

# HACEMOS EL SELLADO FÁCIL

Los expertos en sellado de bolsas  
reciclables y resellables



**We Seal®**



## Contenido

- 3 Sobre nosotros
- 7 Beneficios medioambientales de la solución We Seal
- 8 Dentro del sello
- 12 Introducción a las máquinas de sellado
- 16 Profesional Sealer: 30 bolsas / minuto
- 18 Flexi Plus: 65 bolsas / minuto
- 20 Apoyo continuo
- 21 We Seal en todo el mundo
- 22 ¿Cómo se compara We Seal?

## ¿Por qué We Seal es la mejor opción?

### Ábrete a lo mejor

Entre las cuatro formas principales de sellar las bolsas de pan una de ellas ha revolucionado el sellado de bolsas en el Reino Unido. El sello de cinta We Seal proporciona una solución reciclable y resellable, que prolonga la vida útil del producto, al tiempo que es más seguro y fácil de abrir y cerrar para los consumidores. El sello We Seal está preparado para el futuro y es sostenible: ¿No es hora de que te abras a algo mejor?

### Una única solución innovadora y fiable

Nuestros cierres reciclables y máquinas de sellado fiables proporcionan una solución única e innovadora para las marcas de alimentación, simplificando la producción a alta velocidad, manteniendo la frescura del producto y haciendo que el etiquetado sea más claro y seguro.

### Sostenible

Nos tomamos muy en serio nuestra responsabilidad con el planeta. Nos apasiona educar a los consumidores y proveedores sobre el reciclaje. Nuestros sellos utilizan un 80% menos de materias primas que los cierres de plástico rígido y están hechos con material reciclado, con disponibilidad de cierres 100% reciclados. Los sellos de papel también están en desarrollo. ¿Cómo se comparan con sus cierres actuales?

### El futuro del sellado a nivel mundial

We Seal sabe que el plástico desempeña un papel importante en el mantenimiento de la frescura del producto y en la reducción de las emisiones nocivas de gases de efecto invernadero que provienen del desperdicio innecesario de alimentos. Un sello de bolsa efectivo, que sea genuinamente reciclable, es una parte vital en todo esto, y estamos orgullosos de desempeñar nuestro papel de la manera más ecológica posible.

**Innovador**  
**Sostenible** **Revolucionario**

# Abrirse a mejor

## **El 95% del Reino Unido sella de esta manera**

Muchos países todavía usan clips de plástico rígido, cierres tipo twist y cierres de metal, a pesar de los posibles peligros para la salud y las repercusiones ambientales. Sin embargo, en el Reino Unido más del 95% de las panificadoras han encontrado que el método de sellado de cinta reciclable es superior en todos los sentidos y no han mirado hacia atrás.

## **40 años en la fabricación**

Durante más de 4 décadas hemos suministrado, a reconocidas marcas de panificación en todo el mundo, equipos de sellado de bolsas basados en cinta de alta calidad y alto rendimiento. Diseñamos, desarrollamos y fabricamos nuestras propias máquinas en el Reino Unido, así como nuestros propios sellos de cinta, para satisfacer las demandas de la producción actual.

## **Simplificación y alta velocidad**

Tan pronto como su panificadora necesite profesionalizar el sellado de bolsas tenemos una máquina que se adapta a sus necesidades. Nuestras máquinas pueden ayudar a sellar cualquier producto hasta 65 bolsas/minuto. El diseño innovador de nuestras máquinas y consumibles permite sellar en continuo durante un mínimo de 9 horas, antes de tener que sustituir la bobina de sellos, reduciendo considerablemente el tiempo de paradas.

**Reciclable** **Experto**

**Preparado para el futuro**





Eche un vistazo a nuestro sitio web asociado [www.breadbags.org](http://www.breadbags.org) para obtener más información sobre cómo educamos a los consumidores para reciclar el plástico blando de manera efectiva.



