

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PISTOLA CALOR

TB20036

INDUSTRIAL



2000W

# Instrucciones de seguridad



## Precaución

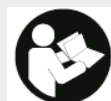
Lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de usar la herramienta, para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio u otras lesiones.

- No use el equipo como secador de pelo.
- No bloquee la entrada o salida de aire.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas especializada para evitar peligros.
- No utilice el equipo en una atmósfera con peligro de explosión. El uso inadecuado puede provocar incendios.
- No apunte el flujo de aire directamente a personas o animales.
- Antes de guardar el equipo después de su uso, déjelo enfriar completamente y colóquelo con la boquilla hacia arriba.
- Cuando no se use, guarde siempre el equipo en un lugar seco, bajo llave e inaccesible para los niños.
- Nunca deje la pistola sin vigilancia cuando esté encendida.
- Puede producirse un incendio si la pistola de calor no se utiliza con cuidado, por lo tanto, tenga cuidado cuando utilice la herramienta en lugares donde haya materiales combustibles.
- No aplicar en el mismo lugar durante mucho tiempo.
- Tenga en cuenta que el calor puede conducirse a materiales combustibles que están fuera de la vista.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con la herramienta.

## Reglas de seguridad para el correcto uso



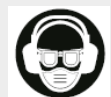
Doble aislamiento para protección adicional



Lea el manual de instrucciones antes de usar.



Conformidad CE.



Utilice gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla antipolvo.



Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.



Alerta de seguridad. Utilice únicamente los accesorios admitidos por el fabricante.

## Datos técnicos

Ficha técnica de la pistola de calor	
Potencia	2000W
Voltaje	220-240V~50/60Hz
Temperatura ajustable	480°C/560°C
Flujo de aire	250/380 L/min

## Descripción del producto

1. Boquilla
2. Carcasa
3. Interruptor
4. Protector cable



## Usos de la pistola de calor

La pistola de calor es polivalente, puede ser utilizada para diferentes actividades. Recuerde que no se debe utilizar para actividades no recomendadas por el fabricante:

- Eliminación de pintura / disolución de adhesivos.
- Dar forma a tubos de plástico.
- Plásticos de soldadura.
- Racor termorretráctil.
- Descongelar tuberías de agua.

## Puesta en funcionamiento

- La pistola comienza a funcionar cuando el interruptor se posiciona hacia arriba en la posición “II” para nivel alto o a la posición “I” para nivel bajo.
- Deja de funcionar cuando se mueve el interruptor hacia abajo en la posición “Marcha neutra”. Se puede embalar cuando se enfría.

### Puesta en marcha

- Encendido:
  - Deslice el interruptor a “I” o “II”
  - En el nivel “I”: 250L / min y 50°C-480°C
  - En el nivel “II”: 380L / min 50°C-560°C

## Mantenimiento

- Para un funcionamiento seguro y adecuado, mantenga siempre limpias las ranuras de ventilación.
- Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica.

Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.

El aparato únicamente debe ser utilizado por personas calificadas con conocimientos y experiencia con este tipo de herramientas.

## Medio ambiente

- No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.
- Comuníquese con su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.
- Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.



TB20036

