



# **B'Booster TOP 780**

Llenadora automática

**B'BOOSTER TOP 780** 

Llenadora para bolsas flexibles de tipo BIB multiformato

Completamente automatizada, eficiente y evolutiva, la llenadora B'BOOSTER TOP 780 se adapta



perfectamente a grandes producciones con bolsas flexibles de tipo BIB de 1,5 a 20 litros.

Rendimiento, modernidad y fiabilidad

Fruto de un ambicioso programa de I+D desarrollado por nuestros equipos, la B'BOOSTER TOP 780 es una llenadora automática diseñada para satisfacer las necesidades de productividad y fiabilidad de nuestros grandes clientes en sus respectivos mercados.

Con un excepcional equipamiento de serie y una gran variedad de opciones que se adaptan a cada sector de actividad, la B'BOOSTER TOP 780 permite llenar, con el formato BIB de 3 l, hasta 780 bolsas por hora. Todo ello con una elevada precisión y una calidad de llenado óptima.

Equipo conforme con la Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas. Conformidad verificada y validada por un organismo independiente.

Funcionamiento y nivel de automatización

Ciclo completo de llenado totalmente automatizado:

- Colocación de la bolsa vacía.
- Retirada del grifo.
- Introducción del cabezal de llenado en el cuello.
- Vaciado del aire de la bolsa.
- Llenado con medición hasta alcanzar el volumen programado.
- Inyección y/o barrido de nitrógeno (si se han programado).
- Subida del cabezal de llenado.
- Colocación e inserción del grifo.
- Expulsión, separación y puesta de la bolsa llena en posición de espera.
- Evacuación final para la introducción automática en cajas si están disponibles.
- Inicio del siguiente ciclo.

# CABEZAL DE LLENADO HIGIÉNICO DE NUEVA GENERACIÓN

Un diseño «COMPLETAMENTE LIMPIO» con las siguientes características: • Separación total de los circuitos de vacío y nitrógeno. • Cierre integral con una boquilla cónica sin junta para garantizar un fin de ciclo libre de goteo. • Desmontaje sencillo por medio de racores Clamp para las intervenciones de mantenimiento o limpieza específicas.

### ¡CAMBIOS DE FORMATO EN TIEMPO RÉCORD!

Una llenadora muy accesible a la altura de los ojos • Puertas laterales de apertura total a cada lado de la zona de llenado para facilitar enormemente tanto la colocación de un nuevo rollo de bolsas como las intervenciones de mantenimiento. • Recetas configurables que se memorizan por formato de bolsa para permitir, con ayuda de cilindros eléctricos, un reajusteautomatizado, inmediato y preciso con solo pulsar la pantalla táctil de la llenadora. El resultado: cambios de formato garantizados en menos de 5 minutos. ¡Una gran proeza técnica!

Más información



**Imprimir** 

### Solicitud de contacto

## Gama de llenadoras

#### **CADENCIAS**

BIB/hora	
1,5 L	735
3 L	780
5 L	650
10 L	455
15 L	350
20 L	290

Según las especificaciones del fabricante.

BIB/hora	
1,5 L	735
3 L	780
5 L	650
10 L	455
15 L	350
20 L	290

Según las especificaciones del fabricante.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación eléctrica: 400 VAC 50 Hz 3P+T (+N dependiendo de la configuración)
  Presión de aire comprimido necesaria: 6 bar
- Presión de nitrógeno necesaria: 1 bar
- Conexión de entrada de líquido: por definir (CLAMP SMS DN38 de serie)
- Conexión de salida de líquido: por definir (CLAMP SMS DN25 de serie)



- Dimensiones de serie: profundidad: 3040 mm / altura: 2500 mm / anchura: 1200 mm
- Peso: 680 Kg (sin opciones)
- Alimentación eléctrica: 400 VAC 50 Hz 3P+T (+N dependiendo de la configuración)
- Presión de aire comprimido necesaria: 6 bar
- Presión de nitrógeno necesaria: 1 bar
- Conexión de entrada de líquido: por definir (CLAMP SMS DN38 de serie)
- Conexión de salida de líquido: por definir (CLAMP SMS DN25 de serie)
- Dimensiones de serie: profundidad: 3040 mm / altura: 2500 mm / anchura: 1200 mm
- Peso: 680 Kg (sin opciones)

### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR – EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Bastidor en acero inoxidable 304
- Circuito de líquido en acero inoxidable 316 para un uso ininterrumpido hasta 90 °C con mangueras prensadas Clamp
- Conexión CLAMP SMS DN38
- Cabezal de llenado de cierre integral con boquilla cónica inoxidable sin junta y racores Clamp para su desmontaje y limpieza. Circuitos independientes de vacío y nitrógeno
- Vaciado del aire antes del llenado con vacuostato electrónico
- Circuito CIP programable y automatizado, con conexión CLAMP SMS DN25
- Caudalímetro de paletas con cuerpo de acero inoxidable 316, y fijación Clamp
  Intuitiva pantalla táctil a color de 7?. Posibilidad de configurar hasta 40 recetas
- Protecciones fabricadas en PETG
- Pinza angular TX neumática de alta cadencia para grifos de tipo Vitop®, o equivalentes, con cuello largo o corto
- Transportador de evacuación configurable con rodillos motorizados
- **Opciones: consultarnos**
- Bastidor en acero inoxidable 304
- Circuito de líquido en acero inoxidable 316 para un uso ininterrumpido hasta 90 °C con mangueras prensadas Clamp
- Conexión CLAMP SMS DN38
- Cabezal de llenado de cierre integral con boquilla cónica inoxidable sin junta y racores Clamp para su desmontaje y limpieza. Circuitos independientes de vacío y nitrógeno
- Vaciado del aire antes del llenado con vacuostato electrónico
- Circuito CIP programable y automatizado, con conexión CLAMP SMS DN25
- Caudalímetro de paletas con cuerpo de acero inoxidable 316, y fijación Clamp
- Intuitiva pantalla táctil a color de 7?. Posibilidad de configurar hasta 40 recetas
- Protecciones fabricadas en PETG
- Pinza angular TX neumática de alta cadencia para grifos de tipo Vitop®, o equivalentes, con cuello largo o corto
- Transportador de evacuación configurable con rodillos motorizados
- Opciones: consultarnos

https://www.technibag.com/wp-content/uploads/2022/12/B-BOOSTER-TOP-780-Remplissage-3.mp4

**EL RENDIMIENTO EN ACCIÓN** 

Mejor que un discurso interminable, ¡conoce a nuestros clientes!