



RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO, S.L.

Máquinas y materiales de embalaje



SOLDADORA SELLADORA DE BOLSAS MSSL 300 CON CHASIS METÁLICO

58,00 € (70,18 € IVA incluido)

Para sellar bolsas de plástico, polietileno (PE) y polipropileno (PP), con una anchura máxima de 300 mm. **Cuerpo fabricado en metal.**

Recomendada para envasar en bolsas selladas productos alimenticios o cualquier otro tipo de mercancía.

Esta selladora cuenta **con todos los controles de calidad e higiene** europea en lo referente a maquinaria de embalaje.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Máquina para sellar bolsas de plástico mediante calor y de forma manual. Proporciona un sellado muy eficaz, que impide la entrada de agua y aire en la bolsa. El aislamiento que ofrece permite que sea utilizada para guardar y almacenar objetos esterilizados.
- La selladora MSSL 300 cuenta con el tamaño ideal para bolsas de hasta 300mm de boca.
- Puedes [comprar esta selladora con una cuchilla incorporada](#) que permite eliminar el material plástico sobrante.
- Fabricada en metal, es una selladora robusta y duradera.
- Recomendada para el almacenaje en bolsas selladas de alimentos o medicinas.
- Según normas CE: con todos los controles de calidad e higiene Europea.

ANTES DE EMPEZAR A SELLAR BOLSAS, DEBES SABER:

- La selladora no tiene interruptor de encendido. Funciona únicamente cuando su brazo esté presionado, por lo que no es necesario desconectarla de la red eléctrica cuando no se utiliza.
- El sellado se realiza cuando se enciende la luz del piloto. Es aconsejable esperar un segundo más después de que la luz se encienda para asegurarnos de que la bolsa queda perfectamente cerrada
- **Al iniciar el trabajo**, es aconsejable realizar un par de sellados "de prueba", sin plástico, para que la resistencia se caliente. Conseguiremos una mejor calidad de sellado y alargaremos la vida de la resistencia.
- Aparte de la temperatura, no es necesario configurar nada más, es un máquina muy sencilla de

RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO S.L.

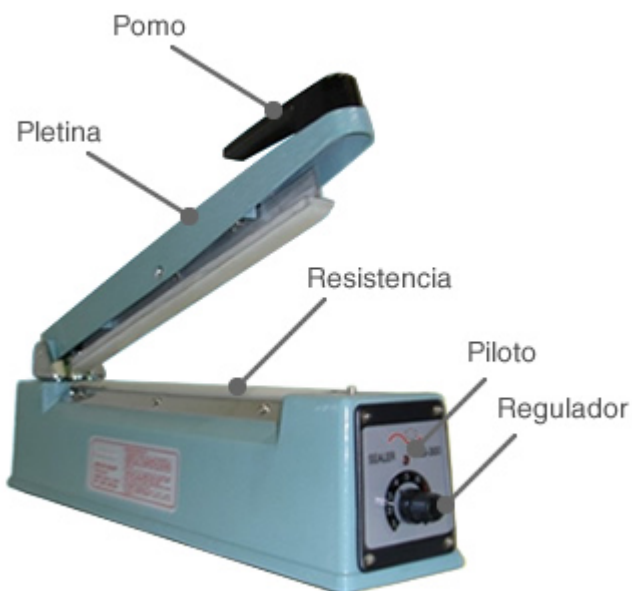
Ctra. Nacional III Km 345 Pol. Ind. Valencia 2000 (46930) QUART DE POBLET (Valencia)

Telf.: 96 152 18 19 | Fax: 96 154 83 15

www.retractilyembalaje.com



utilizar.



CONFIGURACIÓN DE LA TEMPERATURA DE SELLADO

- Es aconsejable disminuir la temperatura seleccionada si la selladora se calienta en exceso, o si el plástico se derrite, y aumentarla cuando las bolsas no quedan bien selladas.
- Regula el temporizador en función del grosor del plástico con el que esté fabricada la bolsa que vayas a utilizar. Selecciona un tiempo mayor si el plástico es más grueso.

MANTENIMIENTO DE ESTA SELLADORA

Esta selladora no necesita apenas mantenimiento. Únicamente es necesario mantener limpia y libre de residuos la plataforma de sellado.

En Retractable y Embalaje Pablo puedes encontrar [recambios originales](#) para esta selladora de bolsas, así como [bolsas de polietileno](#) para trabajar con ella.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SELLADORA DE BOLSAS DE PLÁSTICO MSL 300

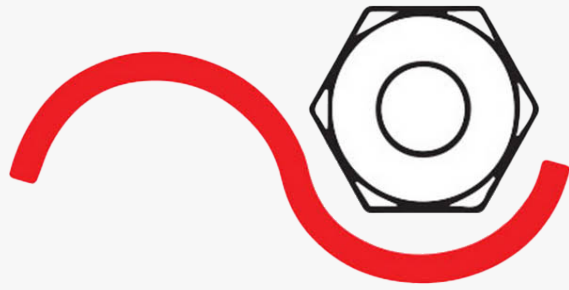
Voltaje	220 V
Potencia	400 W
Largo de sellado	300 mm
Tiempo de calentamiento	0,2 - 1,5 segundos
Ancho de sellado	2,3 mm
Peso	4,2 Kg

Nota: Características técnicas sujetas a variaciones sin previo aviso.

La productividad depende de la tipología de la bolsa a sellar.

Telf.: 96 152 18 19 | Fax: 96 154 83 15

www.retractilyembalaje.com



RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO, S.L.
Máquinas y materiales de embalaje

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SELLADORA DE BOLSAS DE PLÁSTICO MSLL 300

Dimensiones selladora 8 x 45 x 18 cm

Nota: Características técnicas sujetas a variaciones sin previo aviso.

La productividad depende de la tipología de la bolsa a sellar.

RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO S.L.

Ctra. Nacional III Km.345 Pol. Ind. Valencia 2000 (46930) QUART DE POBLET (Valencia)

Telf.: 96 152 18 19 | Fax: 96 154 83 15

www.retractilyembalaje.com