

SUPER SEAL™ TOUCH



La potente y compacta selladora de bobina única

- Capaz de sellar a una velocidad de hasta 40 m/min
- Amplia selección de bobinas para sellar tapones de diferentes formas y tamaños desde 20 mm a 150 mm de diámetro
- Pantalla en diversos idiomas
- Pantalla táctil de fácil uso
- Protección por contraseña para bloqueo de operador
- Gestión de formatos
- Monitorización interna de todos los parámetros críticos de funcionamiento
- Contador de envases, tapones y discos
- Carenado en acero inoxidable IP55
- Control start /stop local y remoto
- Control de potencia local y remoto
- Control y monitorización remoto de red RS485 o Ethernet



VELOCIDADES DE HASTA 40 M/MIN

SELECCIÓN DE BOBINAS

Enercon dispone de la más amplia variedad de bobinas de sellado por inducción del mercado.

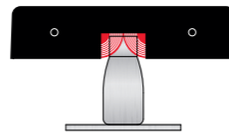
Enercon dispone de la bobina ideal para cada tamaño de envase y tipo de tapón. Enercon provee de dos estilos de bobina con variaciones específicas para garantizar un sellado estanco.

Las bobinas de túnel permiten obtener un mayor rendimiento. Sin embargo, las bobinas planas ofrecen una mayor flexibilidad para sellar envases de 15 a 150mm de diámetro.

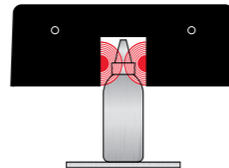
“ Utilizamos únicamente selladoras por inducción Enercon ya que tenemos diferentes tipos de tapa para envasar nuestros complementos nutricionales. Además, el cabezal de sellado puede cambiarse fácilmente. Esto nos permite ahorrar tiempo de producción a la vez que sellamos diferentes productos de diferentes tamaños. ”

Jesus Ortega, gerente de Best Protein

Bobinas túnel

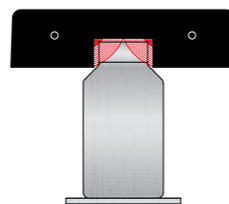


Bobinas túnel alto

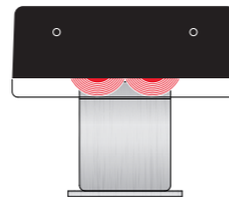


Las bobinas de túnel alto son usadas con tapones de forma cónica

Bobinas túnel ancho



Bobinas planas



La bobina universal y la All-in-One son alternativas a la bobina plana.



EL SELLADO POR INDUCCIÓN ES MEJOR PARA...



El fabricante

- Reduce el coste por unidad
- Incrementa la productividad



El consumidor

- Manipulación evidente
- Caducidad más larga



El planeta

- Reduce el volumen de plástico
- Reciclaje más sencillo



UN SELLADO DE CALIDAD GARANTIZADO EN EL CENTRO DE NUESTRA SOLUCIÓN

Sede europea
Enercon Industries Ltd
Aylesbury, Bucks - Reino Unido

+44 (0) 1296 330542
info@enerconind.co.uk
www.enercon-industries.es

Distribuidor en España



info@quatropack.com
www.quatropack.com

LIDER MUNDIAL EN SELLADO POR INDUCCIÓN



40 AÑOS
DE EXPERIENCIA



AYUDANDO A CLIENTES EN
MÁS DE 100 PAÍSES



200M
AL DÍA
200 MILLONES DE ENVASES
SELLADOS CADA DÍA



75.000
MILLONES AL AÑO
MÁS DE 75 MIL MILLONES DE
ENVASES SELLADOS EN EUROPA
CADA AÑO

¿Como funciona el sellado por inducción?

El sellado por inducción es un proceso muy sencillo. Una vez el envase es llenado y la tapa o tapón colocado (la tapa contiene una lámina de aluminio), el envase con el tapón cerrado pasa por debajo de la selladora por inducción, donde a través de un campo electromagnético controlado se transfiere directamente calor al opérculo.

El calor funde el material de sellado que se encuentra en la lámina de aluminio, adhiriéndose al cuello del envase. Esto produce un cierre totalmente hermético.

Las ventajas de sellar por inducción



PREVENCIÓN
DE FUGAS



CADUCIDAD
MÁS LARGA



PROTECCIÓN
CONTRA
MANIPULACIÓN Y
FALSIFICACIÓN



REDUCCIÓN
DE PLÁSTICO
EN EL ENVASE



INCREMENTO DE
PRODUCTIVIDAD



REDUCCIÓN
DEL COSTE
UNITARIO

¿Por qué elegir Enercon?

- ✓ Es el líder mundial
- ✓ Experiencia en la industria
- ✓ La calidad de sus máquinas
- ✓ Servicio y repuestos



SUPER SEAL™ MAX



La selladora por inducción más rápida

- Diseñada para líneas de producción de hasta 100m/min
- Amplia selección de bobinas para sellar tapones de diferentes formas y tamaños desde 20 mm a 150 mm de diámetro
- Pantalla en diversos idiomas
- Pantalla táctil de fácil uso
- Protección por contraseña para bloqueo de operador
- Gestión de formatos
- Monitorización interna de todos los parámetros críticos de funcionamiento
- Contador de envases, tapones y discos
- Carenado en acero inoxidable IP55
- Control start/stop local y remoto
- Control de potencia local y remoto
- Control y monitorización remoto de red RS485 o Ethernet



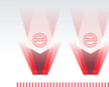
VELOCIDADES DE HASTA 100 M/MIN

SUPER SEAL™ RANGE



La selladora por inducción superventas

- Modelos Super Seal™ 50, 75 and 100
- Diseñada para líneas de producción de hasta 30m/min
- Amplia selección de bobinas para sellar diferentes diseños y tamaños de envase
- Sella una variedad de envases con tamaño de tapón desde 20 mm a 150 mm
- Diseños de bobina eficientes para maximizar el rendimiento y reducir los costes energéticos
- Panel de control fácil de usar
- Carenado en acero inoxidable IP65
- Estructura completamente ajustable para envases de diferentes tamaños y alturas



VELOCIDADES DE HASTA 30 M/MIN

SUPER SEAL™ JUNIOR



La selladora por inducción portátil

- Panel de control de fácil uso con temporizador digital, control de potencia, contador de lote reseteable, contador de discos y detección de ausencia de discos.
- Sella una variedad de envases con tamaño de tapón desde 15 mm a 150 mm
- Dimensiones: 21 cm x 8 cm x 31 cm
- Potencia de entrada: 230V 50Hz 5amp
- Potencia de salida: 1KW



PRODUCCIONES PEQUEÑAS