



HG5030-HG5030K / HG6030K / HG6031VK-HG6031CK / HG6530V

PISTOLAS DE CALOR

SATISFACIENDO SUS NECESIDADES PROFESIONALES



PARA **DIVERSAS**
APLICACIONES



HG5030-HG5030K/ H6030K / HG6031VK-HG6031CK / HG6530V

PISTOLA DE CALOR

SATISFACE UNA AMPLIA GAMA DE NECESIDADES

MOD. HG5030 K

Pistola de calor y maletín de plástico.



Interruptor 2 NIVELES



Ajuste de flujo de aire.

MOD. HG6030 K

Interruptor 3 NIVELES



Ajuste de flujo de aire.

Pistola de calor y maletín de plástico.



MOD. HG6031 K

Pistola de calor maletín de plástico.



Dial 9 NIVELES



Selector de temperatura variable.

Interruptor 2 NIVELES



Ajuste de flujo de aire.

MOD. HG6530V

Interruptor 3 NIVELES



Ajuste de flujo de aire.



Botón control DE TEMPERATURA



AJUSTE DE TEMPERATURA, TEMPERATURA DEL AIRE : °C,
FLUJO DE AIRE : (L/MIN)

	HG5030 HG5030K	HG6030K	HG6031VK HG6031CK	HG6530V
Ajuste de temperatura	Interruptor deslizable	Interruptor deslizable	Dial	Interruptor deslizable
Fase	2 fases	2 fases + Modo enfriamiento	9 fases	3 fases
Temperatura de aire : °C	400/ 550	50/ 350/ 550	50 - 550	50/650
Flujo de aire : (L/min)	200 / 400	200/ 200/ 400	200/ 400	550

DISEÑO

Mango de neopreno y soporte trasero integrado.
TODOS LOS MODELOS



HG5030-HG5030K/ H6030K / HG6031VK-HG6031CK / HG6530V

PISTOLA DE CALOR

AMPLIA VARIEDAD DE ACCESORIOS

Boquilla de protección de vidrio.

Part No.
PR00000028

Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Boquilla de ranura ancha.

Part No.
PR00000029

Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Boquilla reflectora

Part No.
PR00000030

Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Boquilla reductora 20.

Part No.
PR00000031

Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Boquilla soldadura de solapa.

Part No.
PR00000032

Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Reflector mangas de soldadura.

Part No.
PR00000033

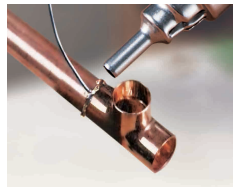
Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Boquilla de soldadura

Part No.
PR00000034

Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Rodillo de presión

Part No.
PR00000035



Varillas para soldar

ABS
PR00000036



HDPE
PR00000037



PP
PR00000038



Boquilla de soldadura rápida.

Part No.
PR00000039

Usar en:
HG5030
HG6030
HG6031V
HG6530V
HG6531C



Espátula

Part No.
PR00000040



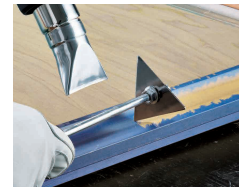
Set de espátula.

Part No.
PR00000041



Scraper

Part No.
PR00000042



RECOMENDACIONES DE USO PARA SU MEJOR FUNCIONAMIENTO

1. Aplicación correcta de aire sobre el objeto

Es aconsejable usarla en forma diagonal como se ilustra (45°).

2. Posición correcta para enfriar la herramienta

Apoyar verticalmente para su enfriamiento, evita el daño por sobrecalentamiento (F1).

3. Cómo regular la intensidad de calor

Para herramientas con graduación de intensidad (dial de calor) cambie la intensidad gradualmente para no afectar los circuitos.

4. Otras recomendaciones:

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).

Aplicación correcta del aire sobre el objeto.



USO INCORRECTO



USO CORRECTO



POSICIÓN CORRECTA PARA ENFRÍAMENTO (F1).

Pistola de calor

HG5030 / HG5030K

Consumo de corriente	13A
Temperatura de aire C°	400 / 550
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

HG6030K

Consumo de corriente	13A
Temperatura de aire C°	50 / 350 / 550
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

HG6031VK / HG6031CK

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

HG6530V

Entrada continua	2,000W
Temperatura de aire C°	50-650
Flujo de aire	550 L/min
Dimensiones (LxAxA)	257x85x206mm (10-1/8"x3-3/8"x8-1/8")
Peso neto	0.72kg (1.6lbs)
Cable de conexión	2.0m (6.6ft.)

