



# HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO Presentador de Bolsas BP15 BOR

## Descripción

El Presentador de Bolsas BP15 ha sido especialmente diseñado para mejorar la productividad de la carga manual de productos en bolsas CRYOVAC® de Sealed Air. Es compacto y puede incorporar hasta 6 bobinas de bolsas en 2 filas verticales, así como hasta 6 cajas de plástico o contenedores de acero inoxidable, dependiendo de los requisitos del cliente.

La construcción es sencilla y robusta. Todas las piezas están tratadas contra el entorno corrosivo que suele encontrarse en las salas de producción y envasado de alimentos. Diseñado teniendo en cuenta la seguridad ergonómica y la higiene, es fácil de usar y limpiar.







**BP15** 

# Principales características y ventajas

### Presentador de Bolsa BP15 BOR



- Mejora la ergonomía y la higiene
- Puede equiparse con hasta 6 medidas de bolsas (ancho máximo 500mm)
- Puede equiparse con hasta 6 contenedores de plástico o acero inoxidable

## Datos técnicos



Dimensiones del producto

Dimensiones del producto según el tamaño de la bolsa



Detalles de la bolsa

Bolsa en rollo BOR Ancho máximo 500 mm (20 in) Largo máximo: Ilimitado



Dimensiones de la máquina

Ver diseño de la máquina



Peso 85 kg aprox.

## Conjuntos recomendados

BP15 + LU15







# HOJA DE INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO **LU15**

## Descripción

La máquina Sealed Air LU15 Unidad de Carga ha sido especialmente diseñada para aumentar la productividad de la carga manual de productos FM en bolsas Sealed Air CRYOVAC®. Se trata esencialmente de un transportador compuesto por 4 a 6 cintas de dedos accionadas por un motor de tornillo sin fin, que gestionan el transporte de los productos desde un transportador de entrada hasta un transportador de salida. La LU15 puede funcionar en 2 modos:

- Parar y envasar: El producto se detiene al final del transportador de dedos. Una vez embolsado el producto por el operario, éste reinicia el producto para su descarga, activando un interruptor de rodilla.
- Transferencia continua: El operario coloca una bolsa sobre las horquillas de carga, manteniendo la boca de la bolsa abierta. Un sensor detecta la presencia de la bolsa y activa la transferencia del producto a la bolsa. El transportador de dedos funciona hasta que el producto se descarga en el siguiente transportador.

El modo de transferencia continua puede utilizarse siempre que los productos vengan correctamente orientados y justificados lateralmente; mejora drásticamente la velocidad de carga, la ergonomía y la higiene, y no es necesario manipular los productos.

La LU15 se entrega con un armario eléctrico completo y una caja de control, situados en su bastidor. Esto confiere a la máquina la versatilidad necesaria para integrarse en cualquier punto de una línea de envasado.

La construcción es sencilla y robusta. Todas las piezas críticas están tratadas contra el entorno corrosivo que suele encontrarse en las salas de producción y envasado de alimentos. Diseñada teniendo en cuenta la ergonomía, la seguridad y la higiene, es fácil de usar y limpiar, sencilla de mantener y cumple toda la legislación europea pertinente en materia de seguridad e higiene.





## INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO

**LU15** 

# Principales características y ventajas



- Un solo operador
- Permite cargar productos de hasta 20 kg
- Transporte automático del producto mediante dedos transportadores equipados con cintas de gran agarre, de 4 a 6, en función de la anchura máxima del producto
- Todos los dedos transportadores y correas pueden desmontarse sin herramientas para su limpieza
- Mejora la ergonomía y la higiene, reduce los esfuerzos necesarios en la carga y mejora la velocidad de carga

## Datos técnicos



Dimensiones de la máquina Ver diseño de la máquina



<mark>Peso</mark> 195 kg aprox.



## Servicios



#### Eléctrico

Tensión: 400 VCA+/-10 Nº de fases: 3 fases + tierra Frecuencia: 50 /60 Hz

Potencia instalada: 0,55 kW/0,56 kW

Protección de corriente: 16 A mín. 20 A máx.

Consumo medio: 0,3 kWh



### Características de trabajo



## Dimensiones del producto

Largo: 150-840 mm Anchura: 80-450mm Altura: Hasta 230 mm Peso: Hasta 20 kg



#### Detalles funcionales

Velocidad de trabajo: Hasta 12 ppm Velocidad de la cinta: Hasta 1 m/s Nivel de ruido: <75 dB (A)



## N° de operadores

1 operador para supervisar únicamente

