



Termoselladora de barquetas

TSB-150

Manual de instalación, utilización y  
mantenimiento

# Manual de instalación, utilización y mantenimiento

TERMOSELLADORA DE BARQUETAS

Modelo TSB-150

La termoselladora de barquetas de Edesa Hostelera son de la más alta calidad. Leer y seguir bien estas instrucciones.

## GARANTÍA

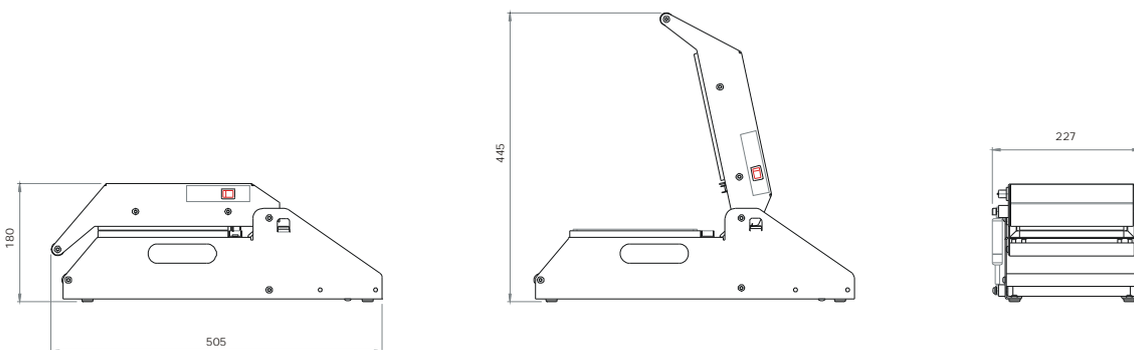
Edesa Hostelera S.A. se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluidos la manipulación o utilización incorrecta del material por parte del cliente o usuario. La garantía será de 6 meses, solamente para componentes defectuosos de fabricación. El servicio de la mano de obra y los desplazamientos son siempre por cuenta del cliente. Edesa declina toda responsabilidad por los defectos imputables al transporte, siempre que no se realice la reclamación máximo 24 horas después de recibir la mercancía.

## ESPECIFICACIONES

La termoselladora lleva una placa de especificaciones con las siguientes características y referencias:

		<b>Edesa Hostelera S.A.</b> Pol. Industrial Can Milans C/ Can Milans, 13 08110 Montcada i Reixach (Barcelona) Tel: 935651130 - Fax: 935750342					
		<b>TERMOSELLADORA DE BARQUETAS</b> MODELO: Nº DE SERIE: Nº DE FABRICACIÓN: FECHA:					
		FABRICADO SEGÚN NORMAS: EN 292-1 EN 292-2 EN 60204					
<b>APARATO PREPARADO PARA:</b>		<b>PROTEC. DE CONEXIÓN</b>					
VOLTAJE	CORRIENTE	Hz	FASES	Kw.	Amp.	I. Mag.	A.
						I. Dif.	A. mA.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	<b>TSB-150</b>
Referencia	<b>4645101</b>
Alimentación	<b>230V / 1 / 50-60 Hz</b>
Potencia	<b>450 W</b>
Medidas totales abierta	<b>227 x 505 x 445 mm</b>
Medidas totales cerrada	<b>227 x 505 x 180 mm</b>
Ancho film	<b>150 mm</b>
Longitud bobina film	<b>300 m</b>
Modelo bobina	<b>BFT-300</b>
Referencia bobina	<b>4655101</b>

## INSTALACIÓN



Situar la termoselladora sobre una superficie plana y comprobar que la máquina esté nivelada.

Comprobar que la tensión de la termoselladora corresponda a 230 V / 1 / 50-60 Hz (ver características técnicas de la termoselladora). La conexión con tierra es obligatoria.

Conectar la termoselladora a la red.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Abrir la tapa y dejarla en la posición indicada en el dibujo.

Colocar la bobina del film transparente según indica el esquema, en la dirección de la flecha, pasando el film por detrás del rodillo inferior.

Accionar el interruptor general y encender la termoselladora, el interruptor luminoso se encenderá.

Después de 5-10 minutos se encenderá el led verde del panel, indicando que la termoselladora habrá alcanzado la temperatura adecuada para su funcionamiento.

Elegir el molde a utilizar y disponerlo en la posición correcta dentro de la termoselladora.

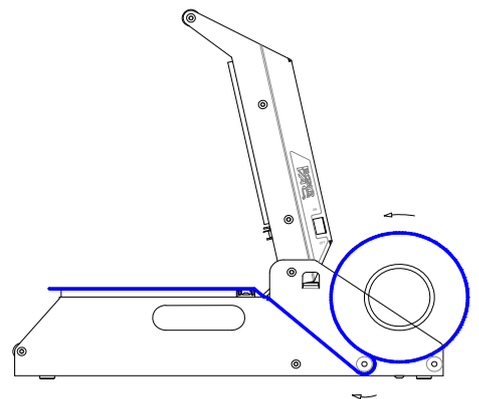
Colocar la/s barqueta/s.

