

Makita

Pistola de calor

HG5030K / HG6030K / HG6031VK

Satisfaciendo sus necesidades profesionales



Para diversas aplicaciones



Pistola de calor

HG5030K / HG6030K / HG6031VK

Capaz de satisfacer una amplia gama de necesidades gracias a la versatilidad de usos.



HG6031VK

Pistola de calor
Maletín plástico



Dial
9 NIVELES



Interruptor
2 NIVELES



HG6030K

Pistola de calor
Maletín plástico



Interruptor
3 NIVELES



HG5030K

Pistola de calor
Maletín plástico



Interruptor
2 NIVELES

MODELO	AMPERAJE	DIAL	TEMPERATURA	FLUJO DE AIRE
HG6031VK	13	9	50-350/80-550	200 / 400
HG6030K	13		50/350/550	200 / 200 / 400
HG5030K	13		400/500	200 / 400

Pistola de calor

HG6031VK

Consumo de corriente	13A
Temperatura de aire C°	Interruptor posición 1: 50-350 Interruptor posición 2: 80-550
Posiciones del interruptor	0 / 1 / 2
Posiciones del dial	9
Flujo de aire (L/min)	Bajo: 200 / Alto: 400
Flujo de aire (cfm)	Bajo: 7 / Alto: 14
Peso neto	0.67kg (1.5lbs)
Dimensiones (LxAxA)	257x85x206mm (10-1/8"x3-3/8"x8-1/8")

● Maletín



Pistola de calor

HG6030K

Consumo de corriente	13A
Temperatura de aire C°	50 / 350 / 550
Temperatura de aire F°	122 / 662 / 1022
Posiciones del interruptor	0 / 1 / 2 / 3
Flujo de aire (L/min)	Bajo: 200 / Medio: 200 / Alto: 400
Flujo de aire (cfm)	Bajo: 7 / Medio: 7 / Alto: 14
Peso neto	0.57kg (1.3lbs)
Dimensiones (LxAxA)	233x80x208 mm (9-1/8"x3-1/8"x8-3/16")

● Maletín



Pistola de calor

HG5030 / HG5030K

Consumo de corriente	13A
Temperatura de aire C°	400 / 550
Temperatura de aire F°	752 / 1022
Posiciones del interruptor	0 / 1 / 2
Flujo de aire (L/min)	Bajo: 200 / Alto: 400
Flujo de aire (cfm)	Bajo: 7 / Alto: 14
Peso neto	0.56kg (1.2lbs)
Dimensiones (LxAxA)	233x80x208 mm (9-1/8"x3-1/8"x8-3/16")

● HG5030K: maletín



INSTRUCTIVO DEL BUEN USO DE LA PISTOLA DE CALOR

Estas son algunas recomendaciones para el manejo de la pistola de calor que le garantiza una larga vida y un óptimo funcionamiento.

Aplicación correcta de aire sobre el objeto

Esta herramienta está provista de una serie de circuitos electrónicos sensibles a altas temperaturas, por otra parte el ventilador y otros componentes son plásticos, por estas razones, si la pistola se usa con una inclinación de 90°, el calor se regresa a la parte interna de la máquina, quemando sus componentes en especial si la herramienta es usada sin boquilla, es aconsejable usarla en forma diagonal como se ilustra (45°).



INCORRECTO



CORRECTO

Posición correcta para enfriar la herramienta

Cuando la herramienta ha sido utilizada continuamente y se apaga, es necesario dejarla apoyada verticalmente sobre la parte posterior, esto con el fin de facilitar su enfriamiento y evitar el daño por sobrecalentamiento en alguno de los componentes de la herramienta. No es correcto dejarla en reposo sobre su costado.



CORRECTO



INCORRECTO

CÓMO REGULAR LA INTENSIDAD DE CALOR:

Para las herramientas que están dotadas de graduación de intensidad de calor, las cuales se ajustan con la rueda color negro ubicada en la parte posterior de la pistola, nunca cambie la intensidad con la herramienta encendida puesto que se afectan los circuitos, es como si al conducir se pasara de la 4ta. velocidad a la reversa sin detenerse previamente.

NO GOLPEAR LA HERRAMIENTA:

Esta herramienta está provista de una serie de componentes y circuitos electrónicos sensibles, cuando la pistola es golpeada, dichos componentes pueden presentar fallas, estos causales incidentales no son cubiertos por la garantía.

OTRAS RECOMENDACIONES A TENER PRESENTE:

- No almacene la herramienta hasta que esté a temperatura ambiente.
- No interrumpa el flujo de aire y mantenga limpias las rejillas de ventilación de la pistola.
- No utilizar en condiciones de humedad (cerca del agua).