



SBB 800

La máquina empacadora SBB 800 es la solución ideal para empacar productos en atmósfera modificada. Su principal característica es la de empacar bolsas perfectamente herméticas también a altas velocidades. La máquina es equipada de un desbobinador desde abajo, que permite empacar hasta los productos más complicados y pegajosos. Es ideal también para empacar productos de gran tamaño como Pitas, Piadinas, pan arabe, jamones enteros, productos de longitud variable, queso, etc.

La máquina dispone de un túnel universal que permite la regulación de la altura y el ancho del mismo de acuerdo a los productos a empacar.

La máquina dispone también de 5 servomotores, 4 motores asincrónicos y de la regulación electrónica de la altura de la mordaza horizontal y de las ruedas de termosellado longitudinal.

Velocidad: hasta 100 bpm

Posibilidad de guardar hasta 100 recetas

Ancho de bobina de 800mm (900mm en opción)

Posibilidad de realizar bolsas abiertas de un lado o de otro o alternados

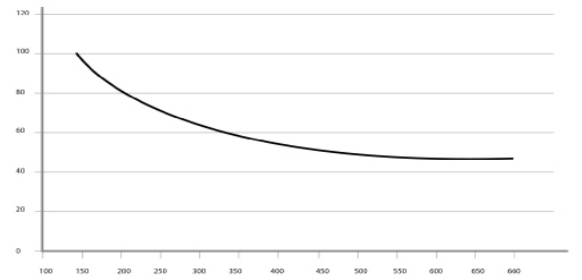




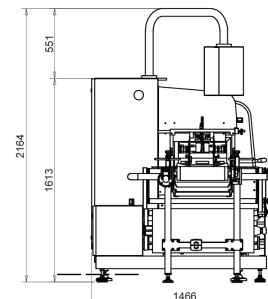
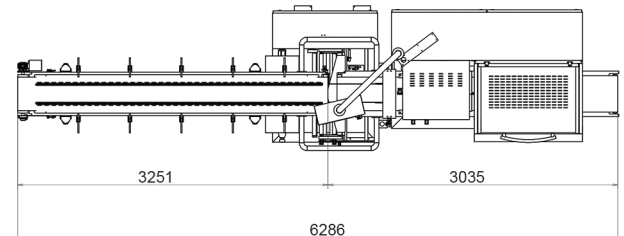
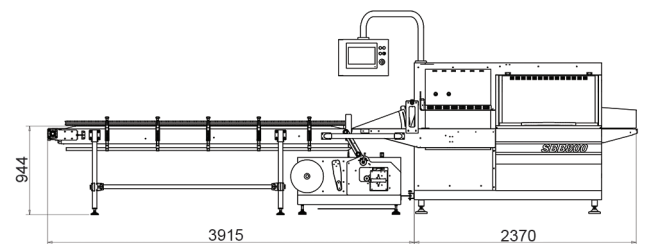
Ficha tecnica

Max velocidad mecànica	Hasta 100 bpm (Ver grafico)
Max Ø ext. bobina	350 mm
Ancho bobina min.	100 mm
Ancho màx. bobina	800 mm (900mm opciòn)
Material de empaque	Laminados con alta barrera de protecciòn, polipropilene, acoplados
Tipo cierre mordaza horizontal	Box motion - oscilante
Recetas	100
Pantalla tàctil	13" de colores
Caràcterísticas electricas	380V, 3F+ N + G, 50Hz ; otras en opciòn
Aire comprimido	Min 6 bar
Tubo aire comprimido	8 mm
Consumo aire comprimido	50 l/min.
Potencia instalada	13,8 kW
Material bastidor	Acero inoxidable AISI 304
Peso	~ 1000 kg

Скорость



Длина продукта



Pictures of packed products are not of promotional nature, but meant to stand as examples of different packaging types. Not all represented products were packed by Sigitaspak s.r.l.

Opciones

- Fechador
- Sistema para apretar las bolsas en entrada y salida
- Inyecciòn alcohol
- Funciòn largo variable de la bolsa
- Banda retractil para productos pequeños
- Inyecciòn de gas
- Analizador de gas
- Recuperaciòn soldadura en exceso

