



# Robot cortacésped RM350

Área máx. de trabajo  
**3.500m<sup>2</sup>**

Tiempo de carga  
**37 min.**

Tiempo de carga medio  
en funcionamiento continuo

Tiempo de uso continuo  
**120 min.**

El tiempo de uso continuo es una indicación aproximada del tiempo de uso medio según el estándar EGMF (500 m<sup>2</sup>, 15 mm de corte, 60 horas de funcionamiento continuo), y depende del ajuste del tiempo de funcionamiento, el área de trabajo, la altura de corte y la densidad/condición del césped.



Batería de litio-ion de  
5,0Ah incorporada





- Mantiene el césped limpio en todo momento sin recoger la hierba.
- Gestiona un área de trabajo delimitado y corta el césped eficazmente con cables guía.
- Recarga automáticamente la batería y se reanuda la siega cuando finaliza la carga.



Área máx. de trabajo

**3.500 m<sup>2</sup>**

Tiempo de carga

**37 min.**

Tiempo de carga medio en funcionamiento continuo

Tiempo de uso continuo

**120 min.**

El tiempo de uso continuo es una indicación aproximada del tiempo de uso medio según el estándar EGMF (500 m<sup>2</sup>, 15 mm de corte, 60 horas de funcionamiento continuo), y depende del ajuste del tiempo de funcionamiento, el área de trabajo, la altura de corte y la densidad/condición del césped.

### Lavable con agua

- La cubierta se puede quitar para lavar toda la máquina (no se puede lavar con agua de alta presión).
- Reduce la carga del mantenimiento fuera de temporada.



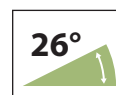
### Corte en espiral

El cortacésped detecta de manera automática la hierba alta/densa y se mueve lentamente en espiral para cortar gradualmente la hierba con una superficie mínima sin cortar.



### Máx. pendiente de subida: 26°

Corta incluso en césped ondulado gracias a su alto rendimiento de desplazamiento en pendientes.



### Determina la altura de corte

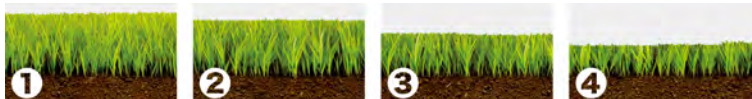
Si el césped es alto, el usuario puede dejar que el cortacésped lo corte automáticamente hasta la altura deseada de forma gradual a lo largo de varios días, ajustando la altura inicial y la altura deseada en el cortacésped.

(Cuando se utiliza el robot cortacésped Competitor H1, el usuario tiene que reajustar las alturas después de cada etapa.)

#### Elige el rango de altura de corte

Diferencias de 5mm / 9 alturas

**20 - 60 mm**



### Ajuste de la probabilidad de la posición inicial

- Se pueden ajustar hasta 5 posiciones de inicio. Si la posición de ajuste no se encuentra en la estación, el robot cortacésped se desplaza a lo largo de los cables y comienza a cortar en modo aleatorio.
- Puedes ajustar la probabilidad de que el robot empiece desde cada uno de los 5 puntos de inicio que se establecieron.





# Robot cortacésped RM350

Panel de control para varios ajustes



Icono	Función
	Inicio de siega
	Ajustes
	Devolución
	Confirmar
	Volver

Batería de litio-ión de 18V / 5,0Ah incorporada

Botón de parada

LED



Cuando la capacidad de la batería se agota, el robot cortacésped regresa automáticamente a la estación de carga por el cable delimitador o los cables guía.



Ancho de corte  
**240 mm**

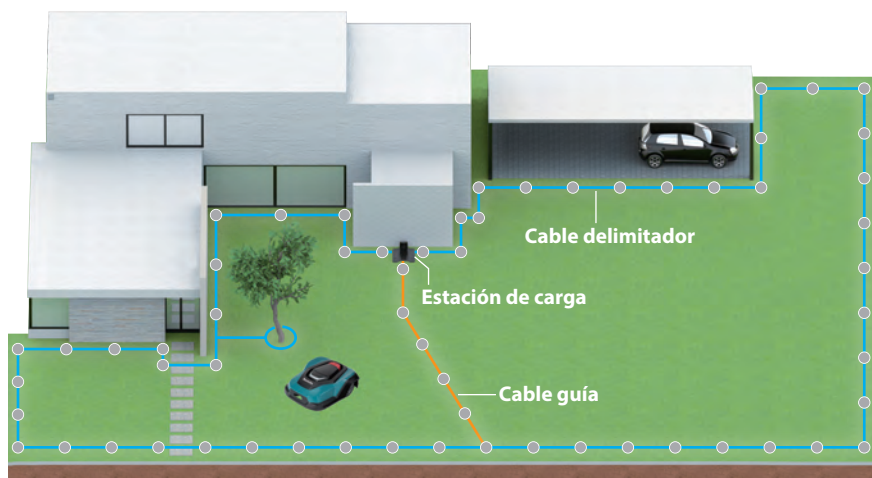
Para instalaciones públicas, grandes superficies, etc.

Para patios escolares, etc.

Para jardines residenciales, etc.

## Corte y carga automático

- Reducen la mano de obra necesaria para el mantenimiento del césped.
- Un cable delimitador y hasta dos cables guía controlan el desplazamiento del robot cortacésped.



Toda la zona se puede mantener de forma homogénea fijando la posición inicial en un lugar difícil de alcanzar.

### — Cable delimitador

Para especificar el área de trabajo del robot. Cuando detecta el cable delimitador, cambia de dirección y pasa por la zona del cable delimitador.

### — Cable guía

Para guiar el desplazamiento del robot. Se desplaza eficazmente a lo largo de los cables guía cuando regresa a la estación o se desplaza a un lugar específico desde la posición de inicio.

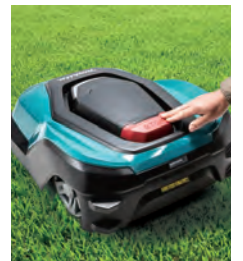
## Antirrobo

Se puede configurar un PIN y poner una alarma para impedir que lo roben



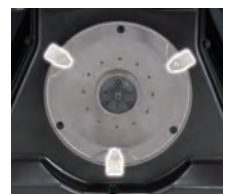
## Detección automática de colisión/elevación

Cuando el robot detecta colisiones a 360°, se separa de los obstáculos, y cuando se detecta elevación, se para automáticamente. El botón de parada hace que pare la cuchilla y el desplazamiento del robot.



