



B'Booster TOP 900

Descripción

Llenadora automática

B'BOOSTER TOP 900

Llenadora para bolsas flexibles de tipo BIB y CHEERTAINER en rollo (WEB) y POUCH multiformato

Completamente automatizada, eficiente y equipada con innovaciones técnicas únicas, la llenadora B'BOOSTER TOP 900 se adapta perfectamente a grandes producciones con bolsas flexibles de tipo BIB de 1,5 a 20 litros, Pouch de 1,5 a 5 litros y Cheertainer® de 3 a 20 litros.

Eficiencia, innovación y fiabilidad

Fruto de un ambicioso programa de I+D desarrollado por nuestros equipos, la B'BOOSTER TOP 900 es una llenadora automática diseñada para satisfacer las necesidades de productividad y fiabilidad máximas de nuestros clientes líderes 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 900 permite llenar, con el formato BIB de 3 l, hasta 900 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 e inicio del siguiente ciclo.

Tecnología de ejes eléctricos integrada

Movimientos mecánicos rápidos y precisos Esta innovadora elección tecnológica garantiza: • Cadencias muy altas.

- Un control total de la calidad de llenado.
- Una reducción considerable de los costes de mantenimiento gracias a su resistencia.
- Una disminución significativa del consumo de aire comprimido. **¡La innovación está en marcha!**

Una llenadora para bolsas flexibles multiformato

Una muy alta cadencia evolutiva – De diseño reciente, la llenadora B'BOOSTER TOP 900 se ha diseñado para responder a las necesidades específicas actuales.- Una cinta transportadora adaptativa de serie, el uso controlado de ejes eléctricos adicionales cuando resulta necesario y la experiencia de nuestros equipos de I+D desde hace más de 20 años en el llenado de bolsas flexibles convierten actualmente a la B'BOOSTER TOP 900 en la única **llenadora de muy alta cadencia que se adapta perfectamente al llenado de bolsas flexibles de tipo BIB de 1,5 a 20 litros, Pouch de 1,5 a 5 litros y Cheertainer® de 3 a 20 litros.**

Más información

[Imprimir](#)

[Solicitud de contacto](#)

Gama de llenadoras

Vídeo

CADENCIAS

BIB/hora

1.5 L 840

3 L 900

5 L 735

10 L 500

15 L 380

20 L 310

Pouch/hora

1,5 L 640

3 L 680

Según las especificaciones del fabricante.

BIB/hora

1.5 L 840

3 L 900

5 L 735

10 L 500

15 L 380

20 L 310

Pouch/hora

1,5 L 640

3 L 680

Según las especificaciones del fabricante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Alimentación eléctrica:** 400 V CA (50 Hz) 3F+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:** 750 Kg (sin opciones)
-
- **Alimentación eléctrica:** 400 V CA (50 Hz) 3F+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:** 750 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 110 °C con mangueras prensadas Clamp**
 - **Cabezal de llenado en acero inoxidable 316** de cierre integral con boquilla cónica sin junta y **racores Clamp para su desmontaje y limpieza**. Circuitos independientes de vacío y nitrógeno
 - **Vaciado** del aire antes del llenado con **venturi reforzado y manómetro de membrana**
 - **Circuito CIP automático programable** con conexión CLAMP SMS DN25
 - **Válvula de 3 vías** de limpieza de los circuitos de vacío e inyección de nitrógeno
 - **Caudalímetro electromagnético 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 adaptativo configurable **con bandas modulares**
 - Armario eléctrico independiente
 - Opciones: consultarnos
-
- **Bastidor en acero inoxidable 304**
 - **Circuito de líquido en acero inoxidable 316 para un uso ininterrumpido hasta 110 °C con mangueras prensadas Clamp**
 - **Cabezal de llenado en acero inoxidable 316** de cierre integral con boquilla cónica sin junta y **racores Clamp para su desmontaje y limpieza**. Circuitos independientes de vacío y nitrógeno

-
- **Vaciado del aire antes del llenado con venturi reforzado y manómetro de membrana**
 - **Circuito CIP automático programable** con conexión CLAMP SMS DN25
 - **Válvula de 3 vías** de limpieza de los circuitos de vacío e inyección de nitrógeno
 - **Caudalímetro electromagnético 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 adaptativo configurable **con bandas modulares**
 - Armario eléctrico independiente
 - Opciones: consultarnos

https://www.technibag.com/wp-content/uploads/2022/12/231026-BBOOSTER-TOP900_v04-ESTANDON-720p.mp4

EL RENDIMIENTO EN ACCIÓN

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