

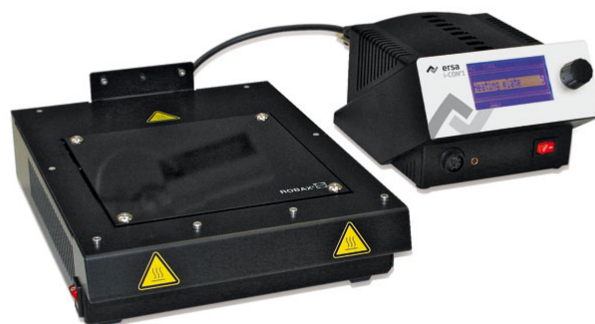
Mesa de precalentamiento IRHP 100 A



La **IRHP 100 A** es una mesa de calentamiento por infrarrojos que ofrece el precalentamiento de la cara inferior de una tarjeta de componentes para **soldadura manual, desoldadura y aplicaciones de retoque**.

Su potente y segura **tecnología de calentamiento IR** de longitud de onda media aporta grandes beneficios a los espacios de trabajo actuales. Las temperaturas de trabajo de las herramientas de soldadura se pueden reducir de forma significativa. Una temperatura baja de la punta **reduce el riesgo de daño** en una placa de componentes, así como **incrementa la esperanza de vida de las puntas** de soldadura.

La mesa de precalentamiento puede ser controlada por **estaciones de soldadura i-CON con interface y i-CON VARIO**.



Opciones disponibles y accesorios

Código	Descripción
ER-0IC1100A0C	i-CON 1 con i-Tool + Interface
ER-0IC113A0C	i-CON 1 sin i-Tool + interface
ER-0IC2200V0C	i-CON 2 V con i-Tool + Interface
ER-0IC22300C	i-CON 2 V sin i-Tool + interface
Todas las versiones i-CON Vario 2 y i-CON Vario 4	
ER-0IR5500-01	Soporte para tarjetas X - Y
ER-0IR5500-13	Ventilador
ER-0PH100	Soporte

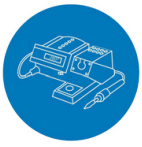
Código	Descripción
ER-0IRHP100A-03	Mesa de precalentamiento por infrarrojos IRHP 100 A

Ficha Técnica

Código	ER-0IRHP100A-03
Dimensiones	200 x 260 x 53,5 mm
Peso	2,5 kg.
Protección ESD	Sí
Potencia nominal	800 W (limitada)
Voltaje nominal	230 V AC
Área de calentamiento activa	125 x 125 mm
Ajustable	6 niveles de potencia
Conformidad	CE



Vídeos en nuestro canal de YouTube



Mesa de precalentamiento IRHP 200



La **IRHP 200** es una mesa de precalentamiento compacta y ergonómicamente diseñada para **precalentar todos los componentes SMD** así como ensamblajes y substratos durante el proceso de soldadura manual. También se puede utilizar para **soldar por refusión placas SMD** de una sola cara y **reballing componentes BGA**.

La distribución equitativa del calor de los emisores IR aseguran un precalentamiento del ensamblaje pausado y sin contacto. Además, la IRHP 200 está perfectamente **adaptada para aplicaciones sin plomo**.

La **estación de control ORA4500D** incluida puede ser dispuesta en el espacio de trabajo de manera independiente a la mesa de precalentamiento y así asegurar la mayor ergonomía posible. Se recomienda el soporte de tarjetas X - Y opcional.



Opciones disponibles

Código	Descripción
ER-0IRHP200	Mesa de precalentamiento IRHP 200

Accesorios

Código	Descripción
ER-0IR5500-01	Soporte para tarjetas X - Y
ER-0IR5500-13	Ventilador
ER-0PH100	Soporte
ER-0RA4500D	Estación de control de temperatura RA4500D



Vídeos en nuestro canal de YouTube

Ficha Técnica

Código	ER-0IRHP200
Dimensiones	300 x 250 x 90 mm
Peso	4 kg aprox.
Protección ESD	Sí
Potencia nominal	800 W
Voltaje nominal	230 V, 50-60 Hz
Área de calentamiento activa	260 x 135 mm
Rango de temperatura 50-600 °C	6 niveles de potencia
Conformidad	CE