

Enercon Super Seal™ Jr

Selladora de Tapas por Inducción



La interfase con el operador de la Super Seal™ Jr ofrece un temporizador de sellado digital, control de potencia de sellado, contador de lotes, contador de foil e indicador de falta de foil.



La Super Seal™ Jr es un equipo de trabajo versátil y sumamente resistente.

La excelente reputación que posee la Super Seal™ por su desempeño altamente confiable es bien merecida. Estas extraordinarias selladoras de tapas refrigeradas por aire han sellado más de 5 billones de envases en diferentes fábricas alrededor del mundo.

Selladora de Tapas poderosa y portátil

La Nueva Super Seal™ Jr. de Enercon, con su estructura increíblemente pequeña, ofrece una combinación de capacidad de sellado, portabilidad y flexibilidad sin precedente.

Este económico equipo requiere sólo 1/5 del espacio que requería su predecesora portátil, la Compak™ Jr, y más importante aún, posee un 50% más de capacidad de sellado. La característica de interfase con el operador, le permitirá a sus operarios sellar cualquier tapa, desde los diámetros más pequeños hasta envases con bocas de 120 mm de diámetro.

Tanto el diseño compacto del equipo como su altísimo nivel de rendimiento son los resultados directos de diseño electrónico futurístico, incluyendo un nuevo procedimiento de conmutación.

El equipo provee un sello hermético que proporciona evidencia de intento de adulteración del envase, previene los goteos y extiende la frescura y durabilidad del producto, lo cual resulta ideal para:

- Aplicaciones de laboratorio
- Producción manual
- Comprobaciones fuera de línea
- Operaciones de puesta en marcha

La temperatura ambiental no debe superar a los 40°C (104°F) a una humedad relativa no condensante del 80%.



Especificaciones

Dimensiones: 7cm x 21cm x 26cm / 3" x 8.25" x 10.5"
Peso: 3.6kg / 8lbs (fuente de potencia)
Potencia de Alimentación: 120 VAC 60Hz
 (240V, 50 Hz disponible)



Su Super Seal™ Jr incluye un bolso para transportarla sin cargo.

www.enerconind.com/sealing

enercon
induction sealing



Enercon Industries Corp. Menomonee Falls, WI USA
 Tel: +1 262-255-6070 Fax: +1 262-255-7784
 E-mail: info@enerconind.com

Enercon Industries, Ltd. Aylesbury, Bucks UK
 Tel: 44 1296 330542 Fax: 44 1296 432098
 E-mail: info@enerconind.co.uk
 OS0605-01

Selladoras de Tapas por Inducción de Enercon

Elección Inteligente Éxito Garantizado™

¿Por qué tantos envasadores consideran que elegir a Enercon como proveedor de equipos de sellado por inducción es realizar una Elección Inteligente? Porque ofrecemos:

- Más instalaciones a nivel mundial
- Mayor experiencia en aplicaciones
- Ingeniería extensiva
- Capacidad de diseñar a la medida del cliente
- Perspectiva global
- Red de respaldo local
- Garantía única de éxito

Garantía de Éxito

Si su selladora de tapas Enercon no sella exitosamente su producto a los parámetros proporcionados en nuestra cotización, reemplazaremos su selladora de tapas por un modelo más potente sin costo alguno. (Debido a nuestra profunda experiencia en las diferentes aplicaciones, esto sería un caso extremadamente raro.)



Auto Jr para sellar de manera semi-automática

La Auto Jr es ideal para trabajar en medioambientes de producción en donde una cinta transportadora de envases no resulta práctica. Además de ser fácil de operar, posee guías cuyo fin es el de asegurar que el envase se encuentre correctamente posicionado al momento del sellado. El operario cuenta con un temporizador digital que le indicará que se ha completado el proceso una vez que el sellado se haya realizado.

- Ajuste sencillo; ajustar la altura del equipo, alinear la tapa y ajustar el temporizador.
- Simplemente ubique el envase en posición de sellado automático.
- Sella envases circulares o cuadrados con una ménsula opcional.
- Dos niveles de potencia que se activan desde un botón ubicado en el panel frontal.
- Sistema de circuitos avanzado IGBT de sellado altamente eficaz y confiable.

Especificaciones

Dimensiones: 64-84cm (altura) x 31cm (ancho) x 38cm (profundidad)
25-33" x 12" x 15"

Potencia de Alimentación: 120 VAC 60Hz (230 VAC, 50 Hz. disponible)



La Auto Jr es ideal para obtener sellos confiables en el laboratorio y para realizar operaciones de poca producción.

Su envase no posee tapa?

Esto no es un problema para la Jr. Neumática

La Jr Neumática sella envases sin tapa de manera eficaz. También sella envases tapados, incluso aquellos que poseen tapas que no ejercen suficiente presión sobre el liner. Posee un cabezal de sellado neumático, el cual aplica presión al liner durante el proceso de sellado.



Fácil de ajustar y de operación sencilla

Utilice la manivela para ajustar la altura del cabezal de sellado. Ajuste el V-stop a fin de alinear el envase apropiadamente, y ajuste el temporizador de la fuente de potencia al tiempo de sellado requerido.

Para operar, simplemente ubique el envase en posición de sellado y utilice los interruptores para activar el cabezal de sellado. El cabezal neumático baja y automáticamente se aplica potencia. El tiempo de sellado es tan corto como 3/10 de segundo.

Especificaciones

Dimensiones: 69-89cm (altura) x 31cm (ancho) x 38cm (profundidad)
27-35" x 12" x 15"

Potencia de alimentación: 120 VAC 60Hz (230 VAC, 50 Hz. disponible)



La Jr neumática es un equipo ideal para comenzar a sellar envases sin tapa.

Perspectiva Mundial. Respaldo Local.

www.enerconind.com/sealing

Enercon Industries Corp. Menomonee Falls, WI USA

Tel: +1 262-255-6070 Fax: +1 262-255-7784

E-mail: info@enerconind.com

Enercon Industries, Ltd. Aylesbury, Bucks UK

Tel: 44 1296 330542 Fax: 44 1296 432098

E-mail: info@enerconind.co.uk