



Inflador inalámbrico
DMP180



Desde el mantenimiento diario
hasta actividades al aire libre.



Presión de aire máxima

830 [121PSI]
kPa

Cantidad de descarga de aire

12 [200kPa]
L/min

Peso neto

1.7 [con BL1850B]
kg



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

Peso neto
1.7 kg
[con BL1850B]

Inflador inalámbrico de 18V LXT Li-Ion

Infla el aire de los neumáticos de los carros/bicicletas



Presión de aire máxima
830 kPa [121PSI]

PSI / bar / kPa modificable
Función de parada de presión preestablecida



Luz de trabajo LED para facilitar el funcionamiento en lugares oscuros

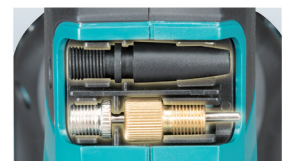


Manómetro digital proporciona una gran visibilidad con luz de fondo.

Viene con adaptadores de válvulas (con BL1850B)



La manguera se puede almacenar



Adaptadores de válvulas

Forma de la válvula	Carro / Motocicleta	Bicicleta	Bicicleta de ruta	Balón	Balón de playa / Inflables natación
Adaptador	Americano	Británico	Francés	Para balones	Para inflables de natación / pelotas de playa
Presión de aire máxima: kPa	(aprox.) 250	(aprox.) 300	(aprox.) 700	(aprox.) 90	50 y menos
Cantidad de descarga: L / min (a la presión del objetivo)	283	13	25	25	33
Una sola carga completa de la batería: cuenta	Neumáticos de coche (215/60R16) 9	Neumáticos de bicicleta (Tamaño-26 oulg) 166	Neumáticos para bicicletas de ruta (700x23c) 92	Balones de fútbol (Tamaño 5) 142	Balones de playa (dia.30cm) 121

Inflador inalámbrico DMP180

- Luz de trabajo incorporada
- Estuche

Presión de aire máxima	830 kPa (121 PSI) [8.3 bar]
Cantidad de descarga de aire	200 kPa: 12 L/min
Longitud de la manguera	65 cm (25-1/2")
Dimensiones (L x An x Al)	c/ BL1815N / BL1820B: 246x80x174 mm (9-11/16"x3-1/8"x6-7/8") c/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 266x80x174 mm (10-1/2"x3-1/8"x6-7/8")
Peso neto	1.4 - 1.7 kg (3.1 - 3.8 lbs.)

Equipamiento estándar: Adaptador británico, adaptador francés, adaptador de balón, adaptador inflables 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 202001