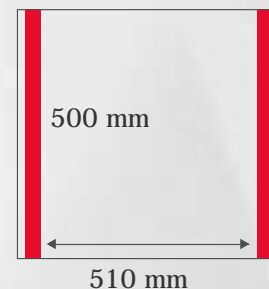
## GENERAL

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

## ESPECIFICACIONES

- 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



## ESPECIFICACIONES

### 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 sellado
- 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



**BRB**  
DEL NORTE, S.A. DE C.V.

**TURBOVAC**

**SB - 820**



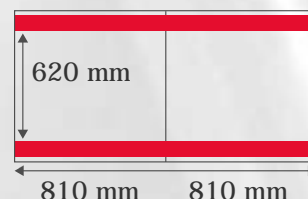
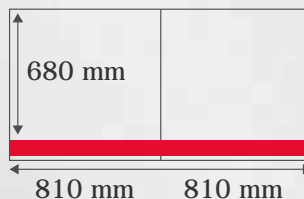
## GENERAL

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

## ESPECIFICACIONES

- Longitud de sellado KL 500/740 mm  
KK 2x550 mm  
LL 2x800 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



## ESPECIFICACIONES

### 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 sellado
- 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



**BRB**  
DEL NORTE, S.A. DE C.V.

**TURBOVAC**

**S B - 6 2 0**



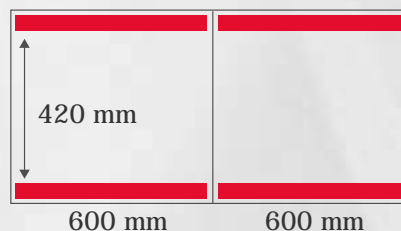
## GENERAL

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

## ESPECIFICACIONES

- 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



## ESPECIFICACIONES

### 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 sellado
- 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