## 3 hojas basculantes

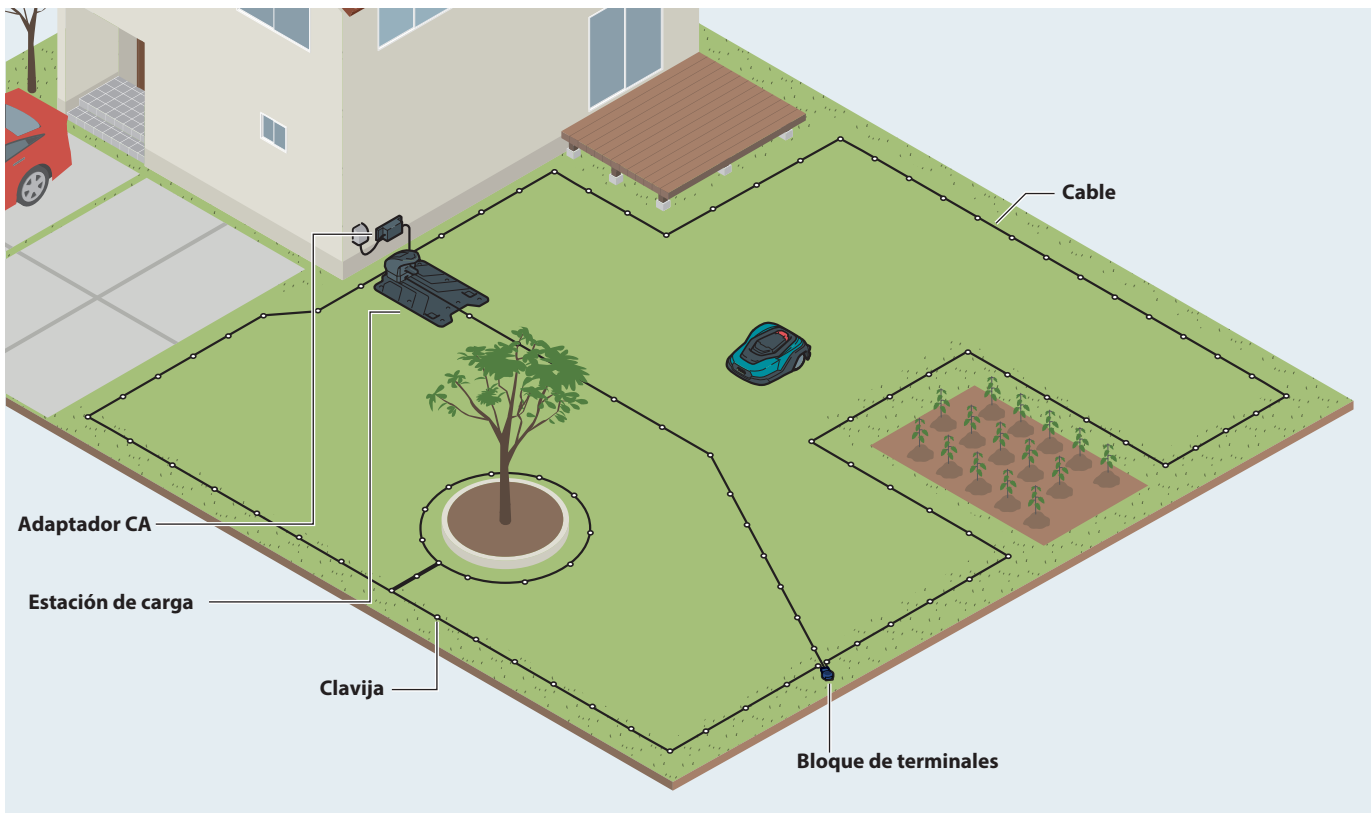
Elimina los efectos al encontrar piedras, etc.



## Programable

La siega se puede programar como el usuario desee, con los días y horas de la semana que se desee segar.

## Accesorios



### Cables

Part No. 150m: 1913N2-4  
50m: 1913Y3-9

Para colocar los cables delimitadores y guía.



Foto: 150m

### Clavijas

Part No. 1913N6-6

- Para fijar los cables delimitadores y guía en el suelo.
- Set de 50 pcs.



### Bloque de terminales

Part No. 1913N8-2

- Para conectar las intersecciones del cable delimitador y los cables guía, y extender los cables delimitadores o guía si la longitud de un solo cable no es suficiente.
- Set de 5 pcs.



### Set de reparación de cables

Part No. 1913N4-0

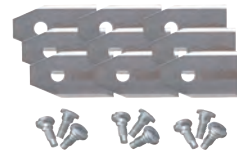
- Para reparar cables delimitadores o cables guía rotos o desgastados.
- Cable (5m), bloque de terminales (6 pcs) y clavijas (10 pcs).



### Cuchillas

Part No. 1913M9-3

- 9 piezas de recambio de cada cuchilla + tornillos de fijación embalados en cada estuche.



### Estación de carga

RST001



### Adaptador CA



## Robot Cortacésped

### RM350

Freno eléctrico

Velocidad constante

Superficie recomendada	3.500 m <sup>2</sup>
Tiempo de uso continuo	135 min
Tiempo de carga aprox.	40 min
Ancho de corte	240 mm
RPM	2.300 min <sup>-1</sup>
Ajuste de la altura de corte	Modos: 9
	Rango: 20 - 60 mm
Ángulo máx. de escalada	26°
Nivel de presión sonora	70 dB(A)
Nivel de potencia sonora	59 dB(A)
Velocidad	1,7 km/h
Dimensiones (La x An x Al)	700 x 560 x 270 mm
Peso neto	13,7 kg

Equipo básico: Consultar web.

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

[www.Makita.es](http://www.Makita.es)

**Makita, S.A.**

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)  
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293