



# Pistola de calor inalámbrica DHG181 / DHG180



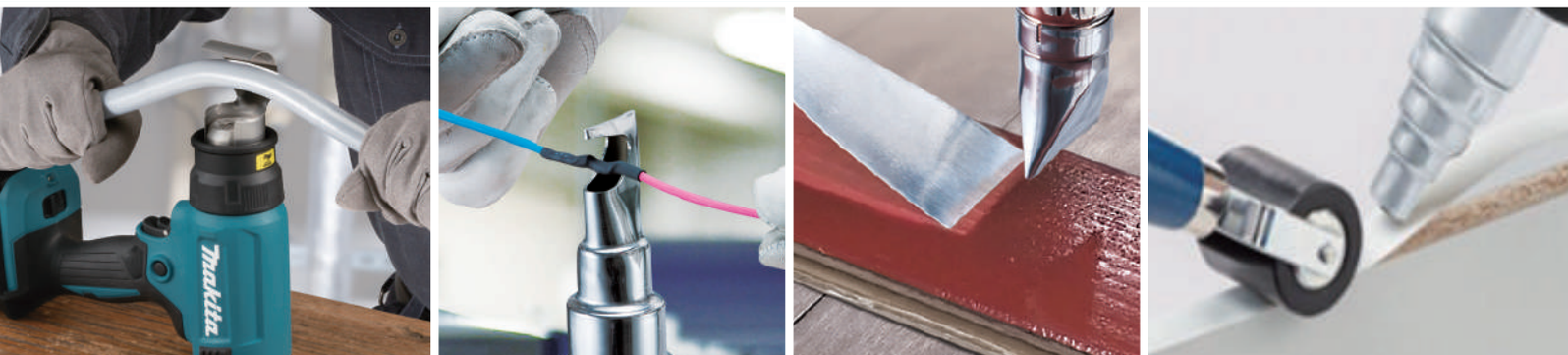
## Temperatura máxima del aire de 550°C



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 *postluminancia*



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
<b>BL1815N</b> 1.5Ah	<b>15 min</b>		<b>30 min</b>
<b>BL1820B</b> 2.0Ah	<b>24 min</b>		<b>45 min</b>
<b>BL1830B</b> 3.0Ah	<b>22 min</b>		<b>60 min</b>
<b>BL1840B</b> 4.0Ah	<b>36 min</b>		<b>90 min</b>
<b>BL1850B</b> 5.0Ah	<b>45 min</b>		<b>110 min</b>
<b>BL1860B</b> 6.0Ah	<b>55 min</b>		<b>130 min</b>

## 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