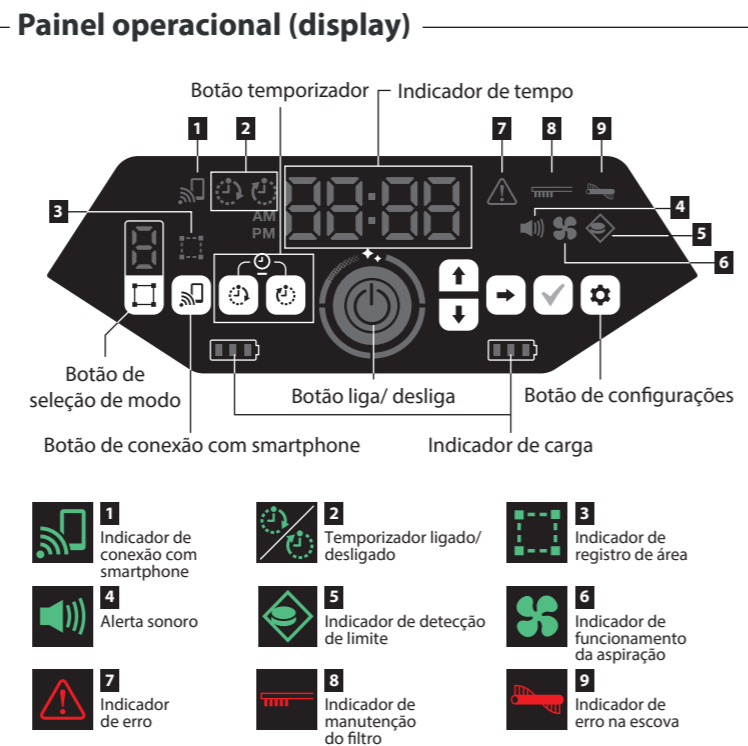




# Aspirador de Pó Robô DRC300



Posição do LED Sensor LiDAR



## ■ Acessórios

### Fita magnética

Cód.: 191P18-9

Colocando esta fita no chão, evita que o aspirador entre em áreas proibidas.



5 m de comprimento, com dupla face.

### Escova principal completa

Cód.: 191P22-8



### Escova principal completa

Cód.: 191P20-2

Para tatames, etc.



### Tampa da escova

Cód.: 191P24-4



### Escovas laterais

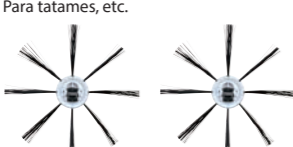
Cód.: 191P28-6



### Escovas laterais

Cód.: 191P26-0

Para tatames, etc.



### Filtro HEPA

Cód.: 191P31-7



**HEPA**  
filter

### Chapa de esponja

Cód.: 191X35-7

Para ser colocada no para-choque para proteger entorno de objetos.



## ■ Aspirador de Pó Robô

### DRC200



**BL**  
MOTOR

## ■ Tempo de recarga

	DC18RC	DC18RD	DC18SD
<b>BL1815N</b> 1.5Ah	15 min.		30 min.
<b>BL1820B</b> 2.0Ah	24 min.		45 min.
<b>BL1830B</b> 3.0Ah	22 min.		60 min.
<b>BL1840B</b> 4.0Ah	36 min.		90 min.
<b>BL1850B</b> 5.0Ah	45 min.		110 min.
<b>BL1860B</b> 6.0Ah	55 min.		130 min.

## Aspirador de Pó Robô

### DRC300

Velocidade Constante	Autonomia (min.)	Com a BL1860B x2: 240
Iluminação de Trabalho	Área máx. de limpeza	Com a BL1860B x2: 600 m <sup>2</sup>
	Velocidade máxima	0.3 m/seg.
	Capacidade do coletor	3.0 L
	Dimensões (C x L x A)	500 x 500 x 204 mm (19-3/4 x 19-3/4 x 8")
	Peso*	9,6 - 10,6 kg (21.2 - 23.4 lbs.)

Acessórios que acompanham o aspirador: Controle remoto (incluindo duas pilhas alcalinas AAA), Escova lateral



# Aspirador de Pó Robô DRC300



\*duas BL1860B em paralelo



## Mapeamento usando o sensor LiDAR (2D) e a Câmera do sensor



\*Não coberto pelo Procedimento EPTA.

Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)  
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200  
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br





## Função de mapeamento como novo recurso

Equipado com sensor LiDAR (2D) e câmera do sensor, o aspirador pode mapear e memorizar as áreas para limpeza.

### Módulo LiDAR (sensor LiDAR)

Captura e mapea a forma bidimensional de áreas com um medidor de deslocamento a laser rotativo.



### Câmera de visão (câmera do sensor)

Captura a forma característica de tetos e paredes e os memoriza, conectando-os com a autolocalização do aspirador de pó robô para aumentar a precisão do mapeamento.



### Modo de operação

#### Mapeamento

Equipado com sensor LiDAR (2D) e câmera do sensor, o aspirador pode mapear e memorizar as áreas para limpeza. Então, com base no mapa, o aspirador pode rastrear uma rota ideal para uma limpeza eficiente.



#### Limpeza livre

Neste modo a limpeza pode ser iniciada imediatamente sem registrar as informações da área.



### Melhoria na manutenção



Graças à tampa da escova e escovas laterais removíveis sem uso de ferramentas.



Pode ser colocado/ retirado da parte superior do aspirador.



Ampla alça de transporte

### Controle remoto RF



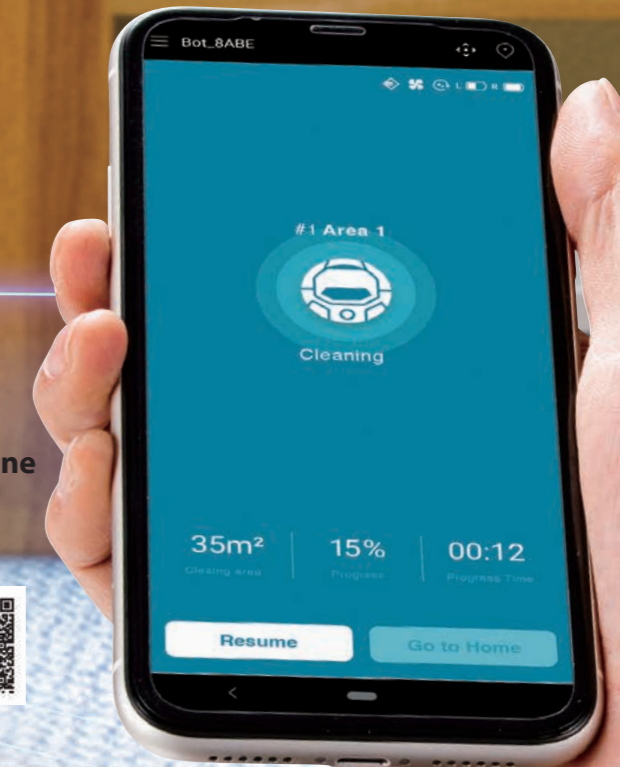
Autonomia (aprox.)  
com uma carga completa da bateria.

# 240 min.

[com duas BL1860B]



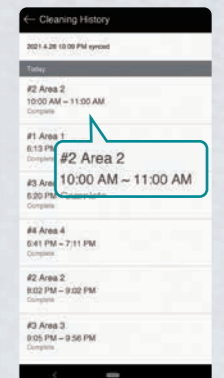
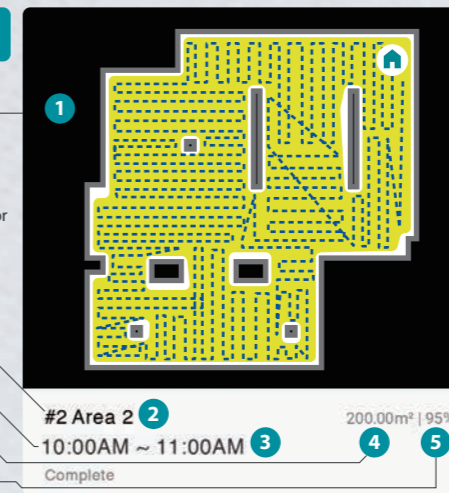
Compatível com aplicativo smartphone  
[Makita RoboPro DRC300]



O histórico de limpeza, como data e hora, porcentagem de área de limpeza concluída e muito mais, pode ser exibido e salvo como evidência.

### Área de limpeza

- 1 Área de limpeza  
Área que foi limpa.
- 2 Área limpa ou modo de limpeza.
- 3 Tempo durante o qual a área foi limpa.
- 4 Dimensão da área limpa.
- 5 Cobertura de limpeza (apenas mapeamento)



Área máxima de limpeza com uma carga completa da bateria

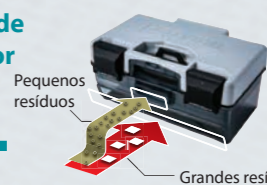
# 600 m<sup>2</sup>

A área onde a taxa de cobertura pode ser de 95% ou mais dentro do tempo de funcionamento.  
[com duas BL1860B]



Capacidade do coletor

# 3 L



Duplo compartimento - um para pequenos resíduos e outro para grandes resíduos - ideal para indústrias.

O aspirador coleta pequenos resíduos para o compartimento superior.

A escova principal coleta grandes resíduos para o compartimento inferior.