



# Compresor de aire inalámbrico AC001G



# 40V Li-ion max



Bajo ruido

**68 dB(A)**

Capacidad de  
tanque

**7.6 L**

Presión máxima

**0.93 MPa**

**Liviano**

Batería: BL4020-BL4080F

**11.6-12.8 kg**



## Máquina amigable con el medio ambiente y con bajo nivel de ruido.

Bajo ruido

68 dB(A)

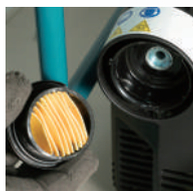
Estructura rígida de barras antivuelco

minimiza la posibilidad de daños en el motor y las unidades de compresión.

Asa de transporte con empuñadura de goma diseñada para facilitar su transporte



Filtro de aire (entrada de aire)



Diseño de bomba sin aceite

Alimentada por batería de 40Vmax XGT



**BL MOTOR**

Motor de alto rendimiento

Una entrada (adaptador)

Capacidad de tanque: 7.6L

Presión de aire en tanque: 0.93MPa

La presión de conexión es de 0,72 MPa.

### Tiempos de carga

	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
<b>BL4020</b> 2.0Ah	22 min	30 min
<b>BL4025</b> 2.5Ah	28 min	38 min
*1 <b>BL4040</b> 4.0Ah	45 min	67 min
*1 <b>BL4050F</b> 5.0Ah	50 min	85 min
*1 <b>BL4080F</b> 8.0Ah	76 min	170 min

\*1 Batería recomendada

### Compresor de aire inalámbrico

**AC001G**

Tanque	7.6 L (2 gal)
Presión de entrada	0.72 MPa (105 PSI)
Presión de salida	0.93 MPa (135 PSI)
Número de entradas	1
Rendimiento	34.0 L/min
Nivel de ruido	68 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	302x434x382 mm (11-7/8" x 17-1/8" x 15")
Peso neto	11.6 - 12.8 kg (25.6 - 28.2 lbs.)

Batería y cargador se venden por separado

El peso no incluye la batería

Los elementos del equipamiento de serie y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

**Makita Corporation**

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 202209