

LÍDER MUNDIAL EN SELLADO POR INDUCCIÓN



SELLADO POR INDUCCIÓN: 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
- ✓ REDUCE LAS EMISIONES DE TRANSPORTE



HASTA UN 50% DE REDUCCIÓN



HASTA 3 - 7% DE REDUCCIÓN

40 AÑOS
DE EXPERIENCIA
EN EL
CENTRO
DE NUESTRA EMPRESA

El sellado por inducción es una tecnología que crea un **escenario ventajoso** para todos.

El fabricante desea que sus productos estén disponibles a un **precio óptimo, justo y que** sus clientes los reciban con la mejor calidad y condición posible.

Con la mayoría de las tecnologías de envasado, conseguir este **equilibrio obliga a** comprometer el coste o la calidad. Los productos sellados por inducción **no necesitan** renunciar a ninguno de los dos.

El consumidor espera que la marca de su elección garantice sus **expectativas siempre**.

El sellado por inducción preserva en los productos el color, sabor y aroma. Además alarga la caducidad en todo tipo de productos, desde complementos nutricionales a salsas e incluso productos agroquímicos.

Previene las fugas, reduce las pérdidas de producto y permite que los productos sean elegibles para su venta a través de tiendas online. También protege a las marcas de falsificaciones y a través de la lámina de aluminio se evidencia que el producto no ha sido manipulada durante su transporte o en el supermercado.

Increíblemente, todas estas ventajas no incrementan el coste del envasado. Al contrario, el sellado por inducción permite incrementar la producción y reducir el coste por

unidad al poder disminuir el volumen de plástico utilizado y el coste de transporte, incrementando así los beneficios.

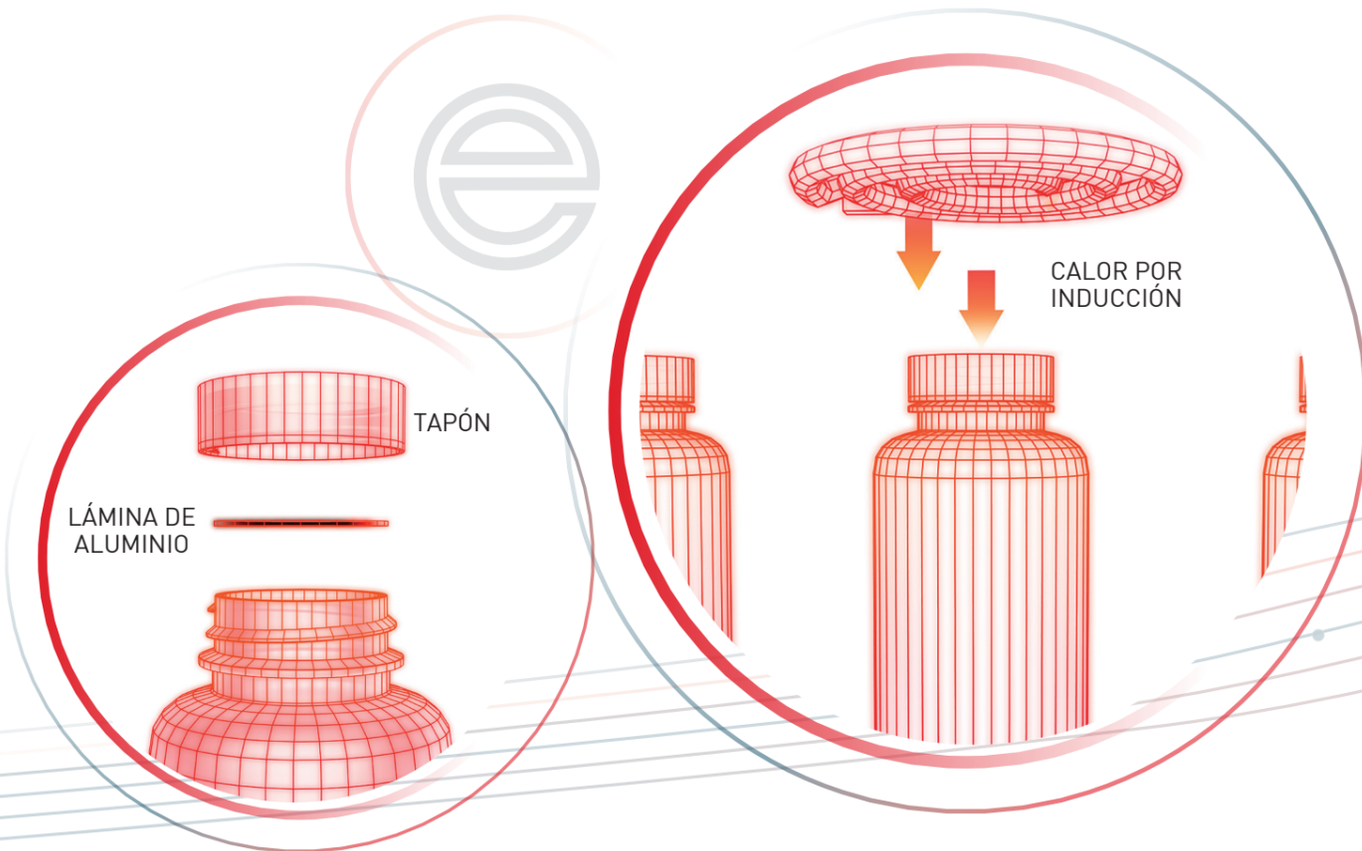
Las ventajas en el medio ambiente no acaban ahí, gracias a el sellado hermético no es necesario un anillo de seguridad en el cuello del envase, lo que permite reciclar más fácilmente.

