



**TRIPLE  
CLEAN**

**MANUAL DE USUARIO**

**PISTOLA DE CALOR**



[www.tripleclean.com.co](http://www.tripleclean.com.co)

## Componentes del Producto



### Pistola de Calor 2000w

CÓDIGO: GUN01

Herramienta versátil diseñada para emitir aire caliente a altas temperaturas y facilitar múltiples tareas de bricolaje y mantenimiento. Su uso es ideal para retirar pintura, moldear plásticos, encoger tubos termorretráctiles, secar superficies, ablandar adhesivos o descongelar tuberías. Cuenta con un diseño ergonómico con mango antideslizante que brinda comodidad y seguridad, además de un control de temperatura ajustable que se adapta a diferentes necesidades. Es resistente, práctica y esencial en cualquier caja de herramientas profesional o doméstica.



<b>Colores:</b>	● Azul
<b>Incluye:</b>	Pistola y Boquilla
<b>Material:</b>	Plástico
<b>Medidas:</b>	Alto 19.5 cm, Ancho 28 cm, Profundidad 8 cm
<b>Peso:</b>	638 gr
<b>Garantía:</b>	3 meses
<b>Presentación:</b>	1 caja (10 pcs) Medidas embalaje: 40 cm x 30 cm x 48 cm

La pistola de calor de 2000W es una herramienta versátil diseñada para emitir aire caliente a altas temperaturas. Ideal para múltiples tareas como retirar pintura, moldear plásticos, secar superficies, ablandar adhesivos, encoger tubos termorretráctiles o descongelar tuberías.

Su diseño ergonómico y ajuste de temperatura la hacen perfecta tanto para uso profesional como doméstico.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Calienta rápidamente y ofrece dos niveles de velocidad: Lento y Rápido.
- Boquilla que concentra el calor en áreas específicas.
- Diseño ergonómico con mango antideslizante.
- Ventilación trasera para prolongar la vida útil del motor.
- Material resistente y ligero (ABS).



## INSTRUCCIONES DE USO

1. Conecte la pistola de calor a una fuente de energía estable.

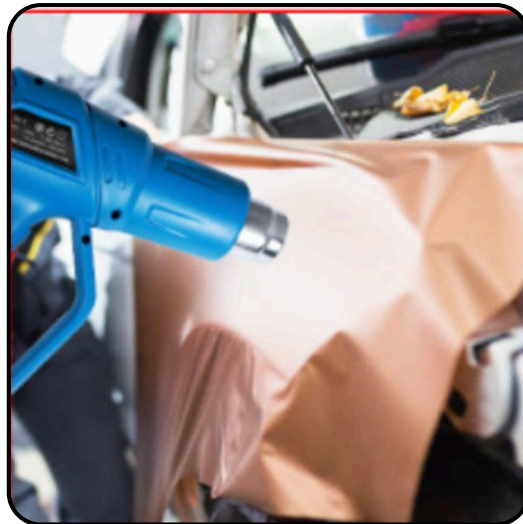


2. Seleccione la velocidad deseada en el interruptor: Lento o Rápido.



## INSTRUCCIONES DE USO

3. Oriente la boquilla hacia el área de trabajo, manteniendo una distancia segura.



4. Mueva la pistola de un lado a otro para distribuir el calor uniformemente.

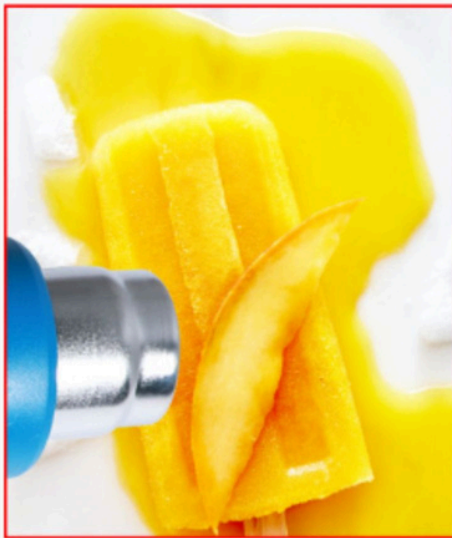
5. Al finalizar, coloque el interruptor en Apagado y deje enfriar antes de guardar.



## APLICACIONES COMUNES

Esta herramienta es útil en múltiples áreas:

- Automóviles: para aplicar o remover vinilos y películas.
- Manualidades y bricolaje: moldear plásticos o resinas.
- Construcción: secar pintura o selladores.
- Electricidad: encoger tubos termorretráctiles.



## PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

- No apunte la pistola hacia personas o animales.
- No tape las rejillas de ventilación mientras esté en uso.
- Deje enfriar antes de cambiar boquillas o guardar.
- No utilice cerca de líquidos inflamables o en ambientes húmedos.
- Manténgala fuera del alcance de los niños.



**Garantía:** Este producto cuenta con garantía de 3 meses por defectos de fabricación.