



## Manta de precalentamiento pequeña PHSK

La manta de precalentamiento nano PHNK es la mejor solución para la reelaboración en PCBs pequeñas, como las que se utilizan en dispositivos móviles. Cuenta con un área de calentamiento de 108 x 70 mm. y dos 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.

### Vídeos



Más vídeos en nuestro canal de YouTube

**JBC**



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 22, 45 o 65 mm.

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

JBC-PHNE-2KA	Descripción
<b>Rango de temperatura</b>	50 a 250 °C
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	10 a 50 °C
<b>Zona de calefacción</b>	108 x 70 mm.
<b>Medición de temperatura</b>	Termopar tipo K
<b>Potencia máxima</b>	300W
<b>Perfiles de temperatura JBC</b>	3 perfiles (2,3 o 4 pasos)
<b>Perfiles de temperatura del usuario</b>	22 (hasta 6 pasos para cada uno)
<b>Tiempo máx. de trabajo</b>	600 minutos o indefinido
<b>Conectividad USB-B</b>	Software PC
<b>Conectividad USB-A</b>	Actualización de Firmware
<b>Voltaje</b>	230 V
<b>Dimensiones</b>	179 x 165 x 42 mm.
<b>Peso</b>	3,10 kg.
<b>Dimensión del paquete</b>	280 x 280 x 164 mm.
<b>Peso del paquete</b>	4,20 kg.