



Inflador inalámbrico MP001G / DMP181



XGT
40V **Li-ion**
max

Inflado de alta presión hasta 1.100 kPa.

photo: MP001G

Cantidad de descarga de aire
(en modo de alta velocidad)

MP001G

[200kPa]
24 L/min

DMP181

[200kPa]
22 L/min

MP001G



DMP181



Presión de aire máxima

1,110 kPa (161PSI)
[11.1 bar]



18V
LITHIUM-ION
DMP181

XGT
40V^{Li-ion} max
MP001G



Cantidad de descarga de aire

MP001G

24 [200kPa] L/min

DMP181

22 [200kPa] L/min

Manómetro digital con luz de fondo

- Pantalla más grande y fácil de leer
- Muestra simultáneamente los valores de la presión actual y del objetivo.
- La lámpara de advertencia de sobrecalentamiento parpadea y la máquina se apaga automáticamente.

Indicador de progreso de la inflación

Lámpara de advertencia de sobrecalentamiento

Valor actual de la presión

Valor de la presión objetivo

Modo de inflado

Unidad de valor de presión

Botón para reducir el valor de la presión objetivo

Botón para aumentar el valor de la presión objetivo

Botón de cambio de modo de inflado



3 modos de inflado

Modo	Visualizado	Objetivo	Rango de presión ajustable
Alta velocidad		Para inflar objetos a gran velocidad	35 to 1,100 kPa (5 to 160 PSI)
Baja velocidad		Para inflar objetos a menor velocidad	
Balones		Para inflar los balones	35 to 110 kPa (5 to 16 PSI)

Función de liberación de aire

En caso de sobreinflado, o si el usuario desea reducir la presión de aire de los neumáticos de la bicicleta de ruta de acuerdo con las condiciones de la carretera, mantenga pulsado el botón de liberación de aire para liberar el aire.



Botón de liberación de aire

Ideal para inflar neumáticos de camiones y vehículos grandes, etc.



Luz de trabajo LED
para facilitar el funcionamiento en lugares oscuros.



Almacenamiento de la manguera
La manguera se puede acoplar al soporte de la manguera de la herramienta.



Soporte del adaptador



Luz de fondo















XPT
Tecnología de protección Extrema

Inflar de parcialmente lleno a lleno

Objetos Condiciones	Neumático de coche normal Tamaño: 215/60R16, 150→250kPa Modo de alta velocidad		Neumático de camión ligero 205/70R16, 500→600kPa Modo de alta velocidad		Neumático para camiones medianos Tamaño: 225/80R17.5, 700→800kPa, Modo de alta velocidad	
	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)
Velocidad de trabajo	1.1 min	1.3 min	1.8 min	1.9 min	3 min	3.7 min
Cantidad de trabajo con una carga completa de la batería	50 veces	35 veces	22 veces	18 veces	13 veces	9 veces

Viene con adaptadores de válvulas

	Camión ligero		Coche		Tractor		Bicicleta		Bicicleta de ruta		Balones		Pelota de playa / Inflador de natación	
Forma de la válvula														
Adaptador	Americana 				Británico 		Francés 		Para los balones 		Para infladores de natación/ pelotas de playa 			
Condiciones del objeto	Neumático de camión ligero tamaño: 205/70R16 0→600kPa Modo de alta velocidad		Neumático de coche normal tamaño: 215/60R16 0→250kPa Modo de alta velocidad		Neumático de tractor tamaño: 7-14 0→180kPa Modo de alta velocidad		Bicicleta tamaño: 26 inch 0→300kPa Modo de baja velocidad		Neumático de bicicleta de ruta tamaño: 700x23C 0→700kPa Modo de alta velocidad		Balón tamaño: 700x23C 0→90kPa Modo bola		Pelota de playa tamaño: 30cm Modo de alta velocidad	
	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)
Velocidad de trabajo (aprox.)	8 min 25 seg	9 min 40 seg	2 min 45 seg	3 min 30 seg	1 min 40 seg	1 min 50 seg	9 seg	9 seg	17 seg	18 seg	39 seg	39 seg	22 seg	25 seg
Cantidad de trabajo con una carga completa de la batería (aprox.)	4 veces	3 veces	19 veces	14 veces	32 veces	25 veces	780 veces	500 veces	125 veces	110 veces	310 veces	230 veces	140 veces	120 veces

