



## WT 1010M KIT DE MICRO SOLDADURA DE 1 CANAL, 95 W, 120 V

Nº DE PEDIDO: WT1010M

**COMPACTO. POTENTE. VERSÁTIL.  
AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD**

### Descubra la estación de soldadura WT 1M, su compañero de productividad definitivo.

Con tiempos de calentamiento y recuperación extremadamente rápidos, realiza todas las tareas sin esfuerzo. Ya no tendrá que hacer malabarismos con las herramientas ni comprometer el rendimiento: sólo una versatilidad fiable y un valor inigualable. Elija precisión sin preocupaciones y productividad imparables. Elija las estaciones de soldadura Weller WT.

## + CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### > KIT DE MICROSOLDADURA DE 1 CANAL (95 W)

para cubrir tareas de microsoldadura y soldadura estándar, incluido el lápiz WTMP MS Micro con tecnología de punta activa (cartucho)

### > FAMILIA DE PUNTAS RTM

con tiempo de calentamiento de 5 segundos

### > ALTA PRODUCTIVIDAD

### > USO INTUITIVO

gracias a la clara estructura de menús

### > OCUPA POCO ESPACIO

gracias a su capacidad de apilamiento

### > PANTALLA GRÁFICA LC RETROILUMINADA

### > ALTO RENDIMIENTO Y FUNCIONALIDAD

muchas herramientas conectables

### > TAPA DE LA CARCASA

utilizable como almacenamiento

### > TIEMPO OFF, VENTANA DE PROCESO,

Función de bloqueo, Offset

### > UNIDADES APILABLES

utilizable como almacenamiento

### > CONECTABLE

A unidades de extracción de humos ZeroSmog

### > ESD-SAFE



#PowerfulTogether

weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2024 | Specifications subject to change without notice.



Más información

### ÁMBITO DE SUMINISTRO

WT1M Unidad de potencia, 120V  
WTMP MS Soldador, 40 W, 12V  
RTM 013 S MS Micro Punta de soldar  
WSR 205 Soporte de seguridad con función Stop & Go

### DATOS TÉCNICOS ESTACIÓN DE SOLDADURA WT 1010M

Dimensiones L x W x H (mm) 150 x 130 x 101  
Dimensiones L x W x H (inch) 5.91 x 5.12 x 3.98

Protección 120V (mA) T500

Peso aproximadamente (kg) 1,9

Tensión de red (V/Hz)  
230 / 50

Consumo de potencia (W) 95

Clase de protección I, carcasa antiestática  
III, Herramienta para soldar!

Rango de temperatura / Dependencia de la herramienta  
°C 50 - 450 / 550

Precisión de la temperatura °C ± 9 / ± 17

Estabilidad de temperatura °C ± 2

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!

### DATOS TÉCNICOS SOLDADOR WTMP MS

Rango de temperatura °C 100 - 450

Rango de temperatura °F 150 - 950

Consumo de potencia (W) 40 W (55 W)

Tensión de red (V/Hz) 12V / AC

Tiempo de calentamiento (50°C a 350°C) (120°F a 660°F) 5 Segundo

Soporte de seguridad WSR 205

Tipo de punta Serie RTM MS

Unidad de alimentación WT 1M, WT 2M, WR 3M

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!