



## Selladora de bolsas "S-400-B"

PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIÉSTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR.

NUEVO DISEÑO

### CARACTERÍSTICAS

Parte frontal metálica recubierta en epoxi.  
Sellado por presión. Corte manual.

### PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.

### MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4100047	12	300	17,5 47 35	100	4.8



## Selladora de bolsas "Seal-1000"

PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIÉSTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR.

### CARACTERÍSTICAS

Construcción metálica con bastidor en acero inox. Sellado por presión por medio de palanca lateral con dos cuchillas bilaterales para un corte de alta calidad. Temperatura de sellado constante (entre 180 °C y 200 °C). Soporte superior para alojar bobinas de hasta 240 mm de

ancho, con dispositivos separadores de ajuste del ancho de la bobina.

### PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha. Lámpara de señalización de la temperatura óptima de sellado.

### MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
4101712	10	260	30 36 43	400	6,5



## Selladora de bolsas automática "Seal-Com 2"

SEGÚN NORMAS DIN 58953 APARTADO 7. PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIÉSTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR. SELLADO CONTINUO. AVANCE MANUAL O AUTOMÁTICO.

### Termosellado continuo

### CARACTERÍSTICAS

Exterior en acero protegido con esmalte.  
Tiempo de calentamiento: 4'.  
Ancho de sellado: 10 mm.  
Velocidad de sellado: 6 m/min.  
Señal acústica de inicio de ciclo.  
Regulación electrónica y lectura digital de la temperatura.

### PANEL DE MANDOS

Interruptor luminoso de puesta en marcha.  
Interruptor de puesta en marcha manual o automático.

### MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (selladora) cm	Consumo W	Peso Kg
4100044	16 48 26	720	13

NUEVO DISEÑO





## Selladora de bolsas automática con impresora "Seal-Com 3"

SEGÚN NORMAS DIN 58953 APARTADO 7. PARA BOLSAS DE POLIPROPILENO-POLIESTER CON BASE DE PAPEL PARA ESTERILIZAR. ESPECIAL PARA EL SELLADO DE GRAN CANTIDAD DE BOLSAS.

NUEVO

### CARACTERÍSTICAS

Exterior en acero inoxidable AISI 304 ideal para sellar bolsas de papel plástico, papel plástico sólido y solo papel.

Tiempo de calentamiento: 40 segundos.

Ancho de sellado: 12 mm.

Velocidad de sellado: 10 m/min.

Señal acústica de inicio de ciclo.

Regulación táctil de la temperatura de 60 a 220°C.

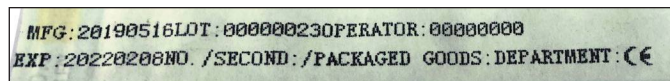
### PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil LCD de 7" que indica:

- Temperatura de consigna y temperatura real.
- Fecha y hora (cambio de fecha automática).
- Tamaño de impresión.

### IMPRESIÓN

Impresión de la fecha de esterilización, fecha de caducidad, lote de esterilización, nombre del operador, nombre del artículo y departamento.



### MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo (selladora) cm	Consumo W	Peso Kg
<b>4100049</b>	22 56 26	500	20



### ACCESORIO

Plataforma con rodillos

Medidas cm: 74,5 ancho x 28,6 fondo x 5,2 alto.

Código **4100053**



### COMPLEMENTOS PARA LAS SELLADORAS

#### Bobinas de papel para esterilizar "Polisteril"

En polipropileno y poliéster, con base de papel. Impresas en tintas variables indicadoras de esterilizado.

Código	Ancho bolsa cm	Largo bobina m
<b>4100075</b>	7,5	100
<b>4100100</b>	10	100
<b>4100200</b>	20	100



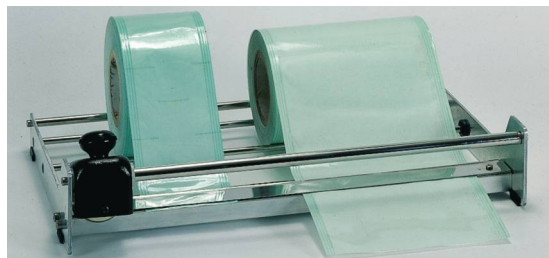
#### Soporte cortante de papel estéril "Policort"

Totalmente metálico con soporte portabobinas posterior, con capacidad para 2 bobinas de 200 mm o 4 de 100 mm de ancho.

Sistema de corte con cuchilla circular.

Medidas: 13 alto x 51 ancho x 32 cm fondo. Peso: 2,8 Kg.

Código **4100045**



#### Fechador de inicio y de caducidad.

Para bolsas de esterilización.

