

Manta de precalentamiento grande PHBK

La manta de precalentamiento grande PHBK es perfecta para precalentar PCBs medianas/grandes, como las que se utilizan en tableros de circuitos y/o ordenadores portátiles. Cuenta con un área de calentamiento de 360 x 277 mm. y cuatro conexiones TC.

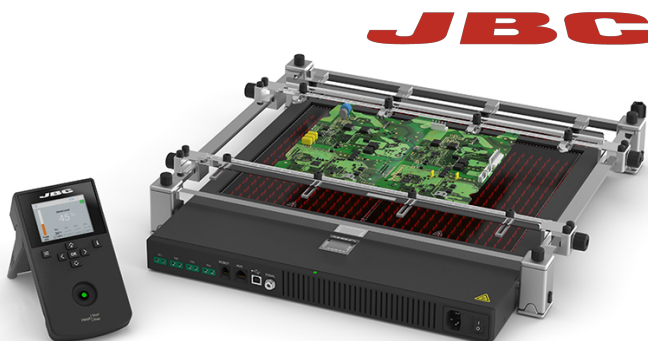
Fiabilidad inigualable en la precisión de la temperatura y el control de la PCB para que no se dañe ningún componente. Se puede operar de manera fácil y conveniente a través de la navegación intuitiva del menú.

Presenta tres modos de trabajo:

Modo Potencia: permite trabajar a un nivel de potencia fijo con la opción de utilizar termopar de protección.

Modo Temperatura: mantiene la PCB a la temperatura seleccionada, utilizando el termopar de regulación y, opcionalmente, los termopares de protección.

Modo Perfil: permite controlar la velocidad de calentamiento de la PCB mediante el uso de un termopar de control y protección, sin exceder los niveles límite recomendados en cada aplicación. Cuenta con 22 perfiles personalizables.



Se pueden conectar hasta cuatro termopares. Se adapta perfectamente a cualquier tipo de PCB gracias a sus componentes ajustables y sus 3 posiciones ajustables de 28, 38 o 48 mm.

Mediante el software se puede sincronizar con otros equipos para que funcionen en conjunto y realicen un proceso de retrabajo óptimo.

JBC-PHBE-2KA	Descripción
Rango de temperatura	50 a 250 °C
Temperatura de funcionamiento	10 a 50 °C
Zona de calefacción	180 x 277 mm. - 1 zona 360 x 277 mm. - 2 zonas
Medición de temperatura	Termopar tipo K
Potencia máxima	1800W
Conectividad USB-B	Software PC
Conectividad USB-A	Actualización de Firmware
Voltaje	230 V
Dimensiones	426 x 444 x 41 mm.
Peso	9,70 kg.
Dimensión del paquete	705 x 625 x 365 mm.
Peso del paquete	15,53 kg.



Más vídeos en nuestro canal de YouTube