

SELLADORAS MÉDICAS PREMIUM

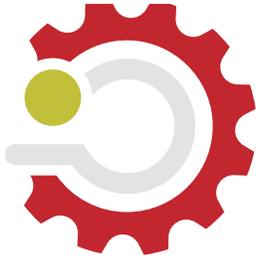


HAWO

Las selladoras por impulsos hd 260 MS y 470 MS son nuestras selladoras de HAWO más económicas para el envasado de bolsas y bobinas sellables, así como de películas termoplásticas. Gracias al temporizador de sellado ajustable, los dispositivos pueden adaptarse fácilmente al material. Son ideales para su uso en pequeñas instituciones y estudios de tatuaje.

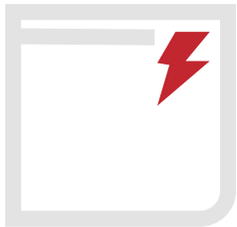
BASIC LINE

Características



FUNCIONAMIENTO.

El temporizador se ajusta fácilmente al material correspondiente. Una vez introducido el envase de esterilización, se inicia el proceso de sellado pulsando la palanca manual. Durante el proceso de sellado por impulsos se puede cortar la película con el dispositivo de corte manual. Una vez transcurrido el tiempo de sellado, suena una señal para completar el proceso de sellado.



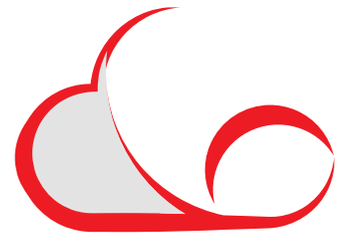
FUERZA DE SELLADO.

Las costuras de sellado de 8 mm (0.3 in) tienen una alta resistencia de sellado pero también excelentes propiedades de pelado sin que se rompa el papel, incluso si el usuario abre el paquete en la dirección equivocada.



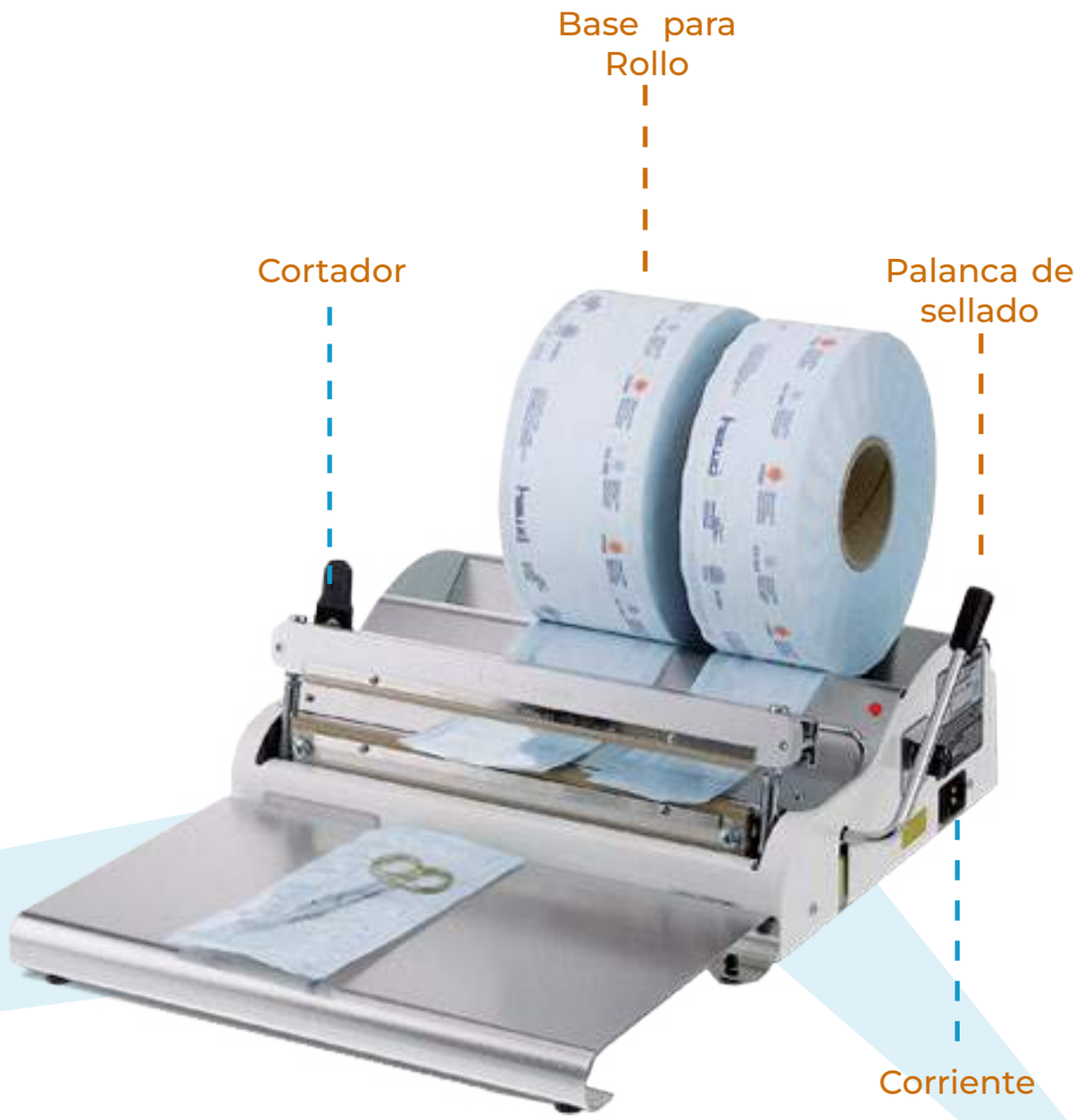
FLEXIBILIDAD.

