

Tech Technology & Chemical, S.L.

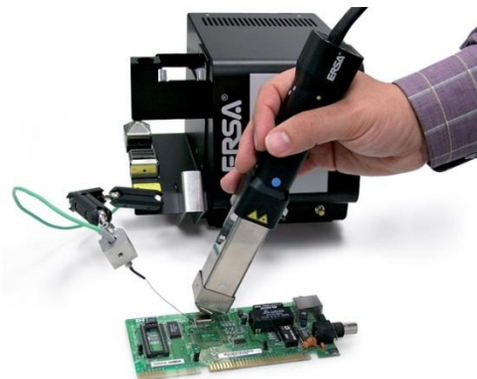
Recinto int. Zona Franca - Edif. Atlas Mods. B-01, B-08, B-09 - 11011 CÁDIZ • Caspe 46, 5º D - 08010 BARCELONA
Tel. 902 11 44 95 • Fax 956 20 06 62 • www.tch.es • E-mail: sac@tch.es

ERSA HR 100 & IRHP 100

Revolucionario sistema de rework manual y de sobremesa

El nuevo HR 100 utiliza la tecnología híbrida revolucionaria y patentada por ERSA, para la extracción y cambio de pequeños SMD en un entorno libre de plomo de forma segura. Una radiación de infrarrojos de media ola, combinado con un generoso canal de aire caliente garantiza la óptima transferencia de energía al componente. La herramienta híbrida proporciona un calor suave y homogéneo a componentes SMD libre de plomo desde 0201s a 20x20 mm. Los adaptadores intercambiables focalizan los 200 W de potencia calorífica híbrida sobre el componente al tiempo que protege las áreas adyacentes de daños.

El sistema de uso es sencillo, de forma que incluso operarios sin experiencia pueden utilizar el HR 100 de forma segura y rápida. Los operarios experimentados que utilicen el completo sistema HR/IRHP 100 podrán, no sólo programar el volumen de aire y los niveles de potencia de calor, sino que además podrán programar y ejecutar perfiles. La herramienta ergonómica Hybrid Tool incluye un láser posicionador que ayuda al operario a focalizar el calor de forma precisa durante todo el proceso.



ER-0IRHR100-HP

**Estación HYBRID completa
incluyendo herramienta, soporte y
manta de precalentamiento**

3.999 €*

ER-0IRHP100A

**Estación HYBRID completa
incluyendo herramienta y soporte**

1.490 €*