



Características:

Horno infrarrojo T-962, para trabajar con componentes SMD y BGA, es muy fácil de usar al poseer un microcontrolador que realiza el proceso de soldadura automáticamente.

Posee un poderoso sistema emisor de IR y circulación de aire caliente para mantener la temperatura constantemente distribuida. Puede utilizarse para service y reparación de equipos con componentes BGA, SOP, QFP, PLCC y SMD, prototipos, etc.



Especificaciones Técnicas:

Voltaje de Alimentación	AC220V /50Hz
Potencia	800W
Medidas	36 X 23 X 26Cm
Área de trabajo	180 x 235 Milímetros
Gama de temperaturas	100-350° C
Duración de ciclo	1 ~ 8 Minutos
Peso	6,2 kilos