

**Makita**

Compressor de Ar a Bateria  
MP001G/ DMP181

**XGT**  
**LXT**

**XGT**

**40V** Li-ion  
**max**

Alta pressão até  
1,100 kPa.

photo: MP001G

Vazão de ar  
(modo alta velocidade)

MP001G

[200kPa]  
**24 L/min.**

DMP181

[200kPa]  
**22 L/min.**

MP001G

**XGT**  
**40V** Li-ion  
**max**



DMP181

**18V**  
**LITHIUM-ION**



**XPT**

**XGT**  
**40V<sup>Li-ion</sup> max**

**Ideal para enc**

Máxima pressão do ar

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



**18V<sup>Li-ion</sup>**  
**LITHIUM-ION**  
**DMP181**

**XGT**  
**40V<sup>Li-ion</sup> max**  
**MP001G**



**Vazão de ar**

**MP001G**

**24** [200kPa]  
**L/min.**

**DMP181**

**22** [200kPa]  
**L/min.**



### Manômetro digital com luz de fundo

- Display amplo de fácil leitura.
- Os valores de pressão atual e desejado podem ser exibidos simultaneamente.
- O alerta de superaquecimento pisca e a máquina desliga automaticamente.



### 3 modos de enchimento

Modo	Display	Objetivo	Faixa de ajuste de pressão
<b>Alta velocidade</b>		Para encher em velocidade alta.	35 a 1,100 kPa (5 a 160 PSI)
<b>Baixa velocidade</b>		Para encher em velocidade baixa.	
<b>Bola</b>		Para encher bolas.	35 a 110 kPa (5 a 16 PSI)

### Função de liberação do ar

Em caso de enchimento excessivo ou se o usuário quiser reduzir a pressão do ar dos pneus da bicicleta de estrada de acordo com as condições da estrada, pressione e segure o botão para liberar o ar.

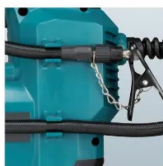


Botão de liberação do ar

# Encher pneus de caminhões e veículos grandes.



**LED de iluminação**  
Para fácil operação em locais escuros.



**Armazenagem**  
É possível armazenar a mangueira na máquina.



**Armazenagem de adaptadores**



**Luz de fundo**



**XPT**  
**Tecnologia de Proteção Extrema**

## Encher de parcialmente cheio a cheio

Condições dos objetos	Pneu de carro comum Tamanho: 215/60R16, 150→250kPa Modo alta velocidade		Pneu de caminhão leve Tamanho: 205/70R16, 500→600kPa Modo alta velocidade		Pneu de caminhão mediano Tamanho: 225/80R17.5, 700→800kPa Modo alta velocidade		
	Modelo (Bateria)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)
<b>Velocidade</b>		<b>1.1 min.</b>	<b>1.3 min.</b>	<b>1.8 min.</b>	<b>1.9 min.</b>	<b>3 min.</b>	<b>3.7 min.</b>
<b>Autonomia</b> Com uma carga completa da bateria.		<b>50 vezes</b>	<b>35 vezes</b>	<b>22 vezes</b>	<b>18 vezes</b>	<b>13 vezes</b>	<b>9 vezes</b>

## Adaptadores compatíveis

	Caminhão leve	Carro	Trator	Bicicleta	Bicicleta de estrada	Bola	Bola de vôlei/ Para bolas							
<b>Formato</b>														
<b>Adaptador</b>					 Cód.: TE00000334	 Cód.: TE00000335	 Cód.: TE00000333							
<b>Condições dos objetos</b>	Pneu de caminhão leve Tamanho: 205/70R16 0→600kPa Modo alta velocidade	Pneu de carro comum Tamanho: 215/60R16 0→250kPa Modo alta velocidade	Pneu de trator Tamanho: 7-14 0→180kPa Modo alta velocidade	Pneu de bicicleta Tamanho: 26 inch 0→300kPa Modo baixa velocidade	Pneu de bicicleta de estrada Tamanho: 700x23C 0→700kPa Modo alta velocidade	Bola Tamanho: 700x23C 0→90kPa Modo bola	Bola de vôlei Tamanho: 30cm Modo alta velocidade							
	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)	MP001G (BL4040)	DMP181 (BL1860B)						
<b>Velocidade (aprox.)</b>	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.
<b>Autonomia</b> Com uma carga completa da bateria. (aprox.)	4 vezes	3 vezes	19 vezes	14 vezes	32 vezes	25 vezes	780 vezes	500 vezes	125 vezes	110 vezes	310 vezes	230 vezes	140 vezes	120 vezes

## Linha compressores de ar

**DMP180** Compressor de ar 18V LXT-Li-Ion



**MP100D** Compressor de ar 12Vmax CXT-Li-Ion



Máx. pressão do ar  
**830 kPa**  
[121PSI]

Vazão de ar  
**12 L/min.**  
[200kPa]

Peso  
**1,7 kg**  
Com a BL1850B.



Máx. pressão do ar  
**830 kPa**  
[121PSI]

Vazão de ar  
**10 L/min.**  
[200kPa]

Peso  
**1,2 kg**  
Com a BL1016.

## Tempo de recarga

**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

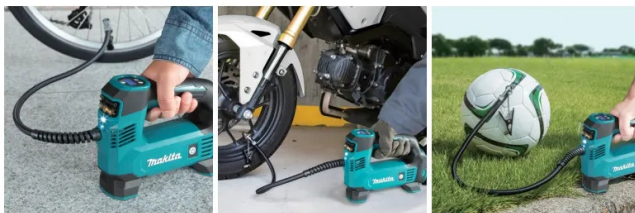
45 min.

110 min.

BL1860B 6.0Ah

55 min.

130 min.



## Compressor de Ar a Bateria

### MP001G/ DMP181

- 3 Velocidades Eletrônicas
- Iluminação de Trabalho
- Maleta

	MP001G	DMP181
<b>Vazão de ar</b>	200 kPa; 24 L/min. 700 kPa; 12 L/min.	200 kPa; 22 L/min. 700 kPa; 11 L/min.
<b>Máxima pressão do ar</b>	1.110 kPa [161 PSI] [11.1 bar]	1.110 kPa [161 PSI] [11.1 bar]
<b>Compr. da mangueira</b>	65 cm (25-1/2")	65 cm (25-1/2")
<b>Nível de pressão sonora</b>	71 dB(A)	70 dB(A)
<b>Nível de vibração</b>	3.8 m/s <sup>2</sup>	3.6 m/s <sup>2</sup>
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	Com a BL4020/ BL4025: 320 x 108 x 231 mm (12-5/8 x 4-1/4 x 9-1/8") Com a BL4040: 329 x 108 x 231 mm (13 x 4-1/4 x 9-1/8") Com a BL4050F: 351 x 108 x 231 mm (13-3/4 x 4-1/4 x 9-1/8")	Com a BL1815N/ BL1820B: 297 x 108 x 231 mm (11-3/4 x 4-1/4 x 9-1/8") Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 316 x 108 x 231 mm (12-1/2 x 4-1/4 x 9-1/8")
<b>Peso</b>	2,9 - 3,5 kg (6,4 - 7,7 lbs.)	2,5 - 2,8 kg (5,5 - 6,2 lbs.)

Accessórios que acompanham a máquina: Adaptador britânico, Adaptador francês, Adaptador para bola, Adaptador para boia, Bateria, Carregador

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro.

Accessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

**Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.**

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)  
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200  
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080