



ENJOY THE DIFFERENCE

anthos.com

CE

1/2025 ATERSP251S00  
Debido a la constante actualización tecnológica de nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden ser objeto de modificación sin previo aviso.  
Según las normativas vigentes, en las áreas fuera de la UE algunos productos o características pueden presentar disponibilidades y peculiaridades distintas. Te invitamos a contactar con el distribuidor local.**Datos técnicos**

	<b>MILLSEAL+ EVO</b>	<b>MILLSEAL+ MANUAL</b>
Tensión de alimentación	220/240 V	220/240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz	50/60 Hz
Potencia nominal	150 W - 0.45 A	150 W - 0.45 A
Dimensiones externas (sin rollo)	474 x 374 x 200 mm (AxPxH)	474 x 374 x 200 mm (AxPxH)
Peso	6,5 kg	5 kg
Tipo de soldadura	De ciclo continuo y temperatura constante	De ciclo continuo y temperatura constante
Temperatura nominal de funcionamiento de la resistencia de calentamiento	180° C	180° C
Altura de la banda de soldadura	12 mm	12 mm
Anchura máxima de soldadura	300 mm	300 mm
Material sellable	Laminado de papel/película plástica	Laminado de papel/película plástica
Diámetro máximo del rollo	200 mm	200 mm

**Datos técnicos**

	<b>MILLSEAL ROLLING</b>
Tensión de alimentación	220/240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia nominal	600 W
Dimensiones externas	512 x 236 x 145 mm (LxPxH)
Peso	10 kg
Tipo de soldadura	Rotativa de ciclo continuo
Temperatura nominal de funcionamiento de la resistencia de calentamiento	Regulable entre 80° C y 190° C
Anchura de la banda de soldadura	15 mm
Velocidad de sellado	10 m/min
Material de empaquetado utilizable	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ laminado de papel/película plástica para esterilización</li> <li>▪ laminado de Tyvek®/película plástica para esterilización</li> <li>▪ otros laminados de materiales compatibles con el procedimiento de termosellado</li> </ul>
Impresora incorporada	Opcional

Las selladoras Anthos respetan las normativas vigentes:

• Aplicación de las Directivas CE 2006/42, CE 2006/95, 2004/108. • Estándares de referencia EN61010-1:2001, EN61326-1:2006

**BU MEDICAL EQUIPMENT**  
**SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA**  
**HEADQUARTERS Cefla s.c.**

Via Selice Provinciale, 23/a  
 40026 Imola - BO (Italy)  
 tel. +39 0542 653111  
 fax +39 0542 653344

**STABILIMENTO**  
**PLANT**

Via Bicocca, 14/c  
 40026 Imola - BO (Italy)  
 tel. +39 0542 653441  
 fax +39 0542 653601



Making Your Life Better.

**Millseal**

ES

**Termoselladoras**  
**Anthos**

**MILLSEAL ROLLING**  
**MILLSEAL+ MANUAL**  
**MILLSEAL+ EVO**

**pr**  
**otect**

SISTEMAS QUE SE  
INTEGRAN NATURALMENTE  
CON LAS AUTOCLAVES

# Esterilización garantizada

Las termoselladoras Millseal son adecuadas para cualquier necesidad cotidiana. El estudio odontológico puede relajarse gracias al uso de estos dispositivos, capaces de

ocuparse perfectamente de todo lo necesario. Tres versiones diferentes al servicio del profesional y de su equipo de trabajo.

## Diseño innovador y tecnología de vanguardia

Como es habitual, Anthos combina la máxima simplicidad de uso y una elevada fiabilidad. El sistema que mantiene el papel en posición evita tener que volver a enrollar el rodillo después del corte y del sellado, asegurando un procedimiento fluido y lineal.

## Prestaciones elevadas y constantes

Gracias a la regulación automática de la temperatura, se obtiene un control eficaz del calentamiento en la zona de soldadura. El sistema de protección contra el sobrecalentamiento y el stand-by automático con ahorro energético constituyen un exclusivo equipamiento adicional. Señales acústicas y luminosas informan sobre las condiciones correctas de operatividad.



## MILLSEAL ROLLING

La termoselladora con arrastre automático es la solución ideal para acelerar los procedimientos de sellado de las bolsas precortadas y soldadas en tres lados. La regulación de la temperatura y de la presión de soldadura se efectúa a través del teclado y los parámetros operativos se visualizan en el display LCD.

## Impresora

Millseal Rolling puede incorporar una impresora para imprimir las fechas de empaquetado y caducidad en las bolsas durante el sellado, así como los símbolos exigidos por las normas vigentes.



## MILLSEAL+ MANUAL

Con la termoselladora manual Millseal+ Manual el operador puede seleccionar libremente la longitud de la bolsa, efectuar el corte y cerrarla presionando la palanca. Una señal acústica indica que se ha efectuado el sellado.



## MILLSEAL+ EVO

La versión automática Millseal+ Evo es capaz de gestionar todo el procedimiento con pocas teclas intuitivas, de la preparación de las bolsas al sellado. El deslizamiento motorizado en ambas direcciones favorece la regulación precisa de la longitud de las bolsas, lo que comporta un cierto ahorro de papel.



Desde el teclado se puede programar la longitud y la cantidad de las bolsas, memorizando hasta dos programas. El display permite visualizar la longitud y el número.



Desplazamiento motorizado, programación de los parámetros de longitud y número de bolsas.



La tecla Sellado/Corte se utiliza para preparar las bolsas de modo tradicional o para confirmar los parámetros programados.



Con un solo gesto se puede efectuar el sellado final de las bolsas.



Presionando la tecla Programa, la termoselladora prepara automáticamente las bolsas en la cantidad y la longitud establecidas. Se pueden preprogramar dos sets de parámetros.



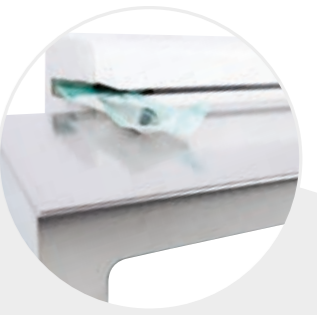
Portabolsas



Cortadora



Transportador de rodillos



Estante de acero inoxidable