El sellado por inducción protege tu marca, el planeta y tus beneficios.

Enercon es el líder mundial en sellado por inducción.

¿QUÉ ES EL SELLADO POR INDUCCIÓN?

El sellado o termosellado por inducción es un proceso muy simple y fácil de instalar y utilizar.



La bobina por inducción genera un campo electromagnético controlado que transfiere energía a la lámina de aluminio, que se encuentra en el tapón.



UN SELLADO DE CALIDAD GARANTIZADO EN EL CENTRO DE NUESTRA SOLUCIÓN

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

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

Existe una gran variedad de opérculos o láminas de aluminio para cada tipo de aplicación, incluyendo las que son de llenado en frío o caliente. El material del envase, el tapón y el producto sellado afectará el tipo de opérculo necesario.

Nosotros no producimos opérculos, pero tenemos una relación directa con la mayoría de los fabricantes, así como una amplia experiencia sellando una gran variedad de envases y productos.

LAS VENTAJAS DEL SELLADO POR INDUCCIÓN

PROTEGE TUS BENEFICIOS

- ✓ REDUCE EL COSTE POR UNIDAD
- ✓ PREVIENE DE FUGAS
- ✓ REDUCE EL COSTE DE TRANSPORTE
- ✓ REDUCE EL COSTE DE GESTIÓN DE LA MÁQUINA: VIDA DURADERA Y POCO MANTENIMIENTO
- ✓ OBLIGATORIO PARA LA VENTA ONLINE DE LÍQUIDOS Y CREMAS



PROTEGE TU MARCA

- ✓ GARANTIZA EL COLOR, SABOR Y AROMA
- ✓ LA CADUCIDAD DEL PRODUCTO SE ALARGA
- ✓ REDUCE LA OXIDACIÓN
- ✓ PROTEGE CONTRA MANIPULACIONES
- ✓ MEJORA LA IMAGEN DE MARCA Y PROTEGE CONTRA FALSIFICACIONES.



