



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 reajuste automatizado, 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

Vídeo

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**
  - **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**
  - **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!