

DESOLDADOR ECONÓMICO DE COMPONENTES SMD APLICACIÓN EN CIRCUITOS PFP'S, PCL'S, SOIC'S Y OTROS



KPRSMD1

SIMPLEMENTE CON UN SOLDADOR NORMAL Y EL KIT KPRSMD1, OBTENDREMOS UNOS EXCELENTES RESULTADOS OPERATIVOS A UNOS COSTOS MUY BAJOS.

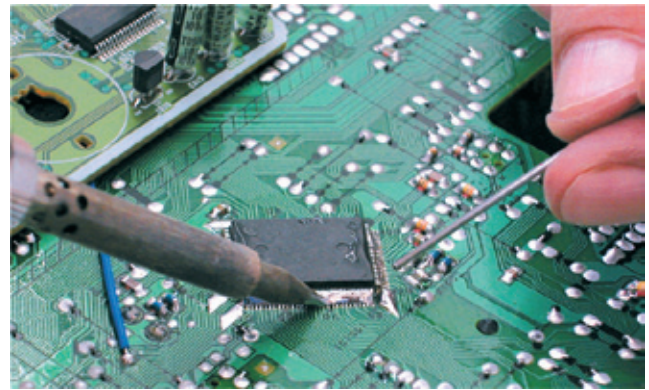
Gracias a su bajo punto de fusión (150°), tiene muchas ventajas:

- Recuperación de componentes.
- Eliminación de riesgo de levantamiento de las pistas de la placa por temperatura.
- El no perjuicio a los componentes periféricos por exceso de calor.

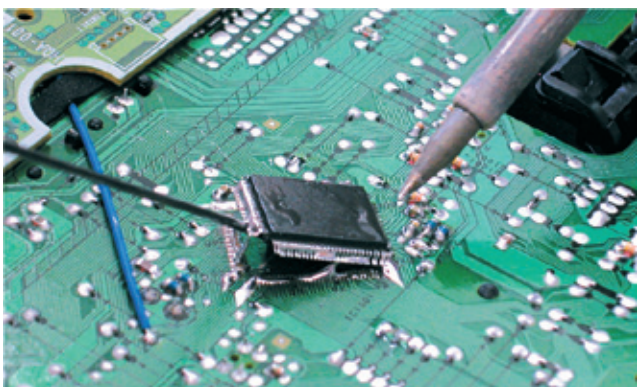
INSTRUCCIONES



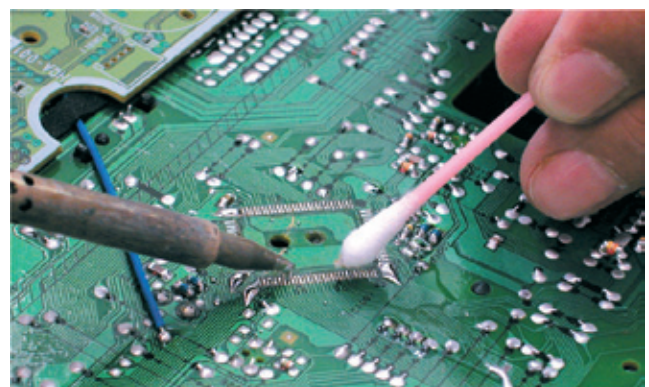
Aplicar el CHIPQUIK en los pines del circuito a desoldar.



Con un desoldador a baja temperatura, depositar el CHIPQUIK cortocircuitando todos los pines del circuito.



Reparar todos los lados del C.I. con el soldador hasta observar que el CHIPQUIK está en estado líquido, quitar el circuito con ayuda de un extractor.



Limpiar el CHIPQUIK con un desoldador **HK474** o manualmente con un bastoncillo, rematar la operación con un limpiador de placas, KONTAKT PCC **AER057**, alcohol, etc.