

Set WXA 2010

El nuevo Sistema de Aire Caliente de la generación Weller® WX



Set WXA 2010
T005 34 306 99

¡Weller® tiene la solución perfecta de aire caliente y de soldadura!



¡Bajo coste de mantenimiento!

Ahorre 50% de los costes de inversión, en comparación con la compra de estaciones de aire caliente y de soldadura por separado.

Rueda de regulación

Salida de aire ajustable hasta 20 l/min máx. Nivel de flujo indicado en la pantalla. Máxima presión de aire externa 6 bares.



Fácil de usar

Panel táctil, menú multilingüe



La herramienta adecuada para el trabajo

Herramientas compatibles con la unidad multifunción WXA2: WXHAP 200, WXMT, WXP 200, WXP 120, WXP 65, WXS B 200, WXHP 120



Puerto USB multi-función

Actualización firmware, cambio de parámetros y grabación de datos instantáneos en un lápiz USB o en un PC.



Máxima flexibilidad

La amplia gama de boquillas de aire caliente convierte la WXHAP 200 en una herramienta muy versátil.



Soporte de seguridad ergonómico

Soporte WDH 30 para el Lápiz de Aire Caliente WXHAP 200.



Estación realmente universal

Se pueden conectar múltiples herramientas



Aire Caliente

Lápiz de Aire Caliente
Compatible con gas inerte



Soldadores

Lápices de soldadura



Accesorios

Crisol de soldadura / placa de pre-calentamiento



Extracción de humos

Control directo desde la WXA



Conforme ESD

La estación WXA 2010 cumple con todas las especificaciones ESD.




Lápiz de Aire Caliente WXHAP 200

200 W, control de temperatura y ergonomía para el máximo confort y fiabilidad de aplicación.





Datos técnicos	WXA 2 unidad de control de aire caliente
	Conforme ESD, para aplicaciones en áreas EPA
Tamaño L x B x H	170 x 151 x 130 mm
Canales	2
Peso	aprox. 3,8 kg
Voltaje	230V
Consumo de potencia	200 W (255 W)
Clase de protección	1
Fusible	T2A
Rango de temperatura	50°C- 550°C Rango de temperatura ajustable y variable para diferentes herramientas.
Precisión de temperatura	Soldador +/- 9°C (+/- 17°F) Aire caliente +/- 30°C (+/- 80°F)
Estabilidad de la temperatura de soldadura	+/- 2°C (+/- 4°F)
Pantalla	L255 x 128 puntos / retroiluminada
Puerto USB multi-uso	Montado en la parte frontal de la unidad para la actualización firmware, el ajuste de parámetros y la descarga de datos.
Aire comprimido	Presión de entrada 400-600 kPa (58-87 psi) sin aceites, aire comprimido seco o N2
Connexión para aire comprimido	Conexión para tubo de aire comprimido de 6mm de diámetro (0,24")
Flujo de aire	variable hasta 20 l/min con 6 bares
Borne equipotencial	vía conector de 3.5mm en la parte trasera de la unidad para conexión libre de potencial, de tierra dura o blanda.



Datos técnicos	WXHAP 200 Lápiz de Aire Caliente
Voltaje	24V AC
Potencia calefactor	200 W
Máx. salida de aire	20 l / min
Rango de temperatura	100°C - 550°C (212°F -932°F)
Clase de protección	3
Precisión	+/- 30°C (+/- 80°F)
Tipo de boquillas	Plana (Tipo F), Redonda (Tipo R), Dual (Tipo D), Quad (Tipo Q)
Compatible con	WXA 2