

ESTACIÓN DE SOLDADURA DIGITAL AJUSTABLE WELLER (70 W)

Características:

- Estación de soldadura de 1 canal con cautín WEP 70 y soporte de seguridad PH 70
- Para WEP 70 deben usarse las puntas 4ETHL, 4ETKL, 4EKOL y 4ETSL.
- Cautín de 70W con mango ergonómico y cambio de puntas sin necesidad de hacer uso de alguna herramienta
- Estación con protección ESD, cable de silicón resistente y de manejo seguro
- Uso de puntas ET para la soldadura
- El modo de espera y el auto-control ahorran energía y protege el equipo
- Bloqueo con contraseña para conservar la configuración de temperatura

WE-1010NA



Datos técnicos:	
Dimensiones Largo x Ancho x Alto (mm)	150 x 120 x 98
Dimensiones Largo x Ancho x Alto (pulgadas)	5.91 x 4.72 x 3.86
Peso (aprox.) En kg	1.4
Pantalla	Pantalla digital LC
Canales	1
Rango de temperatura (depende de la herramienta) ° C	100 - 450
Rango de temperatura (depende de la herramienta) ° F	200 - 850
Precisión de temperatura ° C	La temperatura promedio de la punta se puede compensar a +/- 5 ° C sin carga
Exactitud de temperatura ° F	La temperatura promedio de la punta se puede compensar a +/- 9 ° F sin carga
Estabilidad de temperatura ° C	± 6
Estabilidad de temperatura ° F	± 10
Puerto USB	
Tiempo de calentamiento (aprox.) En segundos (50-350 ° C / 120-660 ° F)	28 seg.
Potencia	85W
Tensión	120 VCA

Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

Aplicaciones:



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: DMM REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	ESTACIÓN DE SOLDADURA DIGITAL AJUSTABLE WELLER (70 W)		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/07/2018	No. Parte: WE-1010NA	