



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
JP-TSM102-R	TERMOSELLADORA MANUAL DE PALANCA SIN MOLDE, para BANDEJAS PREFORMADAS de TAMAÑO MÁXIMO de mm 260x195x155h, V.230/1, kw 0,7, dimensiones mm 315x450x555h	
DESCRIPCIÓN PROFESIONAL		

TERMOTERMADORA MANUAL para BANDEJAS , Sin MOLDES:

- Fabricado **para envasado en BANDEJAS PREFORMADAS** con **tamaño MÁXIMO de 260x190x155h mm** sellar 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;
- El **ciclo de soldadura** se realiza con el **molde completamente insertado actuando manualmente sobre la palanca correspondiente**;
- **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 de la bandeja** ;
- **Dimensiones máximas de la bobina de película** - longitud **220 mm** - diámetro **200 mm** .

OPERACIÓN'

- Inserte la bandeja en el molde colocado en las guías,
- Empuje el molde hasta el FONDO hacia la máquina agarrando el mango atérmico,
- Iniciar el ciclo de soldadura actuando manualmente sobre la palanca correspondiente,
- Al sonido del BIP, se puede quitar el molde y quitar la bandeja.

OPCIONALES - ACCESORIOS

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


marca CE

Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	0,7
peso neto (Kg)	25
peso bruto (Kg)	29
ancho (mm)	315
profundidad (mm)	450
altura (mm)	555

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
JPST102P-PPSS-1 	Molde fijo para máquinas de sellado Matriz fija de 1 PIE para modelos JPTSM102-R / JPTSS102-R	

JP-DA00097**grupo de perforación**

Grupo de perforación para TSS102-R TSM102-R

JP-DS0106**Technochef - STAMPO INFINITY 1 para Termosigillatrici mod.TSM102-R y TSS102-R**

Molde Ajustable INFINITY 1 - Sella bandejas de cartón y polipropileno de 190x137, el formato 137x125 en cartón y el formato 137x95 en polipropileno.

JP-DS0125**Technochef - STAMPO INFINITY 2 para Termosigillatrici mod.TSM102-R y TSS102-R**

Molde Ajustable INFINITY 2 - Sella bandejas de cartón y polipropileno 260x190/230x190/190x137 y el formato 137x95 en polipropileno.

JP-DS0127**Technochef - STAMPO INFINITY 2 para Termosigillatrici mod.TSM102-R y TSS102-R**

Molde Ajustable INFINITY 2 - Sella bandejas de cartón y polipropileno 260x190/230x190/190x137 y el formato 137x125 en cartón.

JP-DS0094**Technochef - STAMPO INFINITY PLUS para Termosigillatrici mod.TSM102-R y TSS102-R**

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