- ✓ REDUCE EL VOLUMEN DE PLÁSTICO
- ✓ REDUCE LAS EMISIONES DE TRANSPORTE



PROTEGIENDO
TU PRODUCTO
EN EL
CENTRO
DE NUESTRAS SOLUCIONES



“El sellado por inducción
protege tu marca, el
ecosistema y tus beneficios.”

LAS SELLADORAS POR INDUCCIÓN ENERCON

Sellando miles de envases al día.

Ofrecemos la más diversa gama de selladoras por inducción del mercado.

¿Cuál se ajusta a su producción?

Disponemos de la selladora ideal para cada tipo de producción; desde pequeñas producciones, start-ups o entornos de prueba, hasta las producciones más rápidas que en la actualidad funcionan a velocidades de 70 metros por minuto.

Nuestras selladoras por inducción son compactas y refrigeradas por aire y cumplen con los estándares CE y EMC. Ofrecen un sellado limpio, repetible y fiable al menor coste posible de producción gracias a su alta fiabilidad, el bajo coste de mantenimiento y los menores gastos en general.

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

Enercon ofrece dos diseños principales, las planas y las de túnel, y a su vez existen diversas opciones disponibles dentro de cada gama para garantizar la bobina ideal para cada tamaño de envase y tapón. De esto modo, se ofrece un sellado perfecto de 15 a 150mm.

Las bobinas de túnel permiten obtener un mayor rendimiento. Sin embargo, las bobinas planas ofrecen una mayor flexibilidad para sellar diferentes tipos de envase.

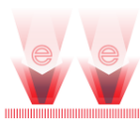
El carenado en acero inoxidable de la estructura de la máquina lo hace ideal para todo tipo de industrias, incluido en ambientes estériles o de alimentación.



Super Seal™ Junior
(Manual)

PRODUCCIONES PEQUEÑAS

Ideal para entornos de prueba, laboratorios y start-up



Super Seal™ Range
(300, 400, 600)

VELOCIDADES DE HASTA 30 M/MIN

La última generación de las selladoras de tapones por inducción más vendidas del mercado



Super Seal™ Pro

VELOCIDADES DE HASTA 40 M/MIN

Ideal para producciones superiores a la media



Super Seal™ Max

VELOCIDADES DE HASTA 100 M/MIN

Funciona en las líneas de producción más rápidas del mundo.



SUPER SEAL™ RANGE

El sellado por inducción de forma sencilla.



MAQUINARIA
FIABLE
EN EL
CENTRO
DE NUESTRAS SOLUCIONES

Super Seal™ Junior

Manual

Ideal para entornos de prueba,
laboratorios y start-up



PRODUCCIONES PEQUEÑAS

La Super Seal™ Junior ofrece las ventajas de un sellado por inducción de alta calidad para fases iniciales de producción o entornos de pruebas.

Su diseño robusto y compacto la convierten en una selladora portátil ideal para cualquier tipo de producción que se requiera repetibilidad.

La Junior también ofrece una asistencia técnica de calidad, como el contador de discos y detección de ausencia de discos, que generalmente solo son incluidas en máquinas para producciones en línea.

Esta selladora es muy fácil de utilizar y puede sellar envases con diámetros de tapón desde 15 a 150 mm.

Super Seal™

300, 400, 600

La última generación de las selladoras de tapones por inducción más vendidas del mercado



VELOCIDADES DE HASTA 30 M/MIN

Las Super Seal™ puede ser instaladas en líneas de producción existentes de forma sencilla. Estos modelos superventas, sellan millones de envases en todo el mundo cada día y son conocidas por su **fiabilidad y robustez**.

La estructura en acero inoxidable es totalmente ajustable y se adapta a diferentes alturas de envase, mientras que la variedad de bobinas permite sellar diferentes formas y tamaños de envase.

Estas selladoras robustas pueden ser usadas en envases con diámetros de tapón desde 20 mm a 150 mm.

LA GAMA SUPER SEAL™ TOUCH

Las selladoras más sofisticadas del mercado.