Visite [www.breadbags.org](http://www.breadbags.org) para obtener más información

## Beneficios ambientales de la solución vía We Seal

### Pequeño pero poderoso

Nuestro sello puede representar solo el 1% de la envoltura de una barra de pan, pero estamos 100% comprometidos a producirlo de la manera más sostenible posible, y los efectos de esto se pueden notar en todo el mundo.

### La sostenibilidad en el centro de nuestros sellos

Si actualmente está utilizando cierres de plástico rígido, cambiar a We Seal podría reducir su huella plástica en 2.3 toneladas métricas por año, por línea de envoltura (\*) ¡Nuestro método no solo hace el trabajo de manera más fácil y seguro, sino que también es excelente desde una perspectiva ambiental!

\*Cifra basada en el sellado de 15 millones de bolsas anuales

### Comprometidos a desempeñar nuestro papel para que estés a la vanguardia del juego

Todos nos esforzamos por lograr una economía circular en la que reduzcamos, reutilicemos y reciclemos los plásticos tanto como sea posible. Nuestros sellos están diseñados con esta idea en mente: contienen un 30% de materiales reciclados, utilizan un 80% menos de materias primas que los cierres de bolsas de plástico rígido y son totalmente reciclables.

### Lo que quieren los consumidores, lo que el planeta necesita

Nuestra pasión significa que hacemos campaña para encontrar nuevas formas de recuperar, reutilizar y reciclar, así como educar a los consumidores y trabajar, en estrecha colaboración, con productores de alimentos, supermercados y grupos ambientales como: WRAP, Plastics Pact y The Ellen McArthur Foundation.

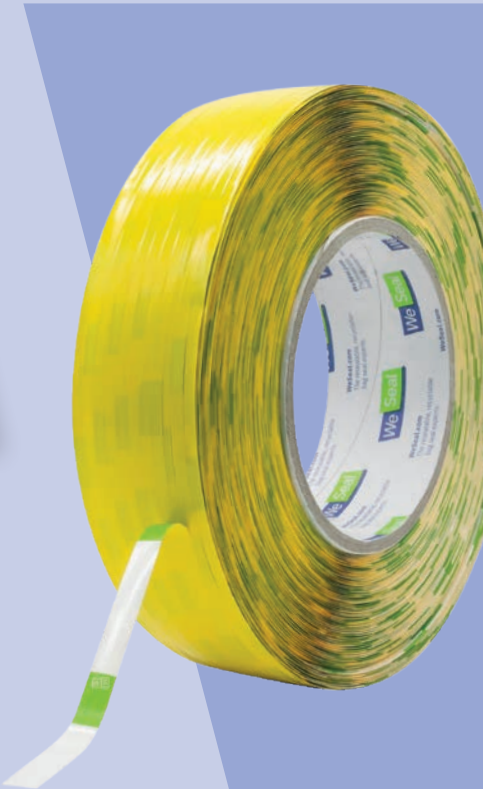
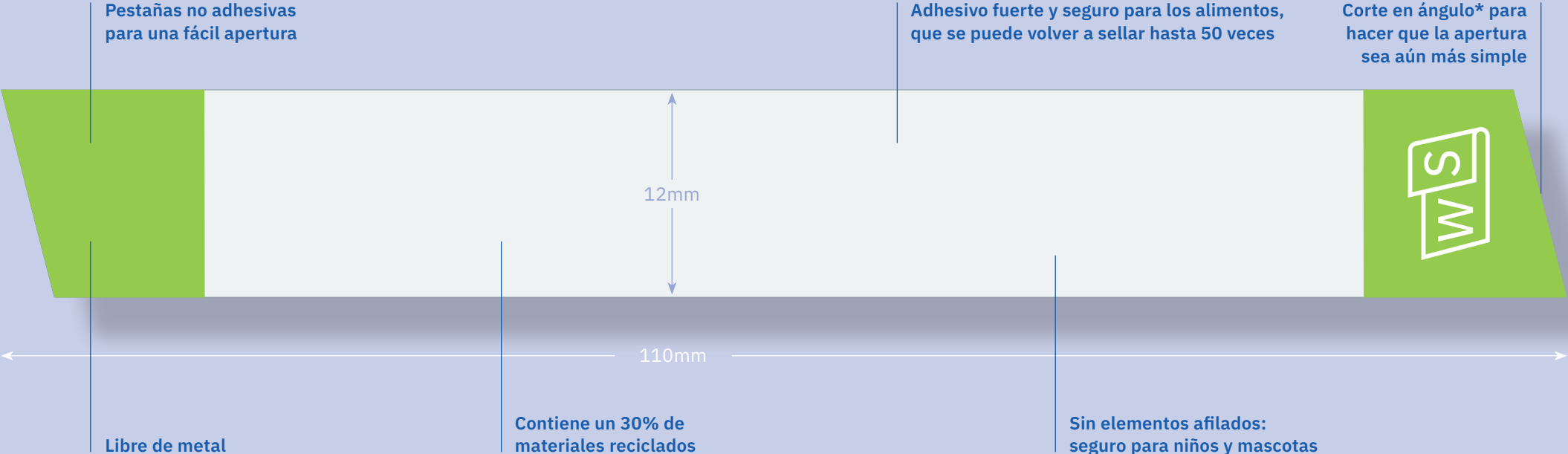
## Datos y Estadísticas

