



TERMOFUSORAS ELÉCTRICAS TF-800 | TF-1000

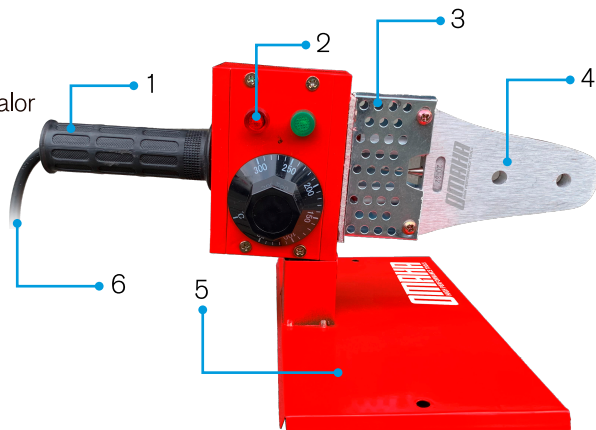
MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

I. DETALLE PIEZAS

1. Mango
2. Indicador
3. Cubierta de aislamiento de calor
4. Panel calentador
5. Panel de soporte
6. Cable



II. DATOS TÉCNICOS

MODELO:	TF-800
VOLTAJE:	220V
FRECUENCIA:	50/60 Hz
 AISLACIÓN:	Clase I
POTENCIA:	800 W
CAPACIDAD:	20-32 mm
TEMPERATURA DE TRABAJO:	0-300 °C
INCLUYE:	Termofusora 3 boquillas (20, 25, 32 mm)

MODELO:	TF-1000
VOLTAJE:	220V
FRECUENCIA:	50/60 Hz
 AISLACIÓN:	Clase I
POTENCIA:	1000 W
CAPACIDAD:	20-63 mm
TEMPERATURA DE TRABAJO:	0-300 °C
INCLUYE:	Termofusora 6 boquillas (20, 25, 32, 40, 50, 63 mm)

III. PREPARANDO EL DISPOSITIVO DE CONEXIÓN DE FUSIÓN

Este dispositivo coincidirá con el tablero de apoyo especial, el cual se fija por la corrección de ranura en el chasis. Simple y conveniente, hace que funcionar el operador sea más fácil con el paso en la placa de soporte.

IV. EXPOSICIÓN A POTENCIA Y CALOR

Encienda la termofusora (cuidado: el suministro de potencia tiene cable a tierra). Si el indicador rojo está encendido, significa que el dispositivo de conexión de fusión está calentando. Si el indicador verde está encendido, significa que el dispositivo entró en estado de control y mantenimiento de temperatura, por lo cual puede empezar a utilizarse.

CONTENIDOS

I. DETALLE PIEZAS

II. DATOS TÉCNICOS

III. PREPARANDO EL DISPOSITIVO DE CONEXIÓN DE FUSIÓN

IV. EXPOSICIÓN A POTENCIA Y CALOR

V. DUCTO DE FUSIÓN

VI. CONEXIÓN

VII. GARANTÍA

V. DUCTO DE FUSIÓN

Para cortar tubería con el dispositivo de corte, establézcala en la herramienta de unión y caliente durante varios segundos (véase la tabla 2). Tire de ellas con rapidez para avanzar perpendicularmente. Avance mientras la mueve con el fin de evitar que la cabeza se tuerza. Nota: durante el tiempo de procesamiento fijo, la conexión puede ser corregida. Sin embargo, está prohibido girarla.

VI. CONEXIÓN

Diámetro externo	Tiempo de calentamiento	Profundidad de fusión de calor	Tiempo de enfriamiento
20 mm	5 min	14 mm	3 min
25 mm	7 min	16 mm	3 min
32 mm	8 min	20 mm	4 min
40 mm	12 min	21 mm	4 min
50 mm	18 min	22,5 mm	5 min
63 mm	24 min	24 mm	6 min
70 mm	30 min	26 mm	8 min
90 mm	40 min	32 mm	8 min
110 mm	50 min	38,5 mm	10 min

PRECAUCIONES

1. Chequee la cubierta exterior y los cables primero. No la use si están dañados.
2. El dispositivo de conexión de fusión posee un enchufe plano monofásico terciario de seguridad. No lo cambie a voluntad, la potencia debe tener protección a tierra.
3. No la use en exteriores cuando llueve y evite que cualquier líquido ingrese a la máquina.
4. Use guantes al manejar la herramienta en cualquier circunstancia.
5. No abra el chasis de la herramienta libremente. Esto evitará daños a la herramienta y shocks eléctricos.
6. Si la luz del indicador no funciona correctamente, corte la corriente y reemplácela inmediatamente.
7. Chequee la aislación regularmente mientras la usa. Si la misma se destruye, la máquina debe dejar de usarse inmediatamente.
8. Lleve la máquina a un Centro de Servicio Autorizado ante cualquier daño.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 12 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.**

- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.**

- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.**

- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.**

- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia**

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:
www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos





HECHO EN CHINA

IMPORTA Y DISTRIBUYE: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L
Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires