



Bomba de vacío inalámbrica DVP181



Bomba de vacío inalámbrica de clase 4CFM*1

*1: CFM significa pies cúbicos por minuto (4 CFM = aproximadamente 113 L por minuto)

Gran capacidad

3 Pa

Flujo*2

113 L/min

Uso continuo*3

60 min

*2: El flujo varía en función de las condiciones de los equipos conectados y de las condiciones ambientales.

*3: Con 2 baterías BL1860B



18V
LITHIUM-ION

Método de compresión de doble etapa
puede generar un nivel de vacío mucho mayor.



Gran Capacidad
3 Pa

Flujo ^{*2}
113 L/min

Uso continuo ^{*3}
60 min



Guarda de batería

Funciona con dos baterías de litio-ion LXT de 18V en paralelo
El LED indicador de "en uso" indica qué batería está suministrando energía en ese momento.



Indicador LED

18V LITHIUM-ION

*2: El flujo varía en función de las condiciones de los equipos conectados y de las condiciones ambientales.

*3: Con 2 baterías BL1860B



Conexión de referencia

Puerto de servicio



Válvula de control electromagnética

evita el reflujo del aceite de la bomba incluso si la batería se agota durante la aspiración.



Cinturón de hombro (opcional)

se puede acoplar.



Tiempos de carga

	Fast Charging DC18RC	DC18SD
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

Accesorios

Manguera de vacío
Mod. AS0AI154MK



Cinturón de hombro
Mod. 199486-4



Válvula para bomba con medidor
Mod. AS0VP085MK



Aceite para bomba de vacío
Mod. AS0VP083MK



Bomba de vacío inalámbrica

DVP181

Flujo	113 L/min
Velocidad de motor	3,200 min ⁻¹
Capacidad de tanque de aceite	300 mL
Puerto de entrada	5/16 / 3/8"
Dimensiones (L x An x Al)	383 x 193 x 210 mm (15-1/8 x 7-5/8 x 8-1/4")
Peso neto	8.1 - 8.2 kg (17.9 - 18.1 lbs.)

Estuche

Equipamiento estándar: Aceite para bombas de vacío, adaptador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Los elementos de equipamiento estándar 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 202203