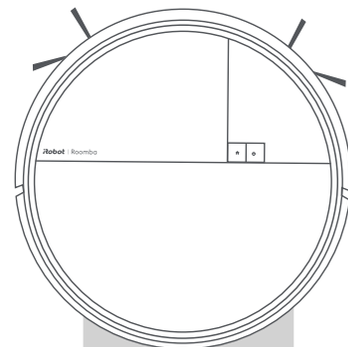


Roomba® Max serie 700

Robot **Combo** con Base Auto Wash™

Manual del usuario

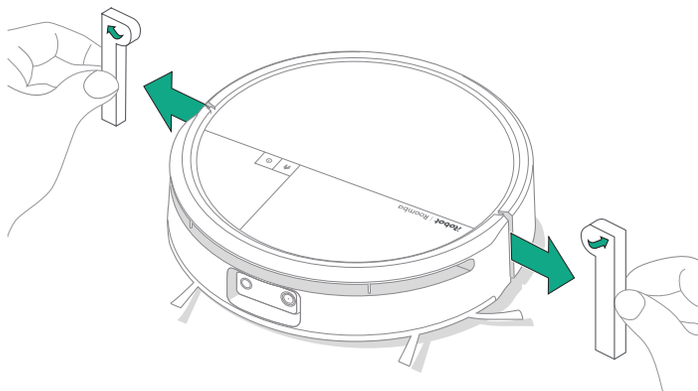
(Para todos los modelos serie 700 Combo)



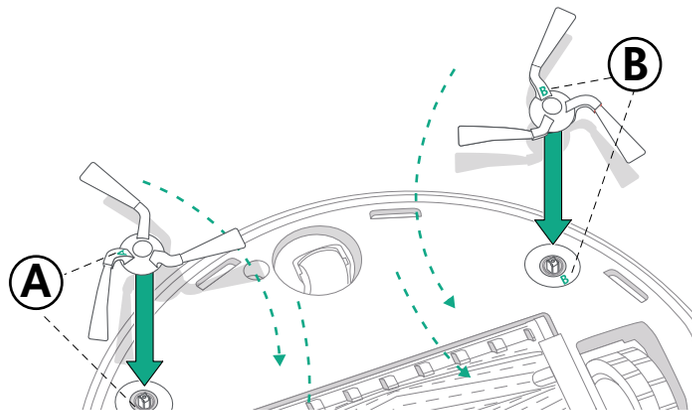
iRobot

Inicio

- 1 Retira los insertos de espuma situados detrás del parachoques



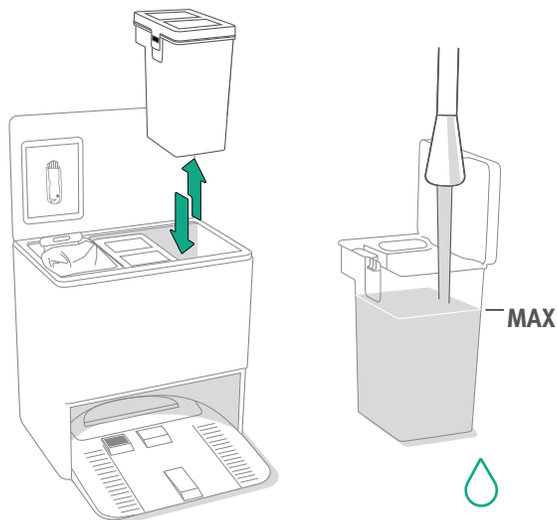
- 2 Instala los dos cepillos para esquinas y bordes



Alinea el cepillo para esquinas y bordes marcado con una A con la parte del aspirador marcada con una A. Presiona hacia abajo hasta que oigas un clic.

Alinea el cepillo para esquinas y bordes marcado con una B con la parte del aspirador marcada con una B. Presiona hacia abajo hasta que oigas un clic.

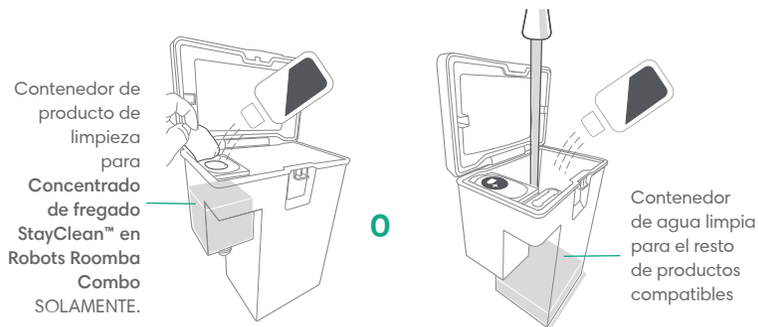
3 Prepara el depósito de agua limpia



Retira el depósito de agua limpia (derecho) de la Base AutoWash™. Llena el depósito de agua limpia.