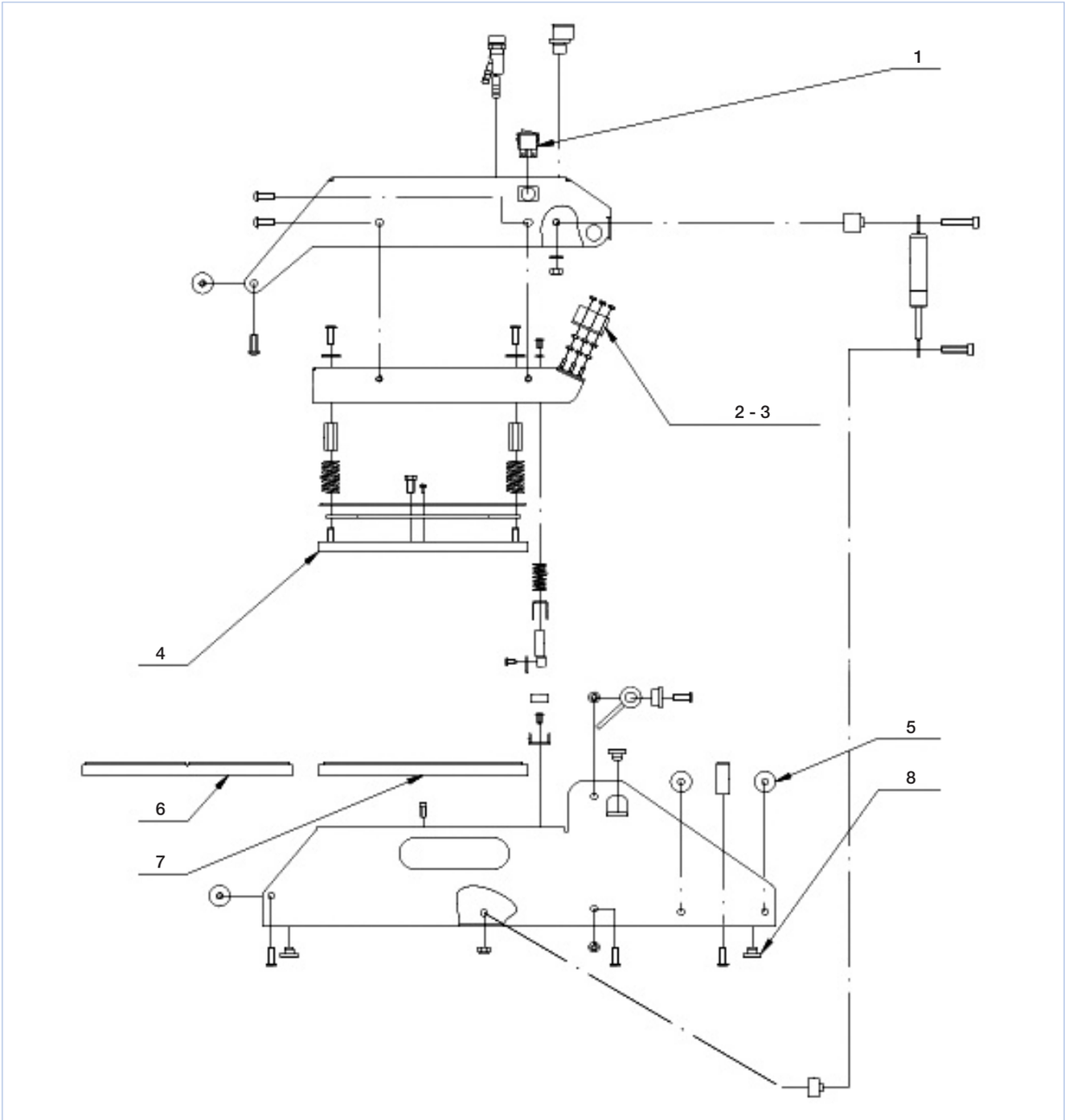
Tirar suavemente del film por encima de la superficie de la barqueta hasta cubrirla totalmente.

Bajar la tapa y presionar durante 2 segundos aprox. El sellado se ha producido y el film se ha cortado.

Abrir la tapa. En caso de utilizar moldes con 2 o más barquetas, deberemos cortar el film para separar las barquetas.

Retirar la/s barqueta/s, teniendo la preocupación de esperar unos segundos a que se enfríe.





POS.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN COMPONENTES Y RECAMBIOS	TSB-150
1	K005B52008	INTERRUPTOR BIPOLAR	X
2	K005B52005	TERMOSTATO ELECTRONICO	X
3	K005B52006	SONDA TERMOSTATO	X
4	K005B52004	RESISTENCIA 400W	X
5	K005B52007	RODILLO SOPORTE	X
6	K005B52003	MOLDE 2 BARQUETAS 137 X 95mm.	X
7	K005B52002	MOLDE 1 BARQUETA 197 X 137mm.	X
8	K005B52009	PIE	X
	K005B52001	JUNTA SILICONA MOLDES 1,45 mt.	X



DECLARACION DE CONFORMIDAD  
*DECLARATION OF CONFORMITY*

Edesa Hostelera, S.A.  
Pol. Ind. Can Milans - C/ Can Milans, 5  
08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Spain

Declara bajo su responsabilidad que el producto:  
*Declares under sole responsibility that the product:*

TERMOSELLADORA / **THERMOSEALING MACHINE**

TSB-150

Es conforme con las siguientes directivas europeas:  
*Is in compliance with the following european directives:*

73/23 CEE                      89/392 CEE

Y con las siguientes normas:  
*And with the following standards:*

EN-292-1                      EN-292-2                      EN-60204-1

Montcada i Reixac  
Enero 2013

Product Manager