



Pistola de calor inalámbrica DHG181 / DHG180



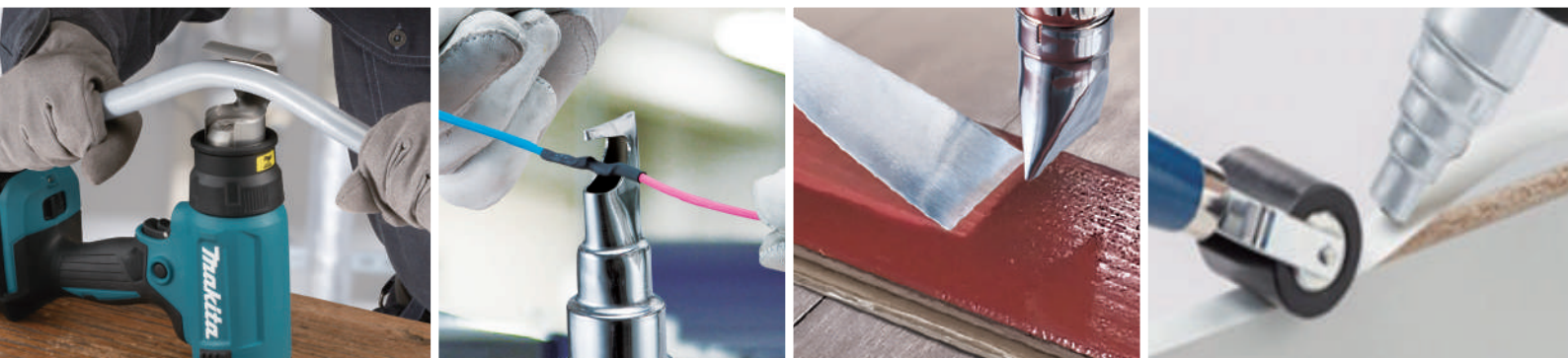
Temperatura máxima del aire de 550°C



Máx. Flujo de aire
200 L/min

Foto: DHG181

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 **21 min** con batería BL1860 (carga completa)



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



Ajuste del volumen de aire (Sólo DHG181) El volumen de aire es variable deslizando el interruptor de volumen de aire a:
Fase 1: 120 L/min, Fase 2: 200 L/min



Luz de trabajo LED con función de postiluminancia



Palanca de bloqueo

Interruptor de disparo

Botón de bloqueo

Gancho para colgar



Dial de ajuste de la temperatura del aire (sólo DHG181) Ajuste sin escalas para la configuración de la temperatura adecuada para su aplicación



Foto : DHG181



Gran variedad de accesorios

Boquilla de protección del vidrio

Nº de pieza
PR00000028



Boquilla de ranura ancha

Nº de pieza
PR00000029



Boquilla reflectora

Nº de pieza
PR00000030



Boquilla de reducción 20

Nº de pieza
PR00000031



Boquilla de soldadura solapada

Nº de pieza
PR00000032



Mangos para soldar reflectores

Nº de pieza
PR00000033



Boquilla de soldadura

Nº de pieza
PR00000034



Rodillo de presión

Nº de pieza
PR00000035



Raspador

Nº de pieza
PR00000040



Juego de raspadores

Nº de pieza
PR00000041



Raspador
Nº de pieza
PR00000042

Tiempo de carga

	Fast Charging		
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min		30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min		45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min		60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min		90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min		110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min		130 min

Pistola de calor inalámbrica

DHG181 / DHG180

- Electrónica de 2 velocidades (Sólo DHG181)
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

Equipamiento de serie :

Boquilla de protección de vidrio, Boquilla de ranura ancha, boquilla reflectora, boquilla de reducción, batería, cargador

DHG181	
Temperatura del aire	Marca 1/2/3/4/5/6: Temperatura ambiente/150/250/350/450/550°C
Flujo de aire	Fase 1: 120 L/min, Fase 2: 200 L/min
Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL1815N / BL1820B: 173 x 79 x 237 mm (6-3/16 x 3-1/8 x 9-3/8") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 173 x 79 x 255 mm (6-3/16 x 3-1/8 x 10")
Peso neto	1.0 - 1.4 kg (2.2 - 3.1 lbs.)
DHG180	
Temperatura del aire	550°C
Flujo de aire	200 L/min
Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL1815N / BL1820B: 168 x 79 x 234 mm (6-5/8 x 3-1/8 x 9-1/4") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 168 x 79 x 251 mm (6-5/8 x 3-1/8 x 9-7/8")
Peso neto	1.0 - 1.3 kg (2.2 - 2.9 lbs.)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería.
La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.
Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202202