MAQUINARIA
FIABLE
EN EL
CENTRO
DE NUESTRAS SOLUCIONES



Super Seal™ Touch Range

Ideal para producciones a gran
escala



VELOCIDADES DE HASTA 100M/MIN

La gama Touch incluye dos selladoras por inducción: La Super Seal™ Pro y la Super Seal™ Max.

La gama Super Seal™ Touch es ideal para ambientes con líneas de envasado que operan a velocidades de hasta 100 metros el minuto.

Estas avanzadas selladoras de tapas y tapones por inducción establecen un nuevo referente en cuanto a rendimiento, conectividad y control.

Tanto Super Seal™ Pro como Super Seal™ Max cuentan con una pantalla táctil de 7" pulgadas de alta sensibilidad, con una sección de asistencia integrada y herramientas incorporadas para mejorar el acceso a los datos y la conectividad.

La Super Seal™ Pro es la selladora más potente de bobina única y esta diseñada para alcanzar una velocidad de producción de 40 metros por minuto.

La Super Seal™ Max es la selladora automática más rápida del mercado. Gracias a la doble bobina se puede sellar a grandes velocidades, hasta 100 metros por minuto.

¿POR QUÉ ELEGIR ENERCON?

La marca del sellado por inducción

Enercon Industries es la marca líder de sellado por inducción y el principal proveedor e instalador de esta tecnología en el mundo.

La experiencia de nuestros expertos permite ofrecer soluciones adaptadas a clientes en todos los sectores así como dar recomendaciones sobre diferentes opciones de envases, tapones y opérculos. Además, para la tranquilidad del cliente, realizamos pruebas de sellado para garantizar un sellado de calidad antes de que la maquinaria sea adquirida.

Nuestras máquinas, gracias a sus componentes de calidad, están fabricadas para tener una larga duración. Requieren de poco mantenimiento y sellan envases de forma continua año tras año.

Nuestro equipo técnico y de servicio están capacitados para garantizar el mantenimiento y reparación de toda nuestra gama de productos. En caso de avería disponemos de un stock de piezas listo para ser enviado. Además, realizamos reparaciones in-situ para minimizar el tiempo de inactividad.

Enercon ha suministrado maquinaria, asistencia y apoyo técnico en toda Europa durante los últimos 40 años. Estamos satisfechos de compartir nuestra experiencia para poder ayudar a fabricantes a obtener el máximo beneficio del sellado por inducción.

Hemos construido una red internacional de agentes para garantizar que nuestros clientes tengan un apoyo local en cualquier punto de Europa. Nuestro objetivo es proporcionar una experiencia de calidad para todos: nuestro personal, nuestros proveedores, nuestros socios y, sobre todo, nuestros clientes.

En Enercon hacemos todo lo posible para brindar la mejor solución a nuestros clientes. Si hay algo que nos enorgullece es nuestro servicio técnico y apoyo comercial.



“La experiencia y los productos que ofrece Enercon son insuperables. Al comprar estas máquinas sabíamos de su calidad y de su apoyo técnico”.

Enrique Monserrat, Especies Mari Paz

40 AÑOS
DE EXPERIENCIA
EN EL
CENTRO
DE NUESTRA EMPRESA





PRESENCIA
GLOBAL
EN EL **CENTRO**
DE NUESTRA IDENTIDAD

Sede Central Europea

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road
Aylesbury
Bucks
HP19 8UX
Reino Unido

T: +44 (0) 1296 330 542

E: info@enerconind.co.uk

Sede Global

Enercon Industries Corporation
N120 W19349 Freistadt Rd.,
Germantown, WI 53022
United States of America

T: +1 262 255 6070

Enercon Asia Pacífica

23/10, Elluvapalli
Nallur, Bagalur Road - Hosur
635103
India

T: + 91 4344 314 141 / 291 447

Síguenos    