

## PISTOLA DE CALOR

REGULADOR ELECTRÓNICO Y

DISPLAY INDICADOR DE TEMPERATURA,

2 MODOS DE OPERACIÓN,

ALCANZA DESDE 100 °C HASTA 650 °C,

3 BOQUILLAS INCLUIDAS.



### ATRIBUTOS

- El modelo HOTAIRGUN corresponde a una pistola de aire caliente, aunque esta diseñada para aplicaciones de electrónica sus usos no están limitados a esta tarea, ya que puede emplearse en procesos de manufactura, artesanías, pintura, y en todos aquellos donde se requiera hacer uso de aire caliente.
- Cuenta con dos modos de operación, cada uno de ellos nos permite alcanzar un límite máximo de temperatura dependiendo de la aplicación que le vayamos a dar al producto, el primer modo alcanza temperaturas en un rango de los 100 °C a los 300 °C, en este modo la pistola consume un máximo de 450 watts, y en el modo 2, la pistola alcanza temperaturas en un rango que va de los 300 °C hasta los 650 °C, con un consumo máximo de 1500 Watts de potencia.
- Cuenta con 3 boquillas intercambiables las cuales facilitan el uso y aplicación del calor modificando la forma en que este es recibido por las superficies, la primera de ellas permite concentrar el calor en un punto mas pequeño, la segunda nos da una salida estándar y la última permite distribuir el calor de forma indirecta.
- Cuenta con un práctico display de 3 dígitos y un regulador de temperatura electrónico, de esta forma nos aseguramos que la pistola genere exactamente la temperatura de trabajo necesaria, evitando que podamos excedernos en el calor aplicado llegando a dañar los circuitos o pistas por el calor excesivo.
- Esta pistola es ideal para trabajos de soldado de circuitos integrados con múltiples pines de conexión que son difíciles de soldar utilizando cauterios tradicionales, así como para trabajos de reparación de soldaduras frías, falsos contactos, etc.
- Esta fabricada con plástico ABS de alta resistencia, además sus boquillas metálicas resisten perfectamente las altas temperaturas de operación de la pistola, se recomienda operar el equipo únicamente por personal calificado, y evitar tocar las boquillas, o acercarla a cualquier parte del cuerpo mientras se encuentra en operación o aun esta caliente.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	27.5 cm x 22.5 cm x 10 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	980 gramos
<b>DIMENSIONES:</b>	255 mm x 210 mm x 90 mm
<b>PESO:</b>	711 Gramos
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:</b>	110 – 130 Vca 50/60 Hz
<b>CONSUMO DE POTENCIA:</b>	MODO 1: 150 – 450 Watts MODO 2: 450 – 1500 Watts
<b>MATERIAL:</b>	Plástico ABS
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO:</b>	MODO 1: 100 – 300 °C MODO 2: 300 – 650 °C
<b>FLUJO DE AIRE:</b>	450 L/min
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	1.30 Metros
<b>CALIBRE DEL CABLE:</b>	AWG18
<b>COLOR:</b>	Azul

### ACCESORIOS

- 1 x Pistola de calor.
- 3 x Boquillas Metálicas.
- 1 x Manual de usuario.