- **100% reciclable**
- **Pesa alrededor del 1% de la envoltura total**
- **Usa menos del 80% de la materia prima que se encuentra en una etiqueta de plástico rígido**
- **Es liviano de transportar, reduciendo su huella de carbono**
- **Minimiza espacio de almacenamiento**
- **Reduce el desperdicio de alimentos, sella y vuelve a sellar hasta 50 veces, manteniendo el pan más fresco por más tiempo**
- **Libre de metales**

# Dentro del sello

30,000 sellos en cada bobina

- SU INFORMACIÓN DE LOTE AQUÍ
- SU MENSAJE DE MARKETING AQUÍ
- FECHA DE CONSUMO PREFERENTE DD/MM/AA YY
- IMPRESO TÉRMICAMENTE, SIN NECESIDAD DE TINTA
- PERSONALIZABLE CON UNA SELECCIÓN DE COLORES
- ÁREA DE IMPRESIÓN DE HASTA 53X10 MM Y AMIGABLE CON EL CÓDIGO QR



## Sellos diseñados para el consumidor



### Más Fresco

Nuestros cierres resellables mantienen sus productos más frescos durante más tiempo. Aplicados con una máquina de cierre de bolsa We Seal, nuestros cierres dan un sellado casi hermético, mejorando la vida útil del producto en más de un día.



### Más Fácil

Las pestañas no adhesivas, con corte en ángulo (\*), facilitan a los consumidores abrir y volver a sellar las bolsas de forma simple (\*patente pendiente). Sin elementos afilados es menos probable que la bolsa se rompa, lo que facilita el almacenamiento de sus artículos en el embalaje original.



### Más Seguro

A diferencia de los cierres rígidos afilados, nuestros sellos pasarán inofensivamente, a través del cuerpo, si se tragan accidentalmente. Los adhesivos y las tintas térmicas también son seguras para los alimentos. Como no contienen metal, las bolsas pasarán a través del detector de metales después del sellado.



### Más Claro

Nuestros sellos se pueden imprimir térmicamente con una variedad de datos esenciales para mejorar la trazabilidad y la seguridad alimentaria. Lo que se adapte a sus necesidades o marca. Estos incluyen códigos de lote, códigos de origen, fechas de venta y consumo preferente, así como códigos QR y logotipos.



### Más Verde

Los cierres We Seal son 100% reciclables cuando se unen a las bolsas de pan. Además de su reciclabilidad, nuestros sellos también contienen un 30% de materiales reciclados, con la opción de fabricar a partir de materiales 100% reciclados si se desea.





