

Ratón de Vulcanizado Weldy Tarper TW3400.



DESCRIPCIÓN

El Ratón de Vulcanizado Weldy Tarper TW3400, se emplea principalmente en la soldadura y el procesamiento de plásticos.

Es un Equipo diseñado profesionalmente para unión por medio de calor o vulcanizado de materiales de PVC, plásticos y otros materiales para la realización de anuncios de gran tamaño.

Weldy Tarper TW3400, es un Equipo fabricado China, bajo supervisión de Leister Suiza. Pequeño, ligera y manejable con una gran velocidad de soldadura.





avance

• Imagina

• Crea

• Innova

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Línea económica de Leister.
- ✓ Ensamblado en China, bajo supervisión de Leister.
- ✓ Pequeño, ligero y manejable.
- ✓ Gran velocidad de soldadura, hasta 7.5 metros lineales por minuto.
- ✓ Estucho Incluido.



APLICACIONES

- ✓ Reparación y confección de toldos y lonas.
- ✓ Soldado a Traslape de viniles y telas con recubrimiento.
- ✓ Construcción de tanques.
- ✓ Instalación de recubrimientos en piscinas, techos.



MERCADO

- ✓ Imagen Gráfica.
- ✓ Constructores.
- ✓ Ingeniería Civil.



ACCESORIOS

Accesorios como Tobera de 40 mm, Resistencia, Peso Adicional de 0.6 Kgs., Cepillo de Latón y Kit Weldy Tape 40 mm, se manejan sobre pedido (cotización especial).



Overlap welding nozzle
40 mm
123.287



Heating element with
mica tube for roofer
RW3400 / 130.594



Additional weight
0.6 kg
132.028



Kit Weldy
Tape 40 mm
150.369



Brass brush
130.612



RECOMENDACIONES DE USO

¡ Peligro de quemaduras ! No tocar el tubo del calentador ni la tobera cuando estén calientes.

Hay que dejar que se enfríe el Equipo.

Es muy importante que una vez que se termine de utilizar el Equipo, no se apague directamente, se debe bajar la temperatura al mínimo y una vez que se haya enfriado apagarlo, ya que al no hacerlo de esta manera se puede dañar la resistencia, misma que está excluida de la garantía.

¡ Peligro de muerte ! Desenchufar el aparato antes de abrirlo, puesto que se exponen componentes y conexiones que conducen tensión.

¡ Peligro de incendio y de explosión ! En caso de uso incorrecto de los aparatos de aire caliente, especialmente en la proximidad de materiales combustibles y gases explosivos.

El Equipo debe ser utilizado bajo supervisión.

El calor puede prender materiales inflamables que no están a la vista.

Esta máquina sólo debe ser utilizada por especialistas cualificados o bajo supervisión.

Los niños no están autorizados para el uso de esta máquina.

Proteger el aparato de la humedad y la lluvia.

No dirigir el chorro de aire caliente hacia personas o animales.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos técnicos de tarper TW3400

Voltaje	V~	230
Potencia	W	3500
Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	470 x 285 x 320 without guide bar
Temperatura	°C	50-600
Peso	kg	15
Velocidad	m/min	1 - 7.5
Ancho soldadura boquilla		40

Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las presentes especificaciones podrían sufrir modificaciones sin aviso previo.

Número de orden

tarper TW3400 cordón de soldadura de 40 mm con enchufe 16 A CEE:	128.153
energy 1600 kit de soldadura solapada con herramienta manual de aire caliente (230 V) con enchufe EU: (incluye boquilla ancha de 20 mm y 40 mm y un rodillo de presión)	130.468

GARANTÍA

El Ratón de Vulcanizado Weldy Tarper TW3400 cuenta con 6 meses de Garantía contra defectos de fabricación.

La Garantía No aplica cuando el Equipo ha sido abierto o modificado y no cubre partes electrónicas ni en resistencias.

La Garantía solo cubre mano de obra y piezas a sustituir y no cubre gastos de envío.

16 de Agosto de 2016.