



#### FICHA TÉCNICA

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	1,5
<b>peso neto (Kg)</b>	35
<b>ancho (mm)</b>	460
<b>profundidad (mm)</b>	510
<b>altura (mm)</b>	555

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

##### TERMOSELLADORA SEMIAUTOMÁTICA para BANDEJAS, Sin MOLDES:

- Fabricado **para envasado en BANDEJAS PREFORMADAS** con **tamaño MÁXIMO de 370x280x155h mm** para ser sellado con **FILM transparente**;
- Construido en **acero inoxidable** y **aluminio anodizado** ;
- **Placa de sellado de aluminio revestido de teflón** con **control electrónico de temperatura (0°-200°C)**;
- **Nueve PROGRAMAS de soldadura almacenables**;
- Alarma **acústica** y **luminosa** al final del ciclo;
- **Soldadura automática motorizada, alimentada únicamente con electricidad**;
- **El ciclo de sellado se activa automáticamente con el molde completamente insertado**;
- **La película de cierre se arrastra automáticamente** al insertar el **molde** en la máquina y **luego se corta automáticamente al final del ciclo de sellado** ;
- **Dimensiones máximas de la bobina de película** - longitud **380 mm** - diámetro **200 mm**.

##### OPERACIÓN'

- Inserte la bandeja en el molde colocado en las guías,
- Empuje el molde completamente hacia la máquina agarrando el mango atérmico,
- En ese momento, el ciclo de soldadura comienza automáticamente,
- Al sonido del pitido se puede extraer el molde y retirar la bandeja sellada,

##### OPCIONALES - ACCESORIOS:

- **Molde INFINITY, AJUSTABLE** para bandejas, patentado, **ADAPTABLE** con una operación de 3 segundos , a **12 FORMATOS** diferentes;
- **Molde fijo** con 1 impresión;
- **Molde fijo** con 2 impresiones;
- **Molde fijo** con 4 impresiones;
- **Bajo pedido: Diseño de moldes** para bandejas personalizadas ;
- **Carter** protege la película;
- **Grupo Micro-Puncher para film (necesario** cuando se quiere **ensasar productos muy calientes que emiten mucho vapor**);

marca CE  
Hecho en ITALIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>JP-TSS105-R</b>	TERMOSELLADORA SEMIAUTOMÁTICA SIN MOLDE, para BANDEJAS PREFORMADAS de TAMAÑO MÁXIMO de mm 370x280x155h, V.230/1, kw 1,5, dimensiones mm 460x510x555h	

#### FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>JP-DA000097</b> 	<b>Grupo de Perforación</b>	
<b>JPST105P-PPSS-1</b> 	<b>Molde fijo de 1 ENTRADA</b> para modelos JPTSM105-R / JPTSS105-R	
<b>JPST105P-PPSS-2</b> 	<b>Molde fijo de 2 ENTRADAS</b> para modelos JPTSM105-R / JPTSS105-R	
<b>JPST105P-PPSS-4</b> 	<b>Molde fijo de 4 ENTRADAS</b> para modelos JPTSM105-R / JPTSS105-R	
<b>JP-DS0071</b>	<b>Molde Regulable INFINITY 2 - Sella bandejas de 260x190/230x190/190x137 en cartón y polipropileno y el formato 137x95 en polipropileno</b>	



**JP-DS1280**



**Molde Regulable INFINITY PLUS - Sella bandejas de 260x190/230x190/190x137 en cartón y polipropileno, el formato 137x125 en cartón y el formato 137x95 en polipropileno.**

**JP-DS0461**



**INFINITY 1 Molde Doble Regulable - Sella 2 bandejas a la vez 190x137 en cartón y polipropileno, el formato 137x125 en cartón y el formato 137x95 en polipropileno.**