

## DMP181Z Inflador LXT®



Referencia: DMP181Z  
EAN-13: 0088381748902  
Marca: makita

- 3 modos de inflado (alta velocidad, baja velocidad o modo balón)
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El exceso de aire puede liberarse manteniendo pulsado el botón de liberación de aire
- Ideal para inflar neumáticos de coches y bicicletas, balones deportivos y mucho más
- La máquina recuerda el ajuste de presión de la última vez que se apagó

### Descripción general

18V • 11,1 bar • 161 psi

**Potente bomba de aire LXT® para, por ejemplo, llenar neumáticos para coches y bicicletas.**

### Descripción

La bomba de aire DMP181 18V LXT® es similar a la DMP180 pero con una presión máxima más alta. Incluye varias válvulas para el llenado de diferentes tipos de productos - por ejemplo, balones de fútbol, neumáticos, etc. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

La DMP181 LXT® es lo suficientemente potente para llenar grandes tractores. Viene con varios adaptadores, por lo que llenar tires, pelotas de deporte y juguetes de playa, por ejemplo, es un juego de niños.

Estas características hacen que sea fácil llevar el Infladora cualquier parte, y su función de apagado automático evita que se ponga en marcha accidentalmente durante el transporte.

### Beneficios del usuario

3 modos de inflado (alta velocidad, baja velocidad o modo balón)

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El exceso de aire puede liberarse manteniendo pulsado el botón de liberación de aire

Ideal para inflar neumáticos de coches y bicicletas, balones deportivos y mucho más

La máquina recuerda el ajuste de presión de la última vez que se apagó

La máquina se detiene automáticamente cuando se alcanza la presión objetivo preestablecida

Manómetro digital con cómodas funciones adicionales

Viene con varios tipos de adaptadores de válvula

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Caudal máxima: 22 L/min

Presión máxima: 11,1 bar

Nivel de presión sonora (LpA): 73 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 2,5 - 2,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 316 x 108 x 231 mm

Nivel de vibración (3 ejes): 3,6 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Longitud de la manguera: 0,65 m

### Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

Luz de trabajo incorporada

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

TE00000333: Boquilla para inflador

TE00000592: Válvula para balones

TE00000594: Adaptador francés

TE00000597: Adaptador británico

### Características

Caudal máxima	22 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	316 x 108 x 231 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la manguera	0,65 m
Nivel de presión sonora (LpA)	73 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,6 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	2,5 - 2,8 kg
Presión máxima	11,1 bar
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DMP181</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DMP181</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DMP181</a>