



# Cortacéspedes inalámbrico

DLM538 / DLM539 530 mm (21")  
DLM480 / DLM481 480 mm (18-7/8")

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Foto: DLM539

Área de corte  
con BL1960B x2

Accionamiento  
por empuje

DLM538 / DLM539  
DLM480 / DLM481

800 m<sup>2</sup>

Autopropulsado

3.6km/h

DLM539

700 m<sup>2</sup>

DLM481

650 m<sup>2</sup>

18v + 18v → 36v

530 mm (21")

DLM538

DLM539 Autopropulsado



480 mm (18-7/8")

DLM480

DLM481 Autopropulsado





## 4 en1 (Corte/ Recolección/ Triturado/ Descarga trasera)



## Cubierta de corte de plástico

permite un diseño ligero para aumentar la maniobrabilidad en los giros, la preparación, el almacenamiento y mucho más.

### Ajuste de la altura de corte más fácil



- Palanca en forma oval de fácil agarre.
- Las ranuras de posicionamiento de la palanca pueden verse fácilmente.

### Recogedor de césped con indicador de nivel



### Ajuste de la altura del mango



Cada lado de la empuñadura puede bloquearse/desbloquearse con una sola acción sin necesidad de herramientas.

18v + 18v → 36v



### Ancho de corte

DLM538 / DLM539

**530mm**

DLM480 / DLM481

**480mm**

Foto: DLM539

### Llantas grandes

Amplian la superficie de contacto con el suelo para mantener un mayor rendimiento al correr sobre un terreno embarrado o con baches.

DLM538 / DLM539 / DLM480 / DLM481



### Modelo predecesor



### Mayor rendimiento de corte



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



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

### Mejora de la eficacia de la recogida de césped



se consigue rediseñando el interior de la cubierta con una forma aerodinámica

### Plataforma de corte resistente al agua



El interior es lavable; sin embargo, la unidad autopropulsada debe mantenerse seca.

## Tipo autopropulsado (con control de la potencia de aspiración)

Sólo DML539 / DLM481

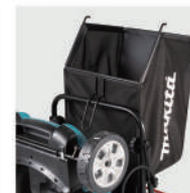


• Palanca de encendido/apagado de la función autopropulsada



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

## Almacenamiento vertical



El almacenamiento compacto del recogedor de césped permite un almacenamiento vertical que ahorra espacio

## XPT



Resistencia al agua IPX4

Tiempo de funcionamiento continuo con la carga completa de la batería (BL1860B x2)

	Autopropulsado	Recolección	Trituración	Descarga trasera	Descarga lateral	Autopropulsado: 3,6km/h	Empuje
DLM538	—	✓	✓	✓	-	-	25 min
DLM539	✓	✓	✓	✓	-	22 min	25 min
DLM480	—	✓	✓	✓	-	-	28 min
DLM481	✓	✓	✓	✓	-	23 min	28 min



18V + 18V → 36V

18V LITHIUM-ION

Fuente de alimentación portátil PDC1200

Mochila de energía portátil PDC01

1.5Ah 2.0Ah  
3.0Ah 4.0Ah  
5.0Ah 6.0Ah

\* Estos modelos no son compatibles con las fuentes de energía portátil (PDC1200, PDC01) / Sólo son compatibles las motosierras de mango trasero  
\*\* No es compatible con la fuente de alimentación portátil (PDC1200)

## Accesorios

### Cuchilla



Modelo: DLM538 / DLM539  
Tamaño: 530 mm  
Nº de pieza 191V96-5  
191Y65-4\*



Modelo: DLM480 / DLM481  
Tamaño: 480mm  
Nº de pieza 191V97-3  
191Y64-6\*



\*Para el triturado

## Tiempo de carga

18V LITHIUM-ION	Fast Charging		
	DC18RC	DC18RD	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min		30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min		45 min
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

## Cortacéspedes inalámbrico

**DLM538 / DLM539** 530 mm (21")    **DLM480 / DLM481** 480 mm (18-7/8")

	DLM538 / DLM539	DLM480 / DLM481
Freno	Ancho de corte 534 mm (21") Altura de corte 20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")	480 mm (18-7/8") 20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")
Arranque suave	Velocidad sin carga (RPM) 3,000 Velocidad de propulsión DLM538: - / DLM539: 2.5 - 5.0 km/h Uso continuo (min.) con BL1860B x2, autopropulsado: DLM538: - / DLM539: 22 con BL1860B x2, con accionamiento por empuje: 25	3,100 DLM480: - / DLM481: 2.5 - 5.0 km/h con BL1860B x2, autopropulsado: DLM480: - / DLM481: 23 con BL1860B x2, con accionamiento por empuje: 28
	Nivel de presión sonora 84 dB(A) Nivel de potencia sonora 92 dB (A) Nivel de vibración 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	84 dB(A) 94 dB (A) 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
	Dimensiones (L x An x Al) Durante el funcionamiento: 1.810 - 1.870 x 580 x 920 - 1.040 mm (71-1/4 - 73-5/8 x 22-7/8 x 36-1/4 - 41") Cuando se almacena (sin caja recolectora): 610 x 580 x 925 mm (24 x 22-3/4 x 36-3/8")	Durante el funcionamiento: 1.690 - 1.740 x 530 x 930 - 1.060 mm (66-1/2 - 68-1/2 x 20-7/8 x 36-5/8 - 41-3/4") Cuando se almacena (sin caja recolectora): 580 x 530 x 870 mm (22-7/8 x 20-7/8 x 34-1/4")
	Peso neto DLM538: 25.5 - 28.0 kg (56.2 - 61.7 lbs.) DLM539: 27.9 - 30.4 kg (61.5 - 67.0 lbs.)	DLM480: 24.5 - 26.8 kg (54.0 - 59.1 lbs.) DLM481: 27.1 - 29.3 kg (59.7 - 64.6 lbs.)

Equipamiento de serie: Cuchilla, tapón de desbroce, llave, varilla, batería, cargador

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 01/2014 de la EPTA, se muestran 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 202112