## Máquinas selladoras

Nuestras máquinas de sellado de alto rendimiento y bajo mantenimiento, diseñadas para proporcionar la solución de sellado fiable definitiva, minimizan el tiempo de inactividad y ofrecen una verdadera eficiencia de costes.

Nuestras máquinas no son solo para pan, sino que también se utilizan en una amplia variedad de productos embolsando, incluidas frutas y verduras, carnes refrigeradas, congelados y confitería.

Fácilmente integrado

Fiable Sella 65 bolsas por minuto



# Robusto y fiable

## Rendimiento non stop

Para mantenerse al día con sus necesidades de producción, nuestras máquinas están diseñadas para funcionar 24/7/365. Se ha prestado el mayor cuidado para obtener los materiales más robustos y los componentes más resistentes, y las innovaciones, como la neumática sin lubricación, reducen significativamente el tiempo de inactividad relacionado con el mantenimiento.

## Uso de las mejores tecnologías de su clase

Las máquinas de sellado We Seal no se desarrollaron de la noche a la mañana. Nuestro equipo de investigación y desarrollo ha estado mejorando continuamente los diseños, durante más de tres décadas, para satisfacer las necesidades de la producción de alimentos a alta velocidad y reflejar los cambios en salud y seguridad.

## Fiabilidad

Nuestras máquinas son reconocidas por su fiabilidad, a menudo denominadas "caballos de batalla". Logran esta fiabilidad mediante el uso de la mejor tecnología y componentes de su clase. Trabajamos en estrecha colaboración y en asociación con panificadoras para garantizar que nuestras máquinas se adelanten a sus requisitos. ¡No es necesario tener máquinas We Seal adicionales de reserva, en caso de averías!

## Fácil integración

Rápidas, robustas y eficientes, pero fáciles de operar y mantener, nuestras selladoras de bolsas totalmente automatizadas se pueden integrar fácilmente en sus líneas existentes con rebanadoras y embolsadoras según sea necesario, o pueden actuar como unidades independientes efectivas, cuando se combinan con un transportador adecuado (que también podemos ofrecer).

# Nuestras máquinas: información clave

|  | Selladora Professional Sealer | Selladora Flexi Plus |
|--|-------------------------------|----------------------|
| Máximo de bolsas selladas por minuto   | 30                            | 65                   |
| Compatible con bolsas de plástico y papel  | Sí                            | Sí                   |
| Dimensiones del sello  | 110 x 12 mm                   | 110 x 12 mm          |
| Sellos por bobina  | 30,000                        | 30,000               |
| Impresora térmica  | Opción                        | Opción               |
| Sistema de Control de Calidad (monitor para detección de corteza y control de cuello de bolsa) | Opción                        | De serie             |
| Altura ajustable   | Manual                        | Automático           |
| HMI  | 4"                            | Acceso 7" / 360      |
| Cortador de sello en ángulo (pendiente de patente)   | De serie                      | De serie             |
| Tension  | 110V o 230V                   | 110V o 230V          |
| Aire comprimido  | 5.5 bar / 80 PSI              | 5.5 bar / 80 PSI     |

