



# Cortacésped a batería LM001C 534 mm ( 21") Autopropulsado



## Funcionamiento continuo y prolongado



Área de corte (modo de empuje)

PDC1200

6,900 m<sup>2</sup>

PDC01  
(BL1860B x4)

2,300 m<sup>2</sup>

PDC1200

Alimentado por  
batería incorporada  
36V-40Vmax

PDC01

Funciona con hasta  
cuatro baterías LXT  
de 18V

Utiliza la fuente  
de alimentación  
portátil Makita



**BL** MOTOR **XPT**

### Descarga lateral



con boca de descarga lateral

### La altura de corte se puede ajustar con una sola palanca



### BL MOTOR



### PDC01 (Opción)



### PDC1200 (Opción)

### XPT

Resistencia al agua IPX4



### Panel de control

- 3 modos de corte
  - Modo normal
  - Modo suave sin carga
  - Modo de reducción de ruido
- Interruptor principal



### Tipo autopropulsado

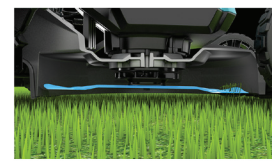
Velocidad autopropulsada: 2,5-5,0 km/h



### Indicador de nivel de hierba



### Mayor rendimiento de corte



La cuchilla está diseñada de forma que se inclina hacia la parte delantera de la cortadora cuando está acoplada, lo que evita el doble corte para reducir el consumo de corriente.

Diseño óptimo de la cuchilla para una menor reducción de la velocidad de rotación de la misma

### Cubierta de acero

## Fuente de alimentación portátil

### Fuente de alimentación portátil

#### PDC1200

Funciona con una batería integrada de 36V-40Vmax



Cargador DC4001



#### PDC01

Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18V



### Línea de herramientas a batería

#### Soplador UB001C



#### Desbrozadora UR101C UR201C UR202C



#### Cortacésped LM001C



## Accesorios

### Cuchilla



Tamaño: 530mm  
Nº de pieza 191D52-7



### Cuchillas oscilatorias



#### Juego de cuchillas oscilatorias 530 cpl.

Tamaño: 530mm  
Nº de pieza 191D50-1



#### Juego de cuchillas oscilatorias 530 (4 piezas)

Nº de pieza 191D48-8

## Cortacésped a batería

### LM001C 534 mm (21") Autopropulsado

- Freno
- Electrónica de 2 velocidades
- Velocidad constante
- Arranque suave

#### Equipamiento estándar:

Cuchilla, Conector para mulching, boca de descarga lateral, llave de caja, varilla

Ancho de corte	534 mm (21")
Altura de corte	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")
Capacidad de recolección	70 L
Velocidad sin carga (RPM)	2,300 - 2,800
Velocidad de propulsión	2.5 - 5.0 km/h
Área de corte real	c/PDC01 (BL1860B X4), autopropulsada: 1,700 m <sup>2</sup> c/PDC01 (BL1860B X4), accionamiento por empuje: 2,300 m <sup>2</sup> c/PDC1200, autopropulsado: 5,100 m <sup>2</sup> c/PDC1200, con accionamiento de empuje: 6,900 m <sup>2</sup>
Uso continuo (min.)	c/PDC01 (BL1860B X4), autopropulsada: 40 c/PDC01 (BL1860B X4), accionamiento por empuje: 50 c/PDC1200, autopropulsado: 120 c/PDC1200, accionamiento por empuje: 150
Nivel de presión sonora	80.0 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91.2 dB(A)
Nivel de vibración	2.5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1,630 - 1,715 x 590 x 990 - 1,095 mm (64 - 67-1/2 x 23-1/4 x 39 - 43")
Peso neto	42.1 - 49.5 kg (92.8 - 109.1 lbs.)

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

## Corporación Makita

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

IMPRESO EN JAPÓN 202103