



# WT2023M

## KIT DE REPARACIÓN DE 2 CANALES, 150 W, 120 V

Nº DE PEDIDO: WT2023M

COMPACTO. POTENTE. VERSÁTIL.  
AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

### Descubra la estación de soldadura WT 2M, 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 imparable. Elija las estaciones de soldadura Weller WT.

## + CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### > KIT DE RETRABAJO DE 2 CANALES (150 W)

para cubrir las tareas de microsoldadura y desoldadura estándar, incluyendo el lápiz WTMP MS Micro y las pinzas WTMT MS Micro con tecnología de punta activa (cartucho)

### > RRTMY FAMILIA DE PUNTAS RTW

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

### > CONECTABLE

A unidades de extracción de humos ZeroSmog

### > STATION SET

para cubrir las tareas de retrabajo más pequeñas y estándar

### > MICROHERRAMIENTAS DE DESOLDADURA

con puntas activas (cartucho) Tiempo de calentamiento de 5 segundos

### > UNIDADES APILABLES



#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

WT2M Unidad de potencia, 120V  
WTMP MS Micro Soldador, 40 W, 12V  
RTM 013 S MS Micro Punta de soldar  
WSR 205 Reposo de seguridad con función Stop & Go  
WTMT MS Micro/Nano Pinzas, 80 W, 12V  
RTWMS 030 K Micro Puntas (2 x 40 W)  
WSR 11 Reposo de seguridad con función Stop & Go

### DATOS TÉCNICOS ESTACIÓN DE SOLDADURA WT 2M

Dimensiones L x W x H (mm) 150.0 x 130.0 x 101.0mm

Dimensiones L x W x H (inch) 5.91 x 5.43 x 3.98

Protección T0,8

Peso aproximadamente (kg) 1,9

Tensión de red (V/Hz)

230 / 50

120 / 60

100 / 50/60

Consumo de potencia (W) 150 W

Clase de protección I, carcasa antiestática

III, Herramienta para soldar

Rango de temperatura / Dependiente de la herramienta

50 - 450 / 550 °C

150-850 / 950 °F

Precisión de la temperatura  $\pm 9$  °C /  $\pm 17$  °F

Estabilidad de temperatura (°C/°F)  $\pm 2$  /  $\pm 4$

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!

DATOS TÉCNICOS	SOLDADOR WTMP MS	PINZAS WTMT MS MS
Rango de temperatura	°C 100 - 450	°C 100 - 450
Rango de temperatura	°F 200 - 950	°F 200 - 950
Consumo de potencia	40 W (55 W)	80 W (2x40 W)
Tensión de red (V/Hz)	12V / AC	12V / AC
Tiempo de calentamiento (50°C a 350°C) (120°F a 660°F)	5 Segundo	5 Segundo
Soporte de seguridad	WSR 205	WSR 211
Tipo de punta Serie	RTM MS	RTWMS / RTWPS
Unidad de alimentación	WT 1M, WT 2M, WR 3M	WT 1M, WT 2M, WR 3M
¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!		