

## Horno de reflujo PR800

En PCBRAPIDO no sólo nos enfocamos en el ensamble y fabricación de circuitos impresos sino que también somos distribuidores de algunos productos los cuales te serán útiles para tus diseños.

El PR800 es un horno de reflujo basado en micro-procesador, es de fácil uso ya que su proceso de soldado es totalmente automático. La interfaz con el usuario es sencilla a través de una pantalla gráfica en la cual se observan las curvas de calentamiento durante el ciclo de reflujo seleccionado. Este horno permite técnicas seguras de soldadura y de manipulación de componentes: SMD, BGA, QFN, SOP, PLCC, QFP y otros dispositivos electrónicos montados sobre circuito impreso. También, funciona para corregir puntos de soldadura incorrectos, quitar o sustituir componentes mal soldados.

### Características:

- Medidas: 360x290x170 mm.
- Peso Neto: 6.2 Kg.
- Potencia : 800W.
- Duración del Ciclo: 1~8 min.
- Ajustable a varios ciclos de onda precargados según el tipo de pasta.
- Área Máxima de Soldadura: 180x235 mm.
- Rango de Temperatura: 0°C-280°C.
- Voltaje de Alimentación: AC110V/ 60Hz.
- Capacidad para prototipos solamente.