Código **4100046**

<p><b>ESTERILIZADO</b> 30 OCTUBRE 2022 <b>CADUCIDAD 3 MESES</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------



**COMPLEMENTOS:** Baños de limpieza por ultrasonidos especial odontología "Ultrasons-Digit" (Ver pág. 128). Esterilizador poupinel calor seco "DRYTIME" (ver pág. 194).

**COMPLEMENTOS** para autoclaves verticales que debe instalarse en fábrica.



**Sonda de Pt 100.** Para lectura de temperatura.

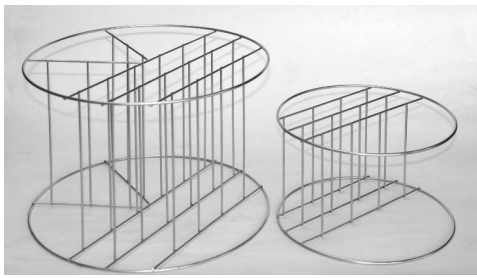
A fin de poder garantizar que se cumplen los parámetros de tiempo y temperatura en cualquier circunstancia, los autoclaves Autester ST DRY PV-III disponen de un conector para poder instalar una sonda de temperatura ya sea en el interior de un frasco de cultivos, paquetes de residuos, etc. y de esta forma conseguir que el tiempo de permanencia a una temperatura sea realmente el programado.

Al conectar la sonda externa el controlador se debe seleccionar en ajustes y aparecen en el display y en el registrador los valores detectados por la sonda.

Nota: Para las autoclaves Presoclave III y Presoclave Plus, la sonda sirve únicamente para leer la temperatura por medio de un termómetro o registrador externo. Código **4001219**

**ACCESORIOS PARA LOS MODELOS DE AUTOCLAVES VERTICALES**

**Cestillos** en alambre en acero inox. AISI 304 con asa abatible.



Código	Ø cm exterior	Alto	Para autoclaves códigos	Capacidad cestillos
<b>1004771</b>	22	14	<b>4001745</b>	1
<b>1004772</b>	22	24	<b>4001756</b>	1
<b>1004773</b>	23	17	<b>4001757</b>	2
<b>1000495</b>	26	19	<b>4001758 - 4001770 - 4002516</b>	3
<b>1000496</b>	36	28	<b>4001759 - 4001771 - 4002519</b>	2
<b>1000780</b>	47	22	<b>4001772 - 4002518</b>	3
<b>1000490*</b>	26	19	<b>4001758 - 4001770 - 4002516</b>	3
<b>1000491*</b>	36	26	<b>4001759 - 4001771 - 4002519</b>	2
<b>1000492*</b>	47	20	<b>4001772 - 4002518</b>	3

\*Cestillos ciegos en acero inox. AISI 304 con asa abatible.

**Bastidores** en alambre de acero inox. AISI 304.

Código

**1001217** Bastidor 4 compartimentos para cestillo código 1000495.

**1001218** Bastidor 6 compartimentos para cestillo código 1000496.

**1001222** Bastidor 7 compartimentos para cestillo código 1000780.



**Tambores de esterilización.**

Código	Ø cm	Alto cm	Para autoclaves códigos	Capacidad tambores
<b>1002418</b>	25	18	<b>4001758 - 4001770 - 4002516</b>	3
<b>1002419</b>	35	27	<b>4001759 - 4001771 - 4002519</b>	2
<b>1002420</b>	28	18	<b>No adaptados a nuestras autoclaves.</b>	



**Destilador de agua especial para autoclaves "DEST-4".**

Capacidad de destilación 1,2 litros/hora. Capacidad interior 4 litros.

Mueble fabricado en plástico termoresistente. Interior en acero inox.

Refrigeración del serpentín por aire forzado.

Sin elementos de vidrio. De muy fácil manejo.

Dispositivo de sobrecalentamiento por falta de agua.

Se suministra con un recipiente de plástico de 4 litros y tres boquillas dispensadoras con filtro.

Nota: para un uso diario se aconseja cambiar el filtro cada 3 meses.



Código	Capacidad destilación litros/hora	Conductividad µs/cm	Ø cm	Alto cm	Consumo W	Peso Kg
<b>4001729</b>	1,2	5	29	39	750	3,5

**Repuesto:** Boquilla dispensadora con filtro. Código **4001730**

**Detergente "BIO-SEL".**

Para limpieza y mantenimiento aconsejamos este detergente especial por ser de gran poder limpiador, biodegradable y libre de fosfatos.

Código

**1000025** Capacidad 1 litro.

**1000026** Capacidad 4 litros.

**1000852** Caja 12 unidades en frascos de 1 litro.

**1000853** Caja 4 unidades en frascos de 4 litros.

