

ZD-508: PISTOLA DE AIRE CALIENTE 750/1500W (350-500 GRADOS)



Descripción:

Pistola de calor con resistencia fabricada con alambre de ferroníquel de la mejor calidad. Diseñada para aplicaciones de ensamble y reparación en plantas de producción, laboratorios y talleres. El elemento térmico y los componentes del ventilador son de larga duración. La capacidad de la boquilla para producir aire caliente oscila de 350°C a 500°C, en tres diferentes posiciones: bajo, alto y apagado.

Características:

- Resistencia de ferroníquel.
- Oscilación de temperatura entre 350°C a 500°C.
- Rangos de temperatura: bajo, alto y apagado.

Especificaciones:

Potencia de salida	Baja: 750W/ Alta: 1500W
Temperatura	Baja: 350°C/ Alta: 500°C
Rango del flujo de aire	450L/min
Tensión de Alimentación	110-130 V
Longitud del cable	1.5m

Uso:

- Extensamente usada en trabajos electrónicos y eléctricos, mantenimiento en el hogar y otras áreas como un buen elemento para trabajos profesionales de DIY (hágalo usted mismo).
- Empacar con material termoencogible.
- Remover estaño en plaquetas electrónicas.
- Instalación de capas de impermeabilización.
- Para soldar y desoldar
- Para quitar pintura o recubrir pintura, puede usar la boquilla de aire caliente y las herramientas de raspado.
- Eliminación de autoadhesivos y decoraciones.
- Eliminación de la escarcha en las tuberías congeladas, cerraduras o candados congelados, etc.

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: FAVC REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	PISTOLA DE AIRE CALIENTE 750/1500W (350-500 GRADOS)		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/08/2019	No. Parte: ZD-508	