Las selladoras son adecuadas para el envasado de bolsas de papel sellables (EN ISO 11607-1/ EN 868-4), bolsas sellables y bobinas (EN ISO 11607-1/EN 868-5) de película y papel según la norma EN 868-3 y para la esterilización por aire caliente film a petición. La anchura de corte de la hd 260 MS es de 250 mm (9,8 pulgadas) y de la hd 470 MS incluso de 450 mm (17,7 pulgadas).



SOSTENIBILIDAD.

Las piezas de desgaste pueden ser sustituidas fácilmente. Gracias al sistema de sellado por impulsos no hay tiempo de calentamiento. La hd 260 MS no consume energía cuando no se utiliza y la hd 470 MS sólo para la pantalla digital.



Parámetros

	hd 260 MS	hd 470 MS
RANGO DE USO		
Especialmente adecuado para su uso en la práctica médica y estudios de tatuaje	X	X
MATERIALES DE SELLADO		
Bolsas de papel sellables según EN ISO 11607-1/EN 868-4	X	X
Bolsas y bobinas sellables según EN ISO 11607-1/EN 868-5 hechas de película y papel según la norma EN 868-31	X	X
Película de esterilización por aire caliente	a pedido	X
DATOS TÉCNICOS		
Conexión de red	115/230 V	115/230 V
Frecuencia de red	50/60 Hz	50/60 Hz
Consumo máximo de energía (sólo durante el proceso de sellado)	870 VA	870 VA
Dimensiones	400 x 310 x 220 mm	555 x 310 x 220 mm
Tapa de la carcasa de acero inoxidable AISI 304	X	X
Peso	8.5 kg	11 kg
Sistema de sellado por impulsos	X	X
Ancho de sellado	8 mm	8 mm
Longitud de sellado	250 mm	450 mm
Portarrollos integrado	X	X
Dispositivo de corte integrado	X	X
Ancho de corte	250 mm	450 mm
Control del microprocesador	X	X
Pantalla	-	Pantalla de 7 segmentos
Contador de piezas	-	X

gandus®

SALDATRICI

MEDICAL SEALERS

Ultracompacto, único en su clase, equipado con las funciones más importantes. Las ventajas de las máquinas rotativas rentables. Cubierta de acero inoxidable. Función de espera, puesta en marcha automática del transporte por fotocelda. Teclado de tiras flexibles. Ajuste automático de la presión de soldadura en función del grosor del material. Controlador de temperatura electrónico digital con dos líneas pantalla de cristal líquido de dos líneas.

REBI EVO

Características Técnicas	Rebi Evo
Material de fabricación	Cubierta de acero inoxidable AISI 304
Selladora	Rotativa multilínea (opción plana)
Altura de sellado	12,5 (multibanda)
Materiales sellables	EN 868-5 bolsas y rollos, bolsas TYVEK, bolsas PAPEL/PAPEL EN 868-4, con fuelles, en aluminio laminado, en PP
Guía ajustable	Incorporado
Encimera	Incluido
Borde libre	Ajustable 0-30 mm
Velocidad	6 m/min
Temperatura	Regulación de la temperatura 10-200°C. Tolerancia ± 1 %.
Fotoceldas	De arranque
Posibilidad de stand-by	Si
Interfaz	Teclado de membrana tipo tira flexible Pantalla de cristal líquido Filas de 16 caracteres
Presión de sellado	Automático
Alarma y bloqueo	Por alta/baja temperatura
Menú	Multilingüe
Voltaje	V 110/115 - Hz 50/60 - monofásico
Cumplimiento de la ley	UNI EN 868-5 DIN 58953.7:2010 2006/42/CE-2004/108/CE-2006/95/CE Directrices de esterilización-MEMO 5 Producido en una empresa con certificación del sistema de calidad UNI EN ISO 9001:2015
Potencia	550W
Dimensiones y peso	473 x 235 x 181 mm, 12,5 kg



