

SELLADORA TÉRMICA CON PINZA

Modelo	7914.172	7914.175	7914.176	7914.177
Material soldable	polyethylene	celofán, papel de cera, de aluminio o bolsas de barrera	celofán, papel de cera, de aluminio o bolsas de barrera	celofán, papel de cera, de aluminio o bolsas de barrera
Longitud de soldadura (mm)	150	150	300	400
Grosor máx. de selladura(mm)	2x0,15	2x0,15 bolsas de aluminio	2x0,15 bolsas de aluminio	2x0,15 bolsas de aluminio
Ancho de sella (mm)	2	15	12	12
Potencia(W)	25	50	320	420
Peso (kg)	0,5	1	2,5	3,5
Calentadores	1	2	2	2
Acabado	lisa	rugosa	rugosa	rugosa
Ajuste de temperatura	50-200°C	50-200°C	50-200°C	50-200°C



7914.172



7914.175



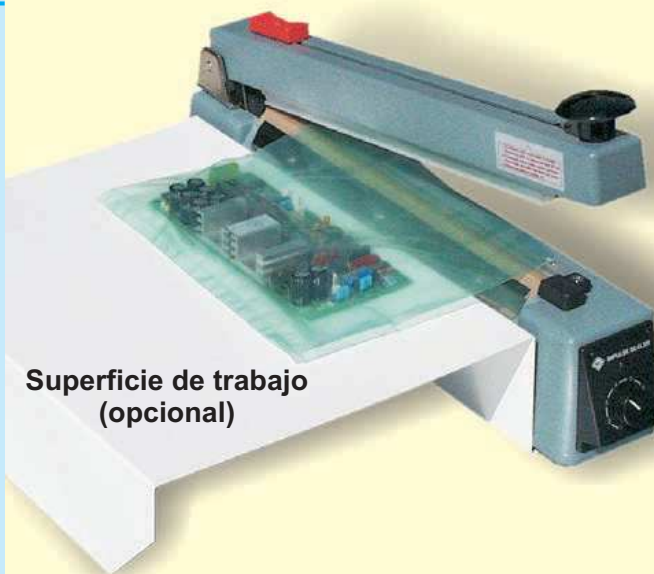
7914.176-177

SELLADORAS TÉRMICAS

La duración del sellado se regula con un temporizador en función del grosor del material. Los modelos con cuchilla de corte son útiles para cortar el material en exceso y para el embalaje con una bobina de película situada en el desbobinador (opcional).

Anchura del sellado: 2 mm
Grosor máximo sellable de polietileno: 2 x 0,125 mm

Modelo	Longitud del sellado	Potencia (Watts)	Peso (Kg)
7914.201	200	260	4
7914.211 con cuchilla de corte	200	260	4
7914.221	300	380	5
7914.222 con cuchilla de corte	300	380	5
7914.231	400	500	6
7914.232 con cuchilla de corte	400	500	6
7914.233 con cuchilla de corte	500	550	7



Superficie de trabajo (opcional)



7914.215

7914.216
acero inoxidable

SELLADORA TÉRMICA para ambientes médicos

Recomendada en el sector sanitario, esta selladora térmica efectúa soldaduras herméticas de agua en tubos y bolsas de esterilización, papel-plástico y plástico-plástico.

El tiempo de soldadura debe regularse en función del tipo y grosor de los materiales. Un avisador acústico indica que se ha completado la soldadura.

- Anchura de selladura : 10mm (de acuerdo con DIN58953 estándar)
- Grosor máximo sellable de polietileno: 2 x 0,2mm

Modelo	Longitud del sellado	Potencia (Watts)	Peso (Kg)
7914.215	200	1000	6,5
7914.216 acero inoxidable	300	1200	8



Imán

SELLADORA TÉRMICA CON IMÁN Y CUCHILLA DE CORTE

-Con enganche magnético del brazo: la máquina se abre automáticamente al completar el ciclo de sellado.
 -Selección del tiempo de sellado y del tiempo de enfriamiento.
 -Gracias al sistema de sellado por impulsos, no hay que esperar a que el embalaje se caliente. Presión de contacto uniforme durante toda la duración del sellado. Suelta todo tipo de películas termoplásticas. Fácil y sencillo de utilizar.

Anchura máxima de sellado: 5 mm
 Grosor máximo sellable: 2x0,15 mm

7914.245 Selladora térmica con imán y cuchilla de corte.
 Longitud máxima de sellado: 300 mm
7914.246 Selladora térmica con imán y cuchilla de corte.
 Longitud máxima de sellado: 400 mm

ACCESORIOS PARA SELLADORAS TÉRMICAS

7914.217 Superficie de trabajo para selladora térmica 200 mm
7914.227 Superficie de trabajo para selladora térmica 300 mm
7914.237 Superficie de trabajo para selladora térmica 400 mm
7914.226 Desbobinador para bobina, anchura máx: 310 mm
7914.236 Desbobinador para bobina, anchura máx: 510 mm



SELLADORA AUTOMÁTICA

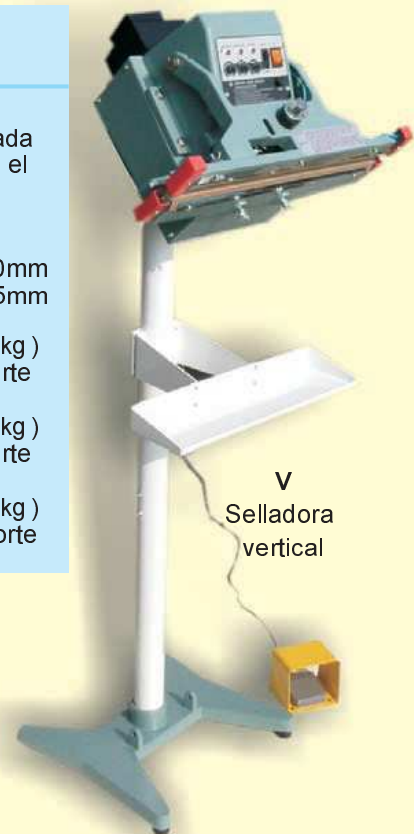
Termosoldadora resistente por impulsos, de funcionamiento automático o manual. Doble barra soldadora con regulación separada de tiempos (para el tiempo de soldadura, refrigeración y reciclar en el modo automático), para la soldadura de polietileno, celofán, polipropileno, Tyvek y otras películas protectoras. Dispone de pedal para el funcionamiento manual.

Anchura de la soldadura: 10mm
 Máx. grosor permitido para soldadura: 2x0.15mm

7914.247 Termosoldadora automática 300mm (2000W - peso 22kg)
7914.247V Termosoldadora automática 300mm con banco de soporte

7914.248 Termosoldadora automática 450mm (2500W - peso 24kg)
7914.248V Termosoldadora automática 450mm con banco de soporte

7914.249 Termosoldadora automática 600mm (3000W - peso 26kg)
7914.249V Termosoldadora automática 600mm con banco de soporte



V
 Selladora vertical

TERMOSELLADOR AUTOMÁTICO CON CONTROL DE TEMPERATURA

Robusto, termosellador automático o manual por impulsos con anclaje magnético.

La máquina puede manipular bolsas pesadas como las de polietileno, lamina de aluminio o bolsas de sellado antihumedad.

Cada sellado tiene la textura de eplyembolsado.



Ancho de sellado: 15mm
 Máximo ancho de sellado: 2 x 0,25mm
 Rango de temperatura: 30 - 199°C
 Tiempo de sellado: 0,2 - 2,5 sec
 Tiempo de recuperación (automatic mode): 1 - 8 sec

7914.163 Termosellador automático constante 200mm (350W - peso 15kg)
7914.165 Termosellador automático constante 400mm (520W - peso 19kg)
7914.166 Termosellador automático constante 600mm (600W - peso 22kg)

SELLADORAS DE BANDA AUTOMÁTICAS



7914.191

Esta versátil selladora de banda portátil está disponible en alimentación horizontal y vertical, diseñada para sellar todo tipo de materiales plásticos y bolsas.

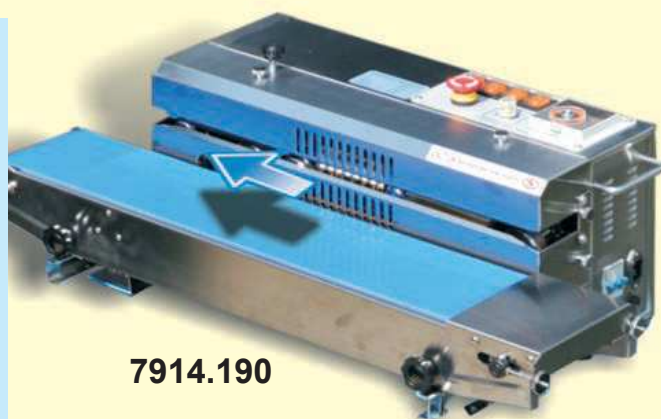
El modelo vertical es ideal para embalaje de bolsas que contienen artículos verticales como polvos o líquidos.

El accesorio estándar de embolsado permite imprimir la fecha y código de barras en la bolsa (hasta 39 números).

Modelo	Dimensiones ext. (mm)	Ancho del transportador (mm)	Peso (kg)
7914.190 horizontal	805x460x280(H)	150	30
7914.191 vertical	805x320x640(H)	150	30
7914.192 horizontal	805x610x280(H)	300	32
7914.193 vertical	805x370x640(H)	300	32

Construcción	acero inoxidable
Ancho sellado	8mm
Grosor máximo sellado (PE)	800um
Longitud máximo de las bolsas	300mm
Velocidad de la cinta	0-12m/min
Capacidad de carga de la cinta	6kg
Rango de temperatura	30-300°C
Potencia	500W

7914.190	Selladora automática de banda horizontal, 150mm
7914.191	Selladora automática de banda vertical, 150mm
7914.192	Selladora automática de banda horizontal, 300mm
7914.193	Selladora automática de banda vertical, 300mm



7914.190



SISTEMA DE EMBALAJE CON PELÍCULA TERMORRETRACTIL

-Suelta a partir de una bobina monoplegada (preferiblemente perforada).

-Barra selladora con temporizador de regulación. 2 operaciones de sellado.

Calentamiento con pistola de 2 velocidades..

Modelo	Longitud de sellado (mm)	Potencia de sellado (Watts)	Potencia calefactor (Watts)
7914.255	450	350	600/1200
7914.257	600	450	600/1200

SELLADORAS TÉRMICAS AL VACÍO MEDIANTE CAMPANA

7914.262	selladora térmica al vacío mediante campana
Longitud del sellado	400 x 5 mm
Bomba de vacío	En baño de aceite, 20m ³ /h.
Dim. útil. de la cámara	410x400x90 mm
Alimentación	230V/50Hz 2kW

7914.263	selladora térmica al vacío mediante campana
Longitud del sellado	450 x 5 mm
Bomba de vacío	En baño de aceite, 20m ³ /h.
Dim. útil. de la cámara	460x450x90 mm
Alimentación	230V/50Hz 2kW