4 (Opcional)

Llena el depósito de producto de limpieza con Concentrado de fregado StayClean™ para Robots Roomba® Combo.

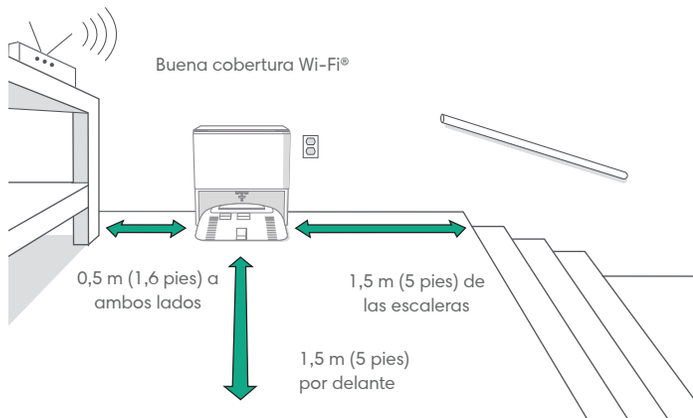


Si no tienes este concentrado, puedes llenar el depósito mitad de agua, mitad de un producto de limpieza compatible aprobado.

⚠ IMPORTANTE: El Concentrado de fregado StayClean™ para Robots Roomba® Combo es actualmente el **ÚNICO** compatible con el contenedor de producto de limpieza. **NO** utilices otros productos en este contenedor.

⚠ IMPORTANTE: Si decides añadir un producto de limpieza al agua del depósito de agua limpia, tienes una lista completa de productos compatibles en <http://answers.irobot.com/s/roomba-combo-cleanser> o en la aplicación. No utilices otros productos de limpieza ni productos a base de lejía.

5 Coloca la Base AutoWash™ en un suelo firme y nivelado

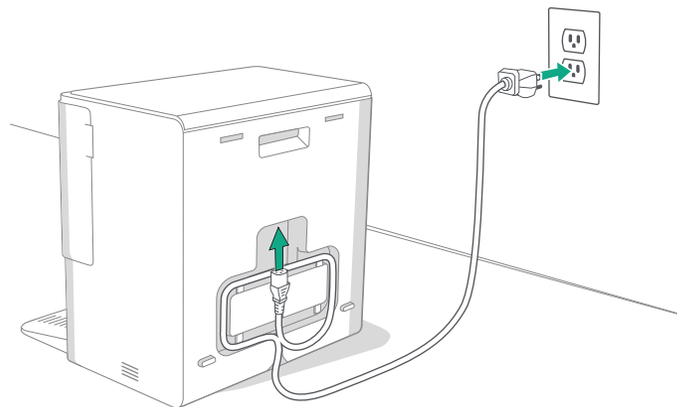


NOTA: No la coloques bajo la luz solar directa. Asegúrate de que la zona de alrededor de la base está despejada para mejorar su rendimiento.



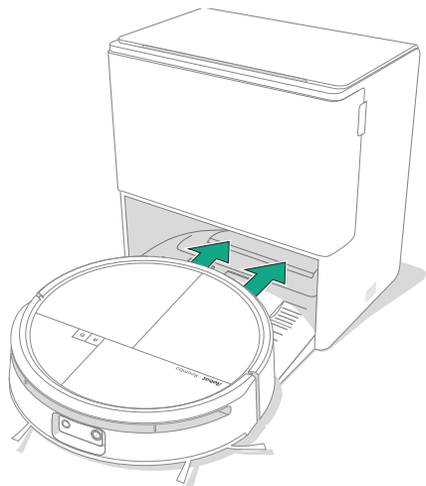
ADVERTENCIA: Para evitar que el robot caiga por las escaleras, asegúrate de que la base esté ubicada al menos a 1,5 metros de cualquier escalera.

6 Enchufa la Base AutoWash™



Enchufa el cable de alimentación en la pared. Enrolla el cable en la parte posterior para que no moleste al robot cuando se mueva.

7 Activa el robot



Coloca el robot delante de la Base AutoWash™ y deslízalo hacia delante hasta que los contactos de carga metálicos estén alineados. Las luces te indicarán que el robot se está activando. Un sonido te avisará de que está completamente activo.



NOTA: El robot viene con una carga parcial, pero te recomendamos cargarlo durante 4 horas antes de la primera limpieza.

Para retirar el robot de la base, deslízalo hacia ti y levántalo.

8 Descarga la aplicación Roomba® Home

Escanea el código QR con la cámara de tu dispositivo móvil o busca la aplicación Roomba® Home en la tienda de aplicaciones. Se necesita la aplicación Roomba Home y una conexión Wi-Fi para completar la configuración. La aplicación te indicará los pasos necesarios para configurar el robot. Cuando el robot esté configurado en la aplicación, podrás:

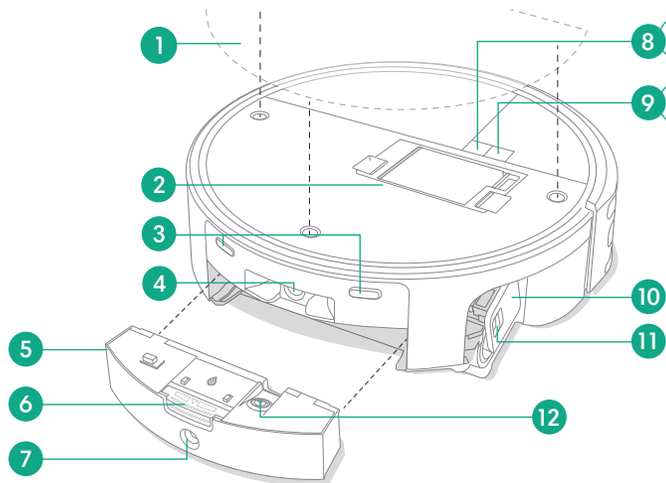
- Controlar cuándo, dónde y cómo limpias
- Crear programas de limpieza automáticos
- Definir preferencias de limpieza personalizadas
- Desbloquear funciones digitales
- Acceder a consejos, trucos y respuestas a las preguntas más frecuentes



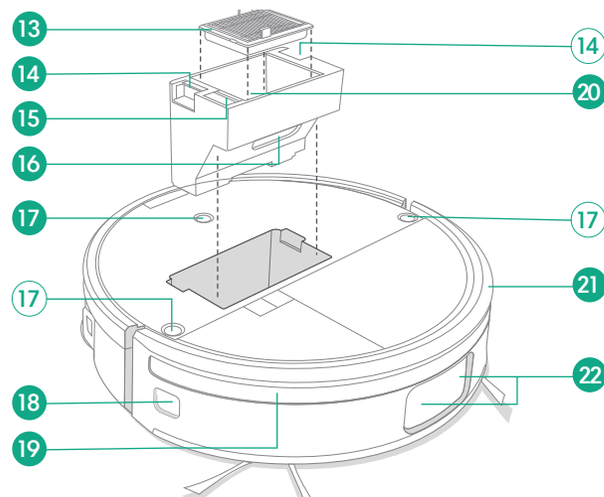
IMPORTANTE: Lee la guía de información de seguridad adjunta antes de utilizar el robot.

Acerca de tu Robot Roomba® Max serie 700 Combo con Base AutoWash™

Vista superior

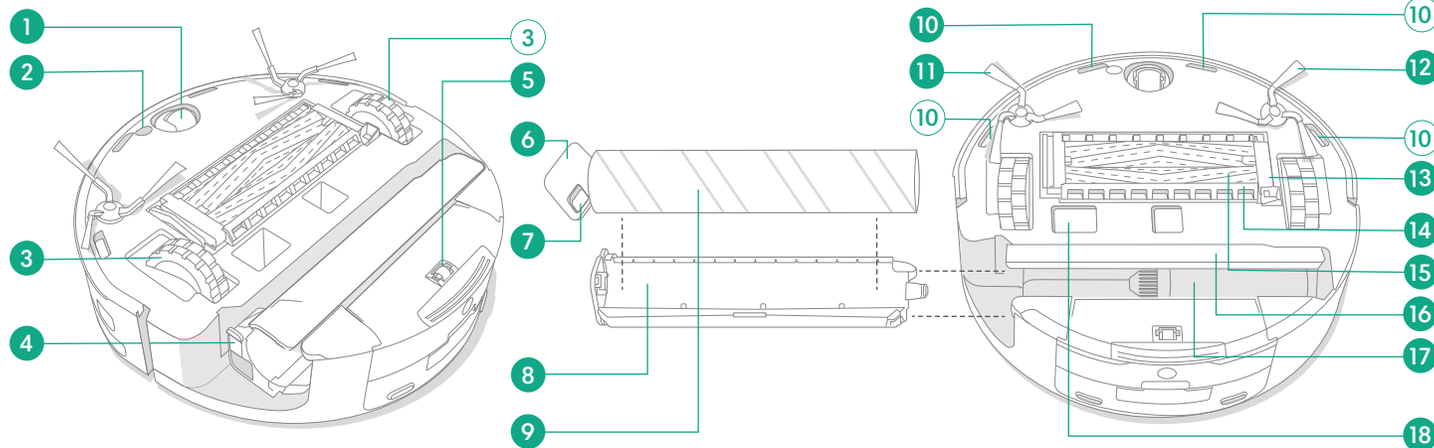


- 1 Cubierta superior del robot
- 2 Depósito de polvo
- 3 Contactos de carga
- 4 Puerto de llenado de agua limpia
- 5 Depósito de agua sucia
- 6 Botón de extracción del depósito de agua sucia
- 7 Boquilla de extracción de agua sucia
- 8 Botón de inicio
- 9 Botón de encendido
- 10 Conjunto de la mopa giratoria PowerSpin™
- 11 Botón de extracción de la mopa giratoria PowerSpin™
- 12 Bomba de extracción de agua sucia



- 13 Filtro
- 14 Botones de extracción del depósito de polvo
- 15 Botón de extracción de la cubierta del filtro
- 16 Puerto del depósito de polvo
- 17 Soportes magnéticos de la cubierta superior
- 18 Sensor de seguimiento de paredes
- 19 ClearView™ Pro LiDAR
- 20 Tapa del depósito de polvo
- 21 Parachoques
- 22 Tecnología de cámara PrecisionVision™ AI y LED de iluminación

Vista inferior



- 1 Rueda pivotante delantera
- 2 Sensor de detección de alfombras
- 3 Ruedas
- 4 Botón de extracción de la rasqueta de la mopa giratoria
- 5 Rueda pivotante trasera

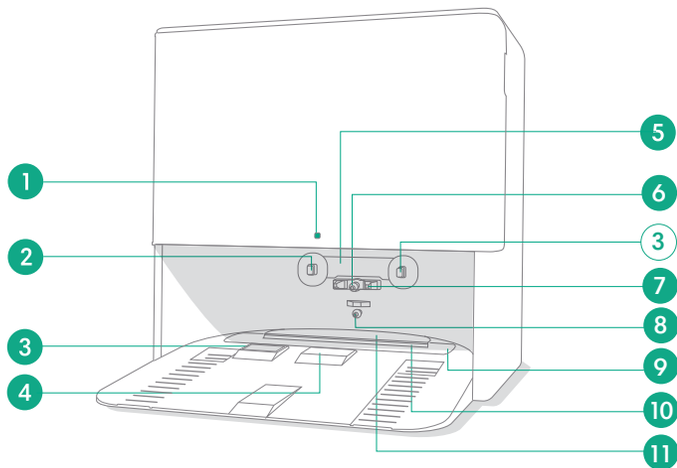
- 6 Pinza del borde de la mopa giratoria
- 7 Botón de extracción de la mopa giratoria
- 8 Rasqueta de la mopa giratoria
- 9 Mopa giratoria PowerSpin™ con PerfectEdge®
- 10 Sensores de desnivel

- 11 Cepillo para esquinas y bordes lateral "A"
- 12 Cepillo para esquinas y bordes lateral "B"
- 13 Botón de extracción de la cubierta del cabezal de limpieza
- 14 Cubierta del cabezal de limpieza
- 15 Dos cepillos de goma multisuperficie

- 16 Cubierta de la mopa giratoria
- 17 Servomotor de la mopa giratoria
- 18 Puerto de salida de vaciado automático

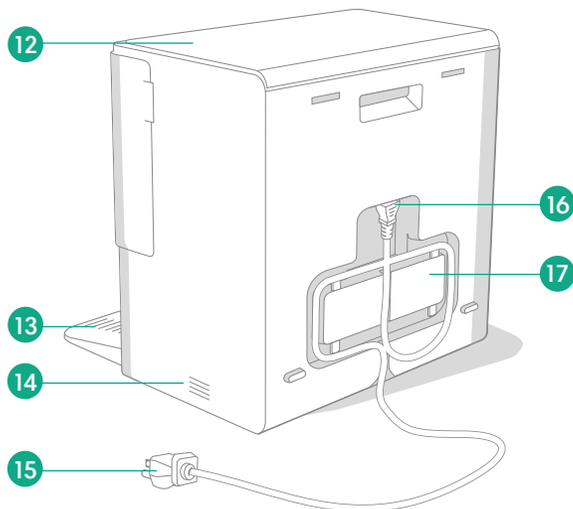
Acerca de la Base AutoWash™

Vista delantera



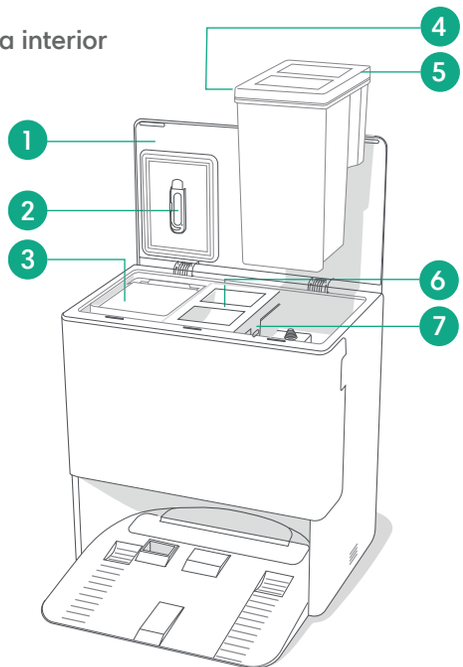
- 1 Indicador LED
- 2 Contactos de carga
- 3 Respiradero
- 4 Entrada de ventilación
- 5 Ventana de IR
- 6 Puerto de llenado de agua limpia
- 7 Mecanismos de alineación
- 8 Boquilla de extracción de agua sucia
- 9 Cubeta de lavado de la mopa giratoria
- 10 Conducto de aire caliente

Vista posterior



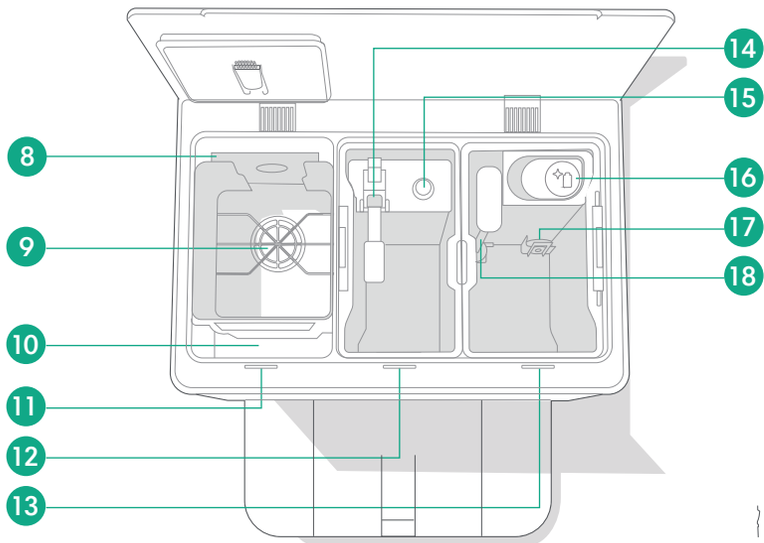
- 11 Cubierta del conducto de aire caliente
- 12 Tapa de la base
- 13 Guía de las ruedas
- 14 Respiradero
- 15 Cable de alimentación extraíble
- 16 Fijación del cable
- 17 Almacenamiento para cable

Vista interior



- 1 Tapa de la base
- 2 Cepillo de limpieza y accesorio para cortar cabellos
- 3 Bolsa para el polvo
- 4 Pestillo del depósito de agua limpia
- 5 Depósito de agua limpia
- 6 Depósito de agua sucia
- 7 Pestillo del depósito de agua sucia
- 8 Guías de la bolsa del polvo
- 9 Prefiltro de la base

Vista superior



- 10 Almacenamiento de la bolsa del polvo
- 11 Indicador LED de bolsa llena
- 12 Indicador LED del depósito de agua sucia
- 13 Indicador LED del depósito de agua limpia
- 14 Flotador del depósito de agua sucia
- 15 Punto de entrada del agua
- 16 Tapón del contenedor de producto de limpieza
- 17 Flotador del depósito de agua limpia
- 18 Tubo del depósito de agua limpia

Carga

Iconos indicadores



Botones POWER y HOME

Blanco: Totalmente cargado y conectado

Blanco parpadeante: Vuelve a la base para cargar

Blanco intermitente: Cargando (batería baja). Si intentas iniciar la limpieza mientras el robot se está cargando y tiene poca batería, aparecerán luces blancas intermitentes

Rojo parpadeante: error/batería baja

Carga durante una rutina de limpieza

El robot regresará a la base cuando necesite recargarse. Una vez que esté suficientemente cargado, reanudará la limpieza donde lo dejó.

Modo de espera

El robot utiliza una pequeña cantidad de energía mientras está en la base. Puedes poner el robot en un modo que ahorra aún más energía cuando no esté en uso pulsando  durante 10 segundos. Para salir del modo de bajo consumo, pulsa brevemente el botón .

Almacenamiento del robot

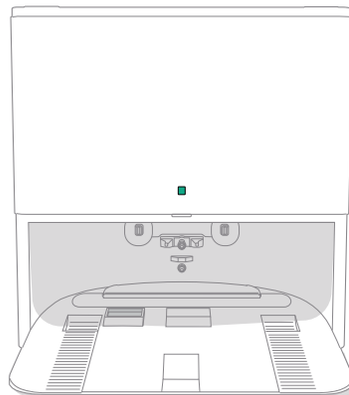
Si vas a almacenar el robot durante un tiempo, retíralo de la base y mantén pulsado el botón  y el parachoques durante 10 segundos para apagarlo. Guárdalo en un lugar fresco y seco.

Indicador LED de carga de la base



Blanco fijo: La base está encendida y en funcionamiento.

Indicador LED apagado: La base no recibe alimentación.



NOTA: Las actualizaciones de software pueden ajustar el comportamiento real de los LED del robot o la base. Visita global.irobot.com para obtener la información más actualizada.

Limpeza

Botones de control



Botón HOME: Toca para enviar el robot a la base
Pulsa durante el funcionamiento para hacer una pausa
Pulsa durante la pausa para enviar el robot a la base
Pulsa cuando el robot va a la base para detenerlo

Botón POWER: Toca para iniciar, poner en pausa o reanudar un trabajo
Mantén pulsado durante 3 segundos para encender
Mantén pulsado durante 10 segundos para apagar

Indicador LED de bolsa llena:

Se vuelve rojo fijo cuando no hay bolsa del polvo, está vacía o no se ha instalado correctamente

Indicador LED del depósito de agua sucia:

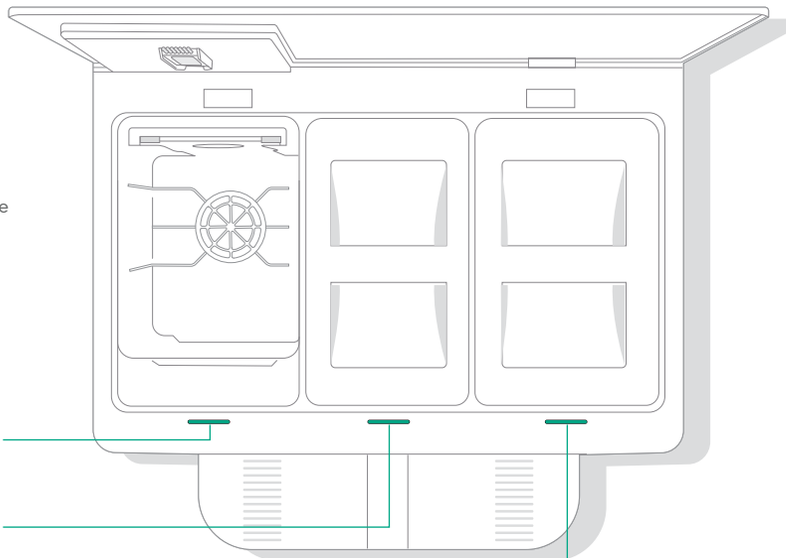
Se vuelve rojo fijo cuando no hay depósito de agua sucia, está lleno o no se ha instalado correctamente

Indicador LED del depósito de agua limpia:

Se vuelve rojo fijo cuando no hay depósito de agua limpia, está vacío o no se ha instalado correctamente

Indicadores LED de limpieza de la Base AutoWash™

El robot tiene tres barras horizontales que son LED rojos y se encienden cuando hay un problema.



Patrón de limpieza

El robot examinará y limpiará la casa automáticamente en filas ordenadas. Volverá a la Base AutoWash™ cuando finalice una rutina de limpieza y cada vez que necesite recargarse.



Consejos:

- Antes de limpiar, recoge cualquier objeto que tengas en el suelo.
- Utiliza el robot con frecuencia para mantener los suelos en buen estado.

Tras 90 minutos de inactividad fuera de la Base AutoWash™, el robot finalizará automáticamente la limpieza. Si no sabes si el robot ha terminado o está en pausa, visita la **aplicación Roomba® Home** para verificar su estado.



NOTA: Se necesita la aplicación Roomba Home® y una conexión Wi-Fi® para completar la configuración. La aplicación móvil se puede utilizar para limpiar habitaciones específicas, configurar rutinas de limpieza y crear automatizaciones o programaciones. Se recomienda encarecidamente utilizar la aplicación Roomba® Home para controlar la limpieza.

Limpieza localizada SPOT

Toca el botón  dos veces para que efectúe una limpieza localizada SPOT en una zona designada. Una vez completada la limpieza localizada, el robot finalizará el trabajo. Pulsa  para enviarlo de vuelta a su Base AutoWash™.

Vaciado automático

El robot intentará vaciar automáticamente el depósito de polvo cada vez que vuelva a la Base AutoWash™ o se coloque físicamente en ella.

Lavado automático

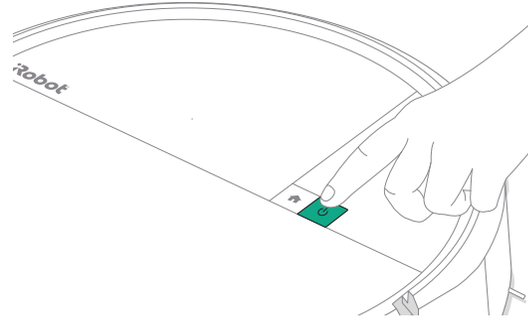
El robot volverá automáticamente a la Base AutoWash™ para vaciar el agua sucia y lavar la mopa giratoria periódicamente durante y al final de cada rutina de limpieza.



NOTA: Los Robots Roomba® se diseñan generalmente para aspirar la mayoría de tipos de suelos. No recomendamos utilizar las funciones de fregado con la mopa giratoria en suelos de madera dura sin sellar ni en determinadas planchas de vinilo/laminado, ya que el agua puede dañar el suelo o el subsuelo. Para obtener más información, visita global.irobot.com.

Aspirado y fregado

Para iniciar la limpieza, vuelve a colocar el robot en la base y usa la aplicación o pulsa el botón  para empezar.



Lavado y secado de la mopa giratoria

El robot volverá a la Base AutoWash™ para lavar la mopa giratoria según sea necesario durante las rutinas de limpieza y lo volverá a hacer cuando la limpieza haya finalizado.

La mopa giratoria solo se secará al final de la rutina de limpieza.

 **IMPORTANTE:** No interrumpas el robot mientras esté activada la función de lavado de la mopa giratoria. Es normal escuchar ruidos durante este proceso debido al giro de la mopa giratoria.

Cuando termine, la Base AutoWash™ procederá a secar la mopa giratoria con aire caliente. La Base AutoWash™ sopla aire caliente sobre la mopa giratoria simultáneamente mientras el robot gira de forma intermitente la mopa para asegurarse de que el aire seca todos los lados de esta.

 **NOTA:** El proceso de secado puede durar unas horas. Puedes elegir entre diferentes tiempos de secado en la aplicación. Es posible que oigas un zumbido bajo procedente de la base mientras el secador está activo.

Visita la aplicación Roomba® Home para iniciar manualmente el lavado de la mopa giratoria, iniciar o detener su secado o cambiar los ajustes de lavado.

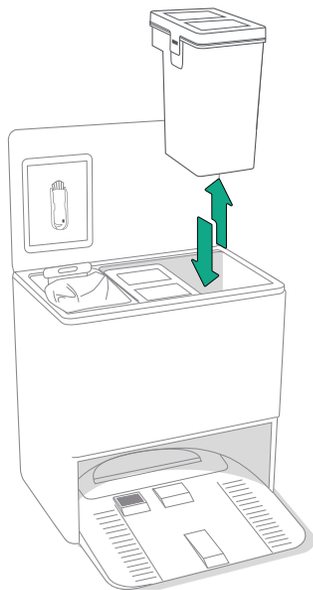
 **IMPORTANTE:** La mopa giratoria PowerSpin™ con PerfectEdge® no se puede lavar en la lavadora ni en el lavavajillas.

 **NOTA:** El robot utiliza el modo de limpieza combinado de aspirado y fregado de forma predeterminada. Para aspirar solamente, fregar solamente, seleccionar habitaciones para limpiar y personalizar la rutina de limpieza, usa la aplicación Roomba® Home.

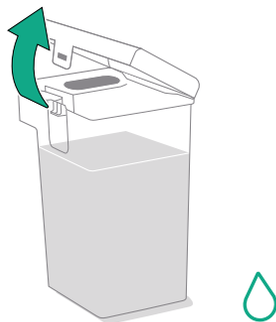
Iniciar una rutina de limpieza desde la base

Si los depósitos de agua limpia y sucia están listos, ve al paso 5. Si los indicadores LED del depósito de agua limpia o depósito de agua sucia están encendidos:

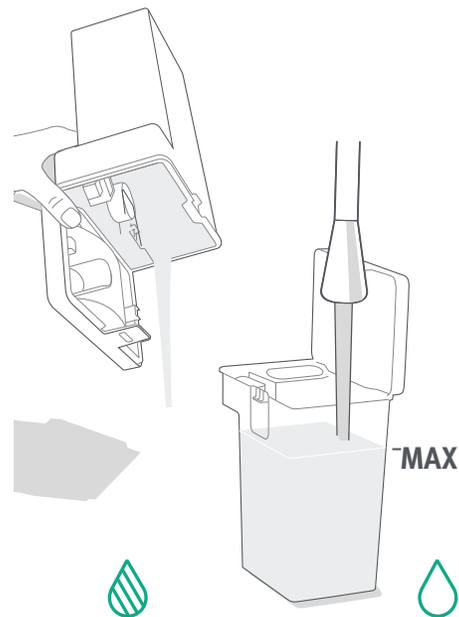
1 Levanta el depósito que requiere mantenimiento para retirarlo.



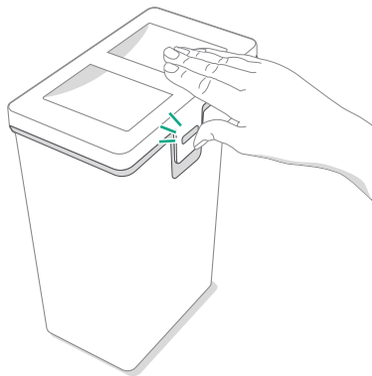
2 Levanta el pestillo del depósito para abrirlo.



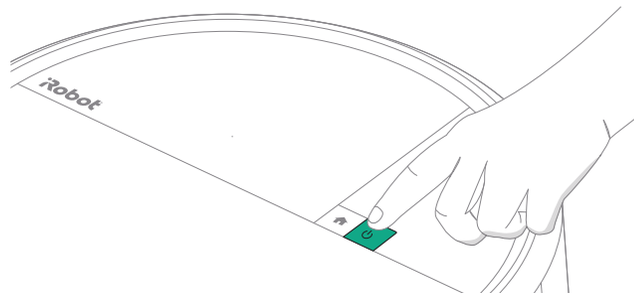
3 Vacía el depósito de agua sucia. Llena el depósito de agua limpia.



- 4 Cierra y bloquea las tapas de los depósitos de agua. Vuelve a colocar los depósitos en la base.



- 5 Para iniciar la limpieza, vuelve a colocar el robot en la Base AutoWash™ y usa la aplicación o pulsa el botón .



IMPORTANTE: Asegúrate de que el pestillo esté correctamente cerrado antes de volver a instalarlo. Si no se cierra correctamente, se producirán fugas de agua.

Cuidado y mantenimiento del robot