Odontología



Hospital



Veterinario



La termoselladora rotativa adecuada para todos los requisitos operativos es la evolución del modelo Gandus más popular del mundo. Rápido y fácil de programar gracias a su teclado de fácil manejo y a su clara pantalla de dos líneas y 16 caracteres. Ideal para sellar bolsas y rollos EN 868-5, bolsas de PAPEL/PAPEL EN 868-4, con fuelles, en aluminio laminado, en PP. Altura de sellado 15mm multitienda. Velocidad 10 m/min. Impresora de 9 agujas integrada para imprimir las fechas, los códigos, el número de bolsa progresivo y los operadores directamente en la bolsa de acuerdo con las últimas normas de funcionamiento de todas las centrales de esterilización.

MINIRÒ H-DATA EVO

Características Técnicas	minirò H-data Evo
Características generales	<p>Construcción de acero inoxidable</p> <p>Guía de entrada ajustable</p> <p>Margen libre ajustable</p> <p>Una sola correa de transporte</p>
Materiales sellables	Bolsa y rollos EN 868-5, sobres Tyvek® papel/papel EN 868-4, con fuelles, Aluminio laminado, PP
Tipo de Selladora	<p>Tipo de selladora rotativa</p> <p>Altura de soldadura mm. 15 multilínea (plana opcional)</p> <p>Distancia soldadura-producto 0-30 mm Norma DIN</p>
Parámetros	<p>Velocidad 10 m/min</p> <p>Temperatura máxima de soldadura 200°C</p> <p>Ajuste automático de la presión de sellado</p> <p>Tolerancia a la temperatura $\pm 1\%$.</p> <p>Control de sobrecalentamiento</p>
Calibración	<p>Autocomprobación automática de la sonda y la batería cada vez que se enciende</p> <p>Calibración de temperatura</p>
Base de datos	Guardar operadores, fecha de caducidad, código de lote
ISO 11607-2	<p>Control de temperatura (máx. 200°C)</p> <p>Tolerancia de temperatura $\pm 5^\circ\text{C}$ (DIN 58953-7:2010)</p> <p>Función de alarma y bloqueo de temperatura</p> <p>Diagnóstico y control del funcionamiento de la máquina</p>
Interfaz	<p>Teclado de membrana tipo tira flexible</p> <p>Pantalla de cristal líquido 2 líneas de 16 caracteres</p> <p>Actualización automática del reloj y el calendario</p>
Alimentación	V 100; 110/115; 230/24 monofásico
Frecuencia	Hz 50/60
Absorción	600W
Dimensiones y peso	554 x 270 x 222 mm / 18 kg
Funciones integradas de la impresora	<p>Imprimir Fococelda</p> <p>Cabezal de impresión de 9 pines</p> <p>Activación/desactivación de la impresión</p> <p>EN Símbolo</p> <p>1 línea de impresión</p> <p>Posición de impresión ajustable</p> <p>Ajuste del tamaño de los caracteres en 6 formatos</p> <p>Producción y fecha de caducidad</p> <p>Código alfanumérico del operador/lote</p>

Características Técnicas	minirò H-data Evo
Funciones	Microprocesador Menú multilingüe Fococelda de arranque Fococelda Stama Ajuste de parámetros mediante el teclado incorporado Ajuste de operadores, lotes, fechas de caducidad Vencimiento ajustable en meses Contador de sobres, número de sobre progresivo En espera, ahorro de energía Termostato de seguridad Memoria cuando la máquina está apagada Diagnóstico y control de periféricos en el momento del encendido Tres formatos de fecha D/M/A- M/D/A -Y/M/D Funciones de reloj y calendario
Cumplimiento de la ley	UNI EN 868-5 DIN 58953.7:2010 2006/42/CE–2014/30/CE–2014/35/CE Directrices de esterilización-MEMO 5 Producido en una empresa certificada con el Sistema de Calidad UNI EN ISO 9001:2015



Odontología



Hospital



CONTACTO



55 2162 7328



ventas@global-store.mx



<https://global-store.mx/>



55 6415 5704

