

60 años de experiencia

La gama más completa

Servicio rápido y eficaz

Calidad e innovación

## SELLADORA ROTATIVA VALIDABLE MINIRO H NET EVO

La MINIRO H-NET EVO es la evolución de una de nuestras selladoras médicas de mayor éxito. Es la solución base para las estructuras hospitalarias e industriales que quieran validar su proceso de envasado. Estas soldadoras han sido diseñadas para sellar bolsas según las normas DIN 58953 parte 7, y son válidas para el envasado de productos esterilizables según las normas ISO 11607 y EN 868.

La máquina realiza una soldadura multilínea de 15 mm de alto a una velocidad fija de 10 metros/min, e incluye un sistema de autoajuste de la presión. La MINIRO H-NET EVO puede utilizarse para cerrar distintos tipos de bolsas de materiales no transparentes: Papel/Polipropileno, Papel/Papel, Aluminio/Polietileno, Tyvec.... La matriz de impresión incorporada puede usarse para imprimir: fecha, nombre del operario, códigos y números de serie, directamente en la bolsa siguiendo los últimos estándares de trazabilidad ( símbolos EN 980).

La MINIRO H-NET EVO puede programarse desde el teclado o directamente desde un ordenador. Este modelo permite la constante monitorización de los 3 parámetros que intervienen en la soldadura (temperatura, velocidad y presión), y bloquea la máquina si alguno de estos parámetros sobrepasa la tolerancia permitida.

### Características:

- Tapa superior en acero inoxidable (AISI 304)
- Velocidad de arrastre fija: 10 metros/min
- Arranque automático con fotocélula
- Función de espera para ahorro de energía por sensor óptico
- Soldadura multilínea de 15 mm de alto
- Contador de bolsas reinicializable
- rueda de presión autoajustable, se adapta automáticamente a bolsas de distinto espesor.
- Microprocesador digital para controlar el ajuste de la temperatura, introducción y conservación de datos.
- Temperatura ajustable entre 50 y 200°C mediante microprocesador
- Precisión del controlador de temperatura: /-1%

- Alarma y paro automático de la máquina si la temperatura varía más de  $\pm 5$  °C.
- Matriz interna de impresión de 9 dots
- Símbolos impresos según los estándares EN 980
- funciones de impresión para operario, día de fabricación, fecha de caducidad, número de lote, cuenta.
- Posibilidad de guardar los ajustes en memoria
- Reloj interno / función calendario
- Guía de entrada ajustable
- Pantalla LCD de 4 líneas para programación y ajuste de parámetros.
- Bloqueo automático de la máquina cuando la velocidad varía más de 5% o -9%
- Bloqueo automático de la máquina cuando la presión varía más de 2 Kg o -1 Kg
- Posibilidad de exportar los parámetros medidos en cada soldadura a un PC, creando un registro en un sencillo fichero excel.
- Certificación CE



## Características

Soldadura	Vseal.it
Ancho de soldadura (mm)	Chevron multilínea con ángulo de 150°
Longitud de la bolsa	11,5
Librería de parámetros	150 mm - 1.000 mm
Ancho del rollo	Temperatura, velocidad, tiempos, dimensiones
Trazabilidad	70 mm - 300 mm
conexiones	en pendrive a través de puerto USB
Voltaje	1 puerto serie RS232,
Peso bruto	1 puerto USB
Dimensiones (mm.)	220 V. Mono
Accesorios: Bandeja de trabajo inox con soporte para	34 Kg
	590 x 520 x 300

bolsas ajustable