



Robot aspirador DRC300

Satisfaciendo las necesidades profesionales.



Equipado con sensor LiDAR (2D) y sensor de cámara, el robot puede mapear y memorizar diferentes espacios para limpiarlos posteriormente.



*2 BL1860B en paralelo

Máxima área de limpieza 600m²



Mapeo con sensor LiDAR (2D) y sensor de cámara



Nueva opción de mapeo

Equipado con sensor LiDAR (2D) y sensor de cámara, el robot puede mapear y memorizar diferentes espacios para limpiarlos posteriormente.

Módulo LiDAR (sensor LiDAR)

Captura y mapea de la forma bidimensional las habitaciones con un medidor de desplazamiento láser giratorio.



Cámara de visión (sensor de cámara)

Capta la forma característica de techos y paredes y los memoriza conectándolos con la autoubicación del robot aspirador para aumentar la precisión del mapeo.



Puesta en marcha

Mapeo

Equipado con sensor LiDAR (2D) y sensor de cámara, el robot aspirador puede mapear y memorizar las habitaciones para posteriormente limpiarlas. Gracias al mapeo, el aspirador puede rastrear una ruta óptima para una limpieza eficiente.



Modo de limpieza libre

En el modo de limpieza libre, se puede iniciar inmediatamente sin mapear la habitación previamente.



Fácil mantenimiento



Cepillo principal y laterales extraíbles sin herramientas.



Se puede montar/desmontar desde la parte superior de la máquina.



Asa de transporte grande

Control remoto



Tiempo de trabajo continuo (aprox)
Con una carga completa de batería

240 min

[con dos baterías BL1860B]



Retorno automático
a la posición inicial

Puede memorizar
hasta 5 espacios



Con aplicación móvil.
[Makita RoboPro DRC300]



El historial de limpieza, la fecha y hora de limpieza, el porcentaje de área de limpieza completada etc, se puede ver y guardar como registro desde la app.

Área limpiada

1 Área de limpieza

El área que el robot aspirador ha limpiado

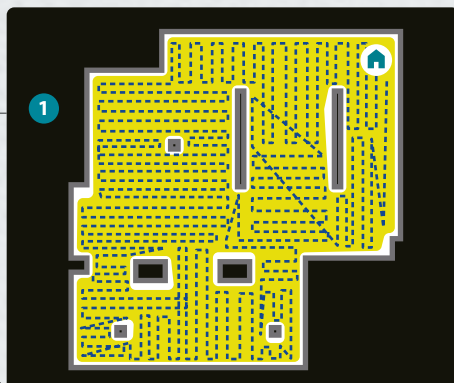
--- El recorrido que ha realizado el robot aspirador

2 Habitación limpiada o modo de limpieza

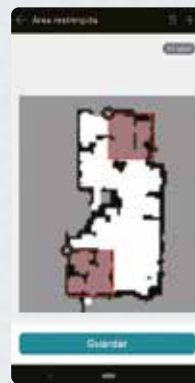
3 Tiempo durante el cual se limpió la habitación

4 Tamaño de área de limpieza

5 Cobertura de limpieza (solo limpieza de mapas)



#2 Área 2 200.00m² | 95%
10:00AM ~ 11:00AM
Completado



Se pueden especificar áreas restringidas en el mapa a través de la app.

(hasta 100 zonas).



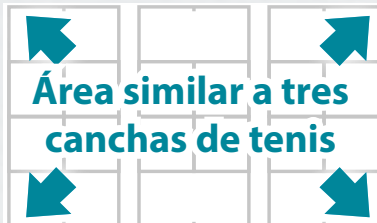
Historial de limpieza

Registro de hasta 15 historiales.

Máximo área de limpieza con una carga completa de batería.

600 m²

[con dos baterías BL1860B]



Área similar a tres canchas de tenis

Capacidad de la caja de polvo

3 L



Desechos pequeños

Desechos grandes

El ventilador de aspiración succiona los desechos pequeños hacia la parte superior del compartimento.

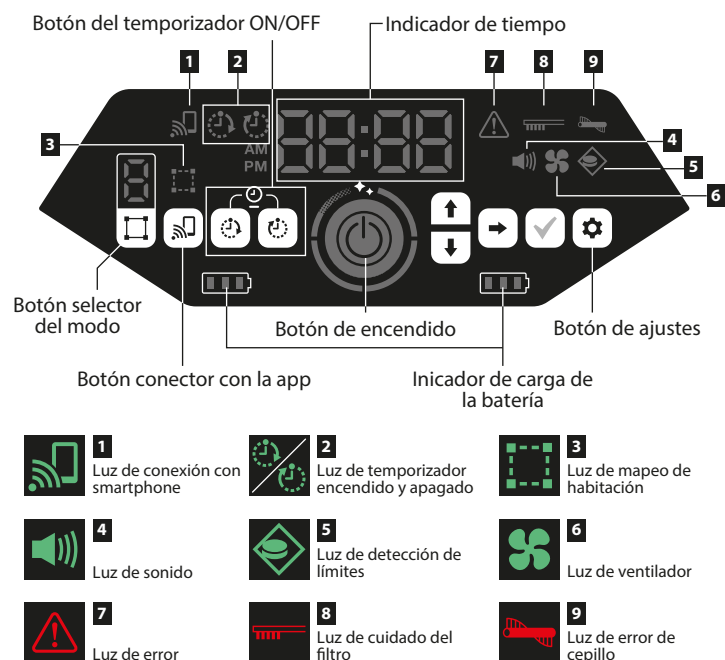
El cepillo eléctrico recoge residuos grandes en la parte inferior del compartimento.

Dos compartimentos, uno para desechos pequeños y el otro para desechos grandes, es ideal para uso comercial.

Robot aspirador DRC300



Panel de operaciones



Accesorios

Juego de cintas magnéticas

Código: 191P18-9

Esta cinta colocada en el suelo evita que el robot entre en áreas prohibidas para limpiar.



5m de largo, con cinta de doble cara

Set de cepillo principal

Código: 191P22-8



Set de cepillo principal

Código: 191P20-2

Para tatami, goma y PVC



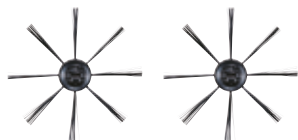
Set de placa inferior

Código: 191P24-4



Set de cepillo lateral

Código: 191P28-6



Set de cepillo lateral

Código: 191P26-0

Para tatami, goma y PVC



Set de filtro Hepa

Código: 191P31-7



HEPA
filter

Juego de esponjas

Código: 191X35-7

Pieza de esponja para fijar al parachoques para proteger de daños a los objetos con los que pueda llegar a chocar.



Tiempo de carga

	Carga rápida		
	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

Robot aspirador

DRC300



Uso continuo (min.)	con/ BL1860B x2: 240
Máx área de limpieza	con/ BL1860B x2: 600m ²
Máx velocidad	0,3 m/s
Capacidad de saco	3,0 L
Dimensiones. LxAnxAl	500 x 500 x 204 mm

Peso EPTA 9,6 - 10,6 kg

Equipo básico : Consultar en la 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.