



## 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