



Lijadora Pulidora Inalámbrica PV301D **CXT** DPV300 **LXT**

Compacta y altamente eficiente, de gran maniobrabilidad y larga duración



Longitud de cabeza compacta

127 mm

Liviana

PV301D

1.2 kg

(con BL1041B)

DPV300

1.6 kg

(con BL1850B)

Largo tiempo de funcionamiento continuo

PV301D

18 min

(con BL1041B)

DPV300

34 min

(con BL1850B)

Comparación del rendimiento del pulido*

*Probado con una carga normal de 1,6 kg, con una carga completa de la batería

Foto: DPV300



Longitud de cabeza reducida para una mayor maniobrabilidad

XPT

Tecnología de protección extrema

Longitud de cabeza: 127 mm



Selección de 2 velocidades alta/baja con velocidad variable en cada rango

permite ajustar la configuración de la velocidad a las necesidades del usuario.

1: Baja (pulido) 0 - 2,800 min⁻¹

2: Alta (lijado) 0 - 9,500 min⁻¹



Cambio de almohadillas sin herramientas



Cubierta de polvo

Interruptor de bloqueo

DPV300

18V LITHIUM-ION

BL MOTOR

PV301D

12Vmax LITHIUM-ION

Accesorios

Para pulido

Almohadilla 75

Diámetro: 75mm

Diseño de engancha-y-enlaza

Modelo. 743125-4



Almohadilla de esponja y almohadilla de fibra



Para lijado

Almohadilla 50

Diámetro: 46mm

Estilo giratorio aplicable a funcionamiento de uso intensivo

Modelo. 743124-6



Adaptador

Modelo. 743126-2



Disco de lijado de fibra y disco de tratamiento de superficies

Almohadilla 50

Adaptador

Almohadilla de esponja

Diámetro: 80mm

Para aplicar, quitar y pulir la cera

| Forma | Modelo. | Forma | Modelo. |
|-------|----------|-------|----------|
| | 191N90-9 | | 191N91-7 |

Wool pad 80mm

Diámetro: 80mm

Para tratamiento de superficies

| Forma | Modelo. |
|-------|----------|
| | 191N92-5 |

Disco de tratamiento de superficies

Diámetro: 50mm, Estilo giratorio, 25pcs/set

Para: Metal / Acero inoxidable, Aluminio

| Tipo | Aplicación | Modelo. |
|------|--|-------------------|
| | • Pulido de superficie • Eliminación de pintura/óxido | Coarse E-07462 |
| | | Medium E-07478 |
| | | Fine E-07484 |
| | • Pulido de superficie | Medium E-07490 |
| | | Fine E-07509 |
| | | Very fine E-07515 |

Disco de lijado de fibra

Diámetro: 50mm, Estilo giratorio, 25pcs/set

Para: Metal / Acero inoxidable, Aluminio

| Grano | Aplicación | Modelo. |
|-------|------------------------|---------|
| A60 | • Lijado • Chaflán | E-07412 |
| A80 | | E-07428 |
| A120 | • Pulido de superficie | E-07434 |
| Z60 | • Lijado • Chaflán | E-07440 |
| Z80 | | E-07456 |

Lijadora Pulidora Inalámbrica PV301D/ DPV300

- Velocidad variable
- 2 velocidades mecánicas
- Velocidad constante
- Estuche

Equipamiento estándar:

Empuñadura lateral, almohadilla, adaptador, almohadilla de fibra, almohadilla de esponja, batería, cargador

| | PV301D | DPV300 |
|----------------------------------|--|---|
| Diámetro almohadilla | Estilo giratorio: 50 mm (2") Estilo engancha-enlaza: 80 mm (3-1/8") | Estilo giratorio: 50 mm (2") Estilo engancha-enlaza: 80 mm (3-1/8") |
| Diámetro del plato | Estilo giratorio: 75 mm (2-15/16") Estilo engancha-enlaza: 46 mm (1-13/16") | Estilo giratorio: 75 mm (2-15/16") Estilo engancha-enlaza: 46 mm (1-13/16") |
| Velocidad sin carga (RPM) | Pulido: 0 - 2,800, Lijado: 0 - 9,500 | Pulido: 0 - 2,800, Lijado: 0 - 9,500 |
| Uso continuo (min.) | con/ BL1041B: 18 | con/ BL1850B: 34 |
| Largo de cabeza | 127 mm (5") | 127 mm (5") |
| Nivel de vibración | Disco lijado, Pulido: 2.5 m/s ² o menos | Disco lijado, Pulido: 2.5 m/s ² o menos |
| Presión sonora | 73 dB(A) | 73 dB(A) |
| Dimensiones (L x An x Al) | sin Batería: 133 x 67 x 201 mm (5-1/4 x 2-5/8 x 7-7/8") con/ BL1016/BL1021B: 137 x 67 x 231 mm (5-3/8 x 2-5/8 x 9-1/8") | sin Batería: 152 x 79 x 205 mm (6 x 3-1/8 x 8-1/8") con/ BL1818N / BL1820B: 159 x 79 x 240 mm (6-1/4 x 3-1/8 x 9-1/2") con/ BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 160 x 79 x 256 mm (6-5/16 x 3-1/8 x 10-1/8") |
| Peso neto | 1.1 - 1.2 kg (2.4 - 2.6 lbs.) | 1.3 - 1.6 kg (2.9 - 3.5 lbs.) |

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 202102