Infladores inalámbricos

DMP180 Inflador de iones de litio de 18V LXT



Presión de aire máxima
830 kPa
[121PSI]

Cantidad de descarga de aire
12 L/min
[200kPa]

Peso neto
1.7 kg
con BL1850B

MP100D Inflador de iones de litio 12Vmax CXT



Presión de aire máxima
830 kPa
[121PSI]

Cantidad de descarga de aire
10 L/min
[200kPa]

Peso neto
1.2 kg
con BL1016

Tiempo de carga

MP001G



BL4020 2.0Ah

22 min

30 min

BL4025 2.5Ah

28 min

38 min

BL4040 4.0Ah

45 min

67 min

BL4050F 5.0Ah

50 min

85 min

DMP181



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

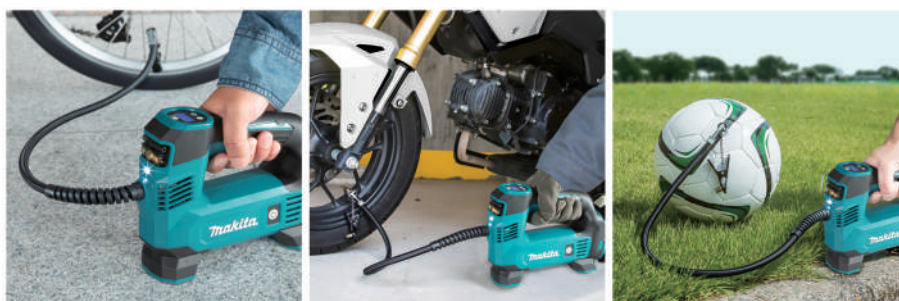
45 min

110 min

BL1860B 6.0Ah

55 min

130 min



Inflador inalámbrico

MP001G / DMP181

Electrónica de 3 velocidades

Luz de trabajo incorporada

Maletín de transporte

MP001G

Cantidad de descarga de aire

200 kPa: 24 L/min

700 kPa: 12 L/min

Presión de aire máxima

1,110 kPa (161 PSI) [11.1 bar]

Longitud de la manguera

65 cm (25-1/2")

Nivel de presión sonora

71 dB(A)

Nivel de vibración

3.8 m/s²

Dimensiones (L x An x Al)

con BL4020 / BL4025: 320 x 108 x 231 mm (12-5/8 x 4-1/4 x 9-1/8")

con BL4040: 329 x 108 x 231 mm (13 x 4-1/4 x 9-1/8")

con BL4050F: 351 x 108 x 231 mm (13-3/4 x 4-1/4 x 9-1/8")

Peso neto

2.9 - 3.5 kg (6.4 - 7.7 lbs.)

DMP181

Cantidad de descarga de aire

200 kPa: 22 L/min

700 kPa: 11 L/min

Presión de aire máxima

1,110 kPa (161 PSI) [11.1 bar]

Longitud de la manguera

65 cm (25-1/2")

Nivel de presión sonora

70 dB(A)

Nivel de vibración

3.6 m/s²

Dimensiones (L x An x Al)

con BL1815N / BL1820B: 297 x 108 x 231 mm (11-3/4 x 4-1/4 x 9-1/8")

con BL1830B / BL1840B / BL1850B: 316 x 108 x 231 mm (12-1/2 x 4-1/4 x 9-1/8")

Peso neto

2.5 - 2.8 kg (5.5 - 6.2 lbs.)

Equipamiento estándar: Adaptador británico, adaptador francés, adaptador de balón, adaptador de inflador de natación, batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra 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 202107