

## MP001GZ Inflador XGT®



0 088381 748926 >

Referencia: MP001GZ  
EAN-13: 0088381748926  
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
- El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

### Descripción general

40Vmax • 11,1 bar • 161 psi

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

### Descripción

La bomba de aire MP001G 40Vmax XGT® deja de inyectar automáticamente cuando se alcanza el nivel de presión de aire preseleccionado. 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.

El MP001G es lo suficientemente potente para llenar neumáticos grandes como los de camiones o tractores. Viene con varios adaptadores, por lo que llenar neumáticos, balones deportivos y juguetes de playa, por ejemplo, es muy fácil.

Estas características hacen que sea fácil llevar el Inflador a 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

El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Interruptor principal con función de apagado automático para ahorrar batería y evitar arranques involuntarios

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

La mayor cantidad de aire descargado reduce drásticamente el tiempo necesario para inflar neumáticos grandes de tractores, camiones, etc.

Luz de trabajo LED para facilitar el manejo en la oscuridad

Manómetro digital con retroiluminación para una mayor visibilidad

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

### Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Caudal máxima: 24 L/min

Presión máxima: 11,1 bar

Nivel de presión sonora (LpA): 74 dB(A)  
Peso neto del producto: 2,2 kg  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 2,9 - 4,1 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 329 x 108 x 231 mm  
Nivel de vibración (3 ejes): 3,8 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Longitud de la manguera: 0,65 m

#### Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

Next Generation Technology  
Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

TE00000333: Boquilla para inflador  
TE00000592: Válvula para balones  
TE00000594: Adaptador francés  
TE00000597: Adaptador británico

#### Características

Caudal máxima	24 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	329 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)	74 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,8 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	2,9 - 4,1 kg
Peso neto del producto	2,2 kg
Presión máxima	11,1 bar
Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	1

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas MP001G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web MP001G</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario MP001G</a>
video	<a href="#">Makita Showcase: Herramientas y soluciones para aplicaciones profesionales</a>