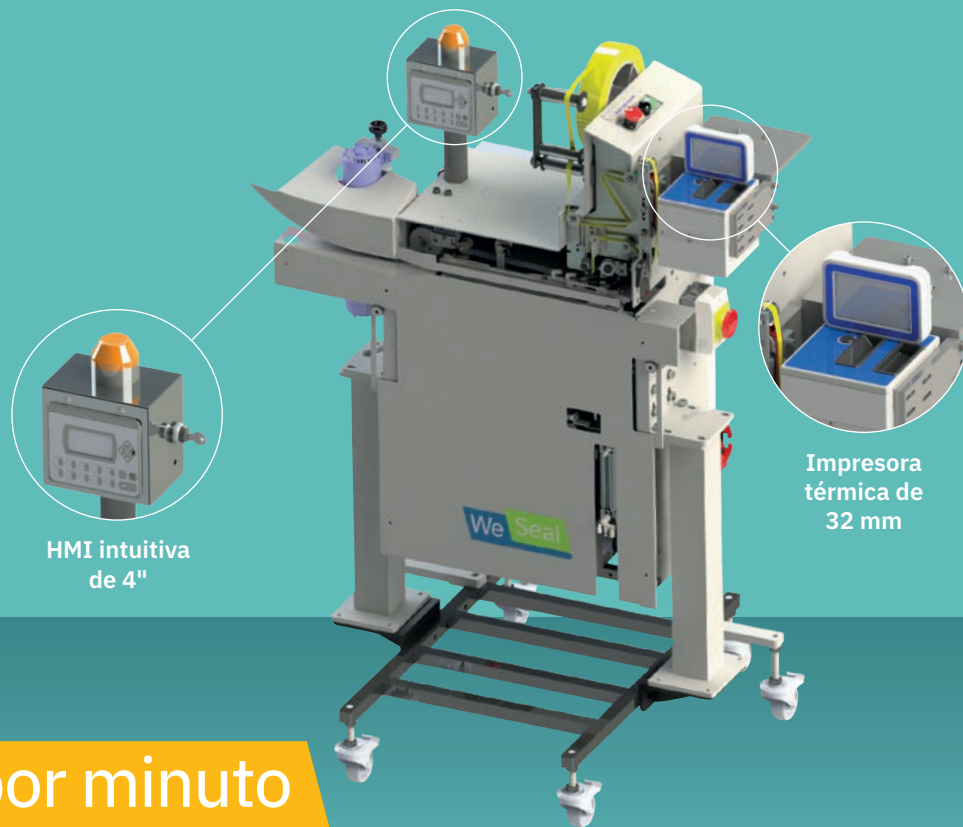
Precisa Repetible  
Automatización consistente



# Selladora Professional Sealer

La selladora Professional Sealer está diseñada para la empresa inquieta que desea profesionalizar y automatizar su operación de embolsado.

Se ofrece con un transportador, una impresora y un soplador de bolsas, este es el primer nivel de sellado de bolsas más eficiente y rentable, sellando automáticamente hasta 30 unidades por minuto.



HMI intuitiva de 4"

Impresora térmica de 32 mm

Sella 30 bolsas por minuto

## Velocidad y fiabilidad

- Funciona de forma totalmente automática a 30 sellos por minuto. 24/7
- Se adapta fácilmente a la línea de producción con un tamaño reducido
- Tiempo mínimo para reponer la bobina de sellado. 1 bobina de sellos dura 16 horas y la sustitución es fácil y rápida.

## Facilidad de uso

- Instalación y consulta previa a la instalación incluidas, para garantizar una configuración rápida
- Acoplado electrónicamente al transportador, a través de un codificador, para una sincronización óptima. No se requieren elementos mecánicos para la sincronización.

## Versatilidad

- Sella bolsas de plástico o papel a gran velocidad
- Impresión térmica para trazabilidad, codificación, información para el consumidor y de la marca
- En la impresora se pueden programar hasta 150 configuraciones diferentes para una amplia variedad de productos con diferentes requisitos. Actualización automática de la hora y la fecha
- Disponible en orientación derecha o izquierda.

## Durabilidad

- La calidad de construcción premium robusta y confiable minimiza el tiempo de inactividad
- Neumática libre de lubricación para reducir el mantenimiento.

## Seguridad

- Todas nuestras máquinas están construidas con los siguientes estándares de seguridad: ISO, CE, UKCA, SISTEMA Compliant, Performance Level D safety
- El producto embolsado es inspeccionable en el detector de metales.

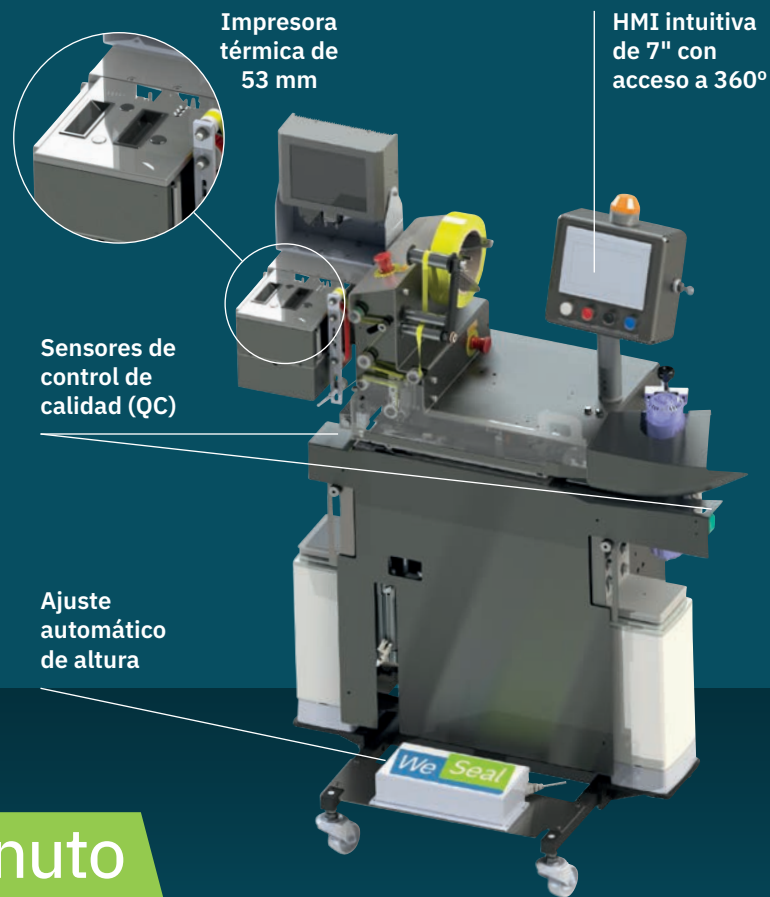
Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre la selladora Professional Sealer



# Selladora Flexi Plus

Máquina de sellado de bolsas totalmente automática que sella hasta 65 bolsas por minuto, con 30,000 sellos por bobina, lo que le brinda 9 horas de tiempo de trabajo continuo antes de que necesite sustituir la bobina. Ideal para panificadoras y líneas de producción más grandes y de gran volumen, funciona en línea con rebanadora / embolsadora o independiente con una cinta transportadora.

Puede manejar todo tipo de pan, incluyendo panes grandes y pequeños, bollos, bagels, panes planos y tortillas. Productos agrícolas, confitería y otros artículos también se pueden acomodar siempre que el embalaje tenga un cuello de bolsa adecuado.



Impresora  
térmica de  
53 mm

HMI intuitiva  
de 7" con  
acceso a 360°

Sensores de  
control de  
calidad (QC)

Ajuste  
automático  
de altura

## Velocidad y fiabilidad

- Totalmente automática: funciona hasta 65 sellos por minuto. 24/7
- Se adapta fácilmente a la línea de producción con un tamaño reducido
- Cambio mínimo a lo largo del tiempo para reponer las bobinas de sellado. 1 bobina de sellos dura 9 horas o más y el cambio es fácil y rápido.

## Facilidad de uso

- Instalación y consulta previa a la instalación incluidas, para garantizar una configuración rápida
- Acoplado electrónicamente al transportador, a través de un codificador, para una sincronización óptima. No se requieren elementos mecánicos para la sincronización
- Fácil de operar con HMI simple, que requiere un entrenamiento mínimo.

## Versatilidad

- Sella bolsas de plástico o papel a gran velocidad
- Impresión térmica para trazabilidad, codificación, información para el consumidor y de la marca
- En la impresora se pueden programar hasta 150 configuraciones diferentes para una amplia variedad de productos con diferentes requisitos. Actualización automática de la hora y la fecha
- Disponible con orientación derecha o izquierda.

## Durabilidad

- La calidad de construcción premium robusta y confiable minimiza el tiempo de inactividad
- La neumática sin lubricación reduce el mantenimiento.

## Características de control de calidad

- Opciones de detección completas que incluyen: detector de corteza, detector bolsa sin cierre y aviso cinta agotada, para garantizar una confianza total en la calidad del producto
- Instalación de altura ajustable, exclusiva del sellador de bolsas Flexi Plus. Ajuste automático de altura a la línea central del producto, con capacidades de almacenamiento de altura preestablecidas para garantizar una alta calidad en diferentes productos.

## Seguridad

- Todas nuestras máquinas están construidas con los siguientes estándares de seguridad: ISO, CE, UKCA, SISTEMA Compliant, Performance Level D Safety
- El producto embolsado es inspeccionable en el detector de metales.

Sellos 65 bolsas por minuto

Visite nuestro sitio web para obtener más información sobre la selladora Flexi Plus





Tranquilizador **Global**  
Soporte confiable

## Apoyo continuo

### **Minimice el tiempo de inactividad**

Nuestra creciente red de distribuidores globales está capacitada para proporcionar soporte en el terreno, y la asistencia remota está disponible a través de instalaciones de videoconferencia en nuestra central, si es necesario.

### **Formación**

Se proporcionará una capacitación integral durante la instalación, adaptada a sus requisitos comerciales únicos y al uso diario.

Tenemos instalaciones de capacitación especialmente diseñadas en nuestra sede, cerca del aeropuerto de Leeds / Bradford, y ofrecemos cursos virtuales de capacitación de técnicos y soporte remoto para clientes internacionales.

## Sellamos en todo el mundo

### **Sellamos en todo el mundo**

Suministramos sistemas de sellado en todo el mundo y nos enorgullecemos de proporcionar a nuestros clientes internacionales altos niveles de soporte especializado y servicio personalizado. Una red creciente de distribuidores también puede ofrecer apoyo a nivel local.

### **Enviamos a todo el mundo**

Aunque nuestras máquinas se suministran con repuestos críticos, y cualquier intervención de piezas es poco frecuente, ofrecemos un servicio global de piezas de repuesto rápido y efectivo. Las piezas más comunes se mantienen en stock en nuestro almacén del Reino Unido y están disponibles para una entrega rápida, o en stock con nuestros distribuidores.





# ¿Cómo se comparamos el sello?

Cuando estudia un análisis paralelo de los cierres We Seal, en comparación con otros métodos de sellado de bolsas, ¡verá que no hay comparación!

| Tabla Comparativa            | <br>Sello de cinta resellable | <br>Etiqueta de plástico | <br>Twist plástico o metálico | <br>Clip metálico |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Resellable                   | Sí   | Sí  | Sí   | Sí   |
| Número de sellos por carrete | 30,000   | 5,000   | 10,000   | 10,000   |
| Seguro (si se ingiere)       | Sí   | No  | No   | No   |
| Detector de metales amigable | Sí   | Sí  | twist metálico – No<br>twist plástico – Si   | No   |
| Imprimible                   | Sí*  | Sí  | No   | Sí   |

\* impresión de alta calidad





[Weseal.com](https://weseal.com)

**Como quiera que los llares:  
etiquetas, cierres, clips, sellos  
o algo más... ¡hacemos que el  
sellado sea fácil!**

**Contáctenos:**

**Tel:** +44 (0)113 250 5881

**Email:** [team@weseal.com](mailto:team@weseal.com)

**We Seal**

Airedale House, Cemetery Road,  
Leeds, West Yorkshire, LS19 7BD  
United Kingdom

Distribuidores a nivel mundial

