



DHG181
**PISTOLA
DE CALOR
INALÁMBRICA**

BATERÍZATE

FICHA TÉCNICA SOLO PARA EQUIPO COMERCIAL

18V
LITHIUM-ION

Temperatura del aire	Marca 1: Temperatura ambiente
	Marca 2: 150 °C
	Marca 3: 250 °C
	Marca 4: 350 °C
	Marca 5: 450 °C
	Marca 6: 550°C
Flujo de aire	Fase 1: 120 L/min
	Fase 2: 200 L/min
Dimensiones (L x A x A)	173 x 79 x 237 mm
Peso	1.0 - 1.4 Kg

LXT
LITHIUM-ION

DHG181



Contenido de la caja



Versión **DHG181RT** incluye:

- Pistola de calor inalámbrica
- 4 Boquillas
- Manual de instrucciones
- Maleta plástica

Versión **DHG181Z** no incluye cargador ni baterías.

Contenido de la caja



Versión **DHG181Z** incluye:

- Pistola de calor inalámbrica
- 4 Boquillas
- Manual de instrucciones
- Maleta plástica

No incluye cargador ni baterías.

Descripción de partes

Mecanismo de liberación rápida para facilitar la sustitución de la boquilla



Compatible con varias boquillas



Palanca de bloqueo
Interruptor



Ajuste del volumen de aire



Luz de trabajo LED

Botón de bloqueo



Gancho para colgar



Dial de ajuste de la temperatura del aire

Ajuste sin escalas para la configuración de la temperatura adecuada para su aplicación.

Agarre ergonómico que incrementa la comodidad del usuario.



Para diversas aplicaciones



Tiempo de funcionamiento continuo

A una temperatura máxima del aire de 550°C, flujo de aire: 200L/min (DHG181, etapa 2)

alrededor de **21min**

* Medido con batería de 6,0 Ah (BL1860)

Mecanismo de liberación rápida para facilitar la sustitución de la boquilla

La boquilla se puede retirar sin tocar la parte metálica caliente simplemente girando el anillo de plástico.

Compatible con las boquillas actuales para máquinas de cable.

A close-up image of a welding torch. A gloved hand is shown pulling a black plastic ring to remove a silver metal nozzle. The torch body is black and blue, with a yellow label featuring a bird logo. The background is white.

***Temperatura máx.
del aire***

550 °C

Máx. Flujo de aire

200 L/min

COMODIDAD



Sólo pesa 1,4 kg con batería para fatiga reducida del operador (no incluye batería).

RENDIMIENTO



Alta temperatura de 550° C

EFICIENCIA



Flujo máximo de aire de 200 L/min

DURACIÓN



Hasta 30 minutos de operación continua a baja temperatura con la batería de 6,0 Ah 18V BL1860 (no incluye batería)



PR00000028

Boquilla de protección
de vidrio.



PR00000029

Boquilla de ranura ancha.



PR00000030

Boquilla de reflector.



PR00000031

Bioquilla de reducción 20mm.



PR00000032

Boquilla de soldadura
superpuesta.



PR00000033

Reflector de mangas de
soldadura.



PR00000034

Boquilla de soldadura.



PR00000035

Rodillo de presión.



PR00000039

Boquilla de soldadura
rápida.



PR00000040

Raspador.



PR00000041

SET Raspador



PR00000042

Raspador.

Cuadro Comparativo

	DHG181		DHG180	HG6031V
				(110-127V/ 220-240V) 
Especificaciones				
Voltaje de la batería: V	18			AC
Entrada de clasificación continua: W	-			1,200/ 1,800
Tipo de interruptor	Gatillo			Interruptor deslizante
Bloqueo del interruptor	Si			No
Botón de bloqueo del interruptor	Si			Si (interruptor deslizante)
Temperatura del aire: °C	Temperatura ambiente 550 (6 etapas por dial)		550	Interruptor 1: 50-350/ 50-400 Interruptor 2: 80-550/ 100-600 (9 etapas por dial)
Volumen de aire: L/min	120 - 200 (2 etapas por tobogán)		200	Interruptor 1: 200/ 250 Interruptor 2: 400/ 500 (9 etapas por diapositiva)
Tiempo de funcionamiento continuo con una carga completa de batería: min	30 en modo bajo 21 en modo alto		21	N/A
luz de trabajo LED	Solo (función de resplandor)			No
Modo de enfriamiento	No			No
Cambio de boquilla sin herramientas	Si			No
Gancho para colgar	Si			No
Dimensiones: mm (")	173x79x255		168x79x251	257x85x206
Peso	1.0 - 1.4 kg		1.0 - 1.3 kg	0.67 kg



Makita[®]

Tecnologías

LXT
LITHIUM-ION

TECNOLOGÍA EXTREMA DE LITIO-ION

Cargadores de baterías con sistema de refrigeración la cual evita el calentamiento de la batería, permitiendo una carga mucho más rápida.

Sistema de carga inteligente, la carga y descarga de las baterías se hacen de manera completa, aumentando su vida útil, también que el proceso de carga controla la corriente, voltaje y temperatura.