

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### SOLDADORA PINZA DE MANO



#### Económica, ligera y manejable.

Son las máquinas más pequeñas de nuestra gama de soldadoras. Estas pinzas van directamente enchufadas a la corriente y no llevan regulador de temperatura.

Los modelos *Pinza de Mano* y *Pinza de mano biactiva* llevan las mordazas recubiertas de teflón, lo que permite soldar bolsas de polietileno o polipropileno.

El modelo *Pinza de complejos* tiene las dos mordazas estriadas directamente en contacto con la bolsa y solo es adecuada para materiales complejos.

**Largo de soldadura:** 160 mm.

**Soporte y Pedal:** accesorio opcional

### SOLDADORA AUDION PRONTO

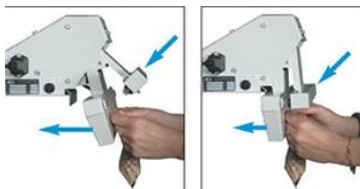


#### Por el poco espacio que ocupan y su gran funcionalidad, las soldadoras *Audion Pronto* se utilizan en aplicaciones muy diversas.

Las soldadoras de bolsas *Audion Pronto* se usan para el cierre de bolsas de plástico. Pueden colgarse en la pared o fijarse en el borde de una mesa con la ayuda de un soporte.

Un temporizador regulable controla automáticamente el tiempo de soldadura. El manejo es muy sencillo: la bolsa llena se coloca en posición vertical entre las mordazas, sujetándola con ambas manos. Luego basta presionar con las manos hacia delante para iniciar el ciclo de soldadura. Un indicador luminoso se mantendrá encendido mientras dure el impulso.

#### Características:



	Pronto-250	Pronto-420
<b>Espesor max. Film</b>	2 x 0,15 mm.	2 x 0,15 mm.
<b>Ancho soldadura</b>	2 mm.	3 mm.
<b>Largo soldadura</b>	250 mm.	420 mm.
<b>Voltaje y consumo</b>	220 V. Mono	220 V. Mono
<b>(mientras suelda)</b>	250 W.	325 W.
<b>Peso bruto</b>	6 Kg.	9 Kg.
<b>Embalaje cartón (cm.)</b>	34 x 27 x 27	65 x 30 x 30

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### SOLDADORA AUDION SEAL-BOY MAGNETA



Los modelos equipados con cuchilla de corte permiten, a partir de una bobina de tubo, fabricarse las bolsas a medida y luego cerrarlas cortando el sobrante, obteniéndose un acabado más limpio.

Los modelos Sealboy-magneta llevan también un regulador automático del tiempo de soldadura y disponen de electroimán. El funcionamiento es muy sencillo: Una simple presión sobre el brazo soldador desencadena el ciclo de soldadura.

Transcurridos los tiempos de soldadura y enfriamiento el brazo soldador se levanta automáticamente y podemos retirar la bolsa cerrada.

La Sealboy-magneta se fabrica en 3 largos de soldadura: 235, 420 y 620 mm.

	Sealboy magneta 235	Sealboy magneta 420	Sealboy magneta 620
<b>Espesor max. film.</b>	2x0,15 mm.	2x0,15 mm.	2x0,15 mm.
<b>Ancho soldadura</b>	3 mm.	3 mm.	3 mm.
<b>Largo soldadura</b>	235 mm.	420 mm.	620 mm.
<b>Voltaje</b>	220 V. Mono	220 V. Mono	220 V. Mono
<b>Consumo (soldando)</b>	400 W	450 W	575 W
<b>Peso bruto</b>	6 Kg.	7 Kg.	8 Kg.
<b>Embalaje cartón (cm.)</b>	45x14x19	64x14x19	84x14x19
<b>Accesorios:</b>	<b>Referencia</b>		
<b>Bandeja (mesa trabajo):</b>	OT-235 SBM	OT-420 SBM	OT-620 SBM
<b>Porta-bobinas:</b>	RL-350	RL-421	RL-601

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### SOLDADORA SEALMASTER



Gracias a su accionamiento a pedal estas selladoras liberan las manos del operario que quedan libres para colocar la bolsa o pasar la cuchilla de corte.

#### Largos de soldadura disponibles:

- 300 mm
- 420 mm
- 620 mm

Las Sealmaster están equipadas de un regulador para el tiempo de soldadura y de una cuchilla de corte. El tiempo de enfriamiento debe ser gestionado por el operario. Estas selladoras se accionan siempre mediante pedal, por lo que deben fijarse imperativamente en el borde de una mesa con el pedal suministrado o bien acoplarse al accesorio mesa soporte con pedal.

El accesorio Bandeja+tope permite apoyar la(s) bolsa(s) en el momento del cierre, y los rodillos RL sirven para trabajar con una bobina de tubo y fabricarse las bolsas a medida (ver fotografía).

#### Funcionamiento:

Presionando sobre el pedal se cierran las mordazas y se inicia el ciclo de soldadura. Una luz nos avisa cuando ha terminado el tiempo de soldadura. Mantenemos la presión un poco más para respetar el tiempo de enfriamiento (aprox. 1 segundo) y ya podemos liberar la presión y retirar la bolsa sellada.

#### Características

Modelo:	Sealmaster-300	Sealmaster-421	Sealmaster-620
Espesor máximo plástico	2 x 0'15 mm.	2 x 0'15 mm.	2 x 0'15 mm.
Ancho soldadura	3 mm.	3 mm.	3 mm.
Largo soldadura:	300 mm.	420 mm.	620 mm.
Voltaje y consumo	220 V. Mono	220 V. Mono	220 V. Mono
(Mientras suelda)	750 W.	550 W.	700 W.
Peso bruto	13 Kg.	15 Kg.	19 Kg.
Embalaje caja cartón	55 x 27 x 30 cm.	68 x 27 x 30 cm.	86 x 27 x 30 cm.

#### Accesorios

Largo de soldadura		300 mm	420 mm	620 mm
Bandeja + tope	 Embalaje de carton (cm)	44 x 27 x 6	57 x 37 x 6	76 x 37
	Peso	2,8 Kg	4,2 Kg	5,4 Kg
Portabobinas	 Embalaje de carton (cm)	48 x 10 x 10	60 x 10 x 10	82 x 10 10
	Peso	1,5 Kg	2 Kg	2,6 Kg
Mesa soporte	 Embalaje de carton (cm)	86 x 57 x 7	86 x 57 x 7	86 x 57
	Peso	8 Kg	8,4 Kg	9 Kg
Portabobinas Adaptable a mesa	 Embalaje de carton (cm)	48 x 10 x 10	60 x 10 x 10	82 x 10 10
	Peso	1,2 Kg	1,6 Kg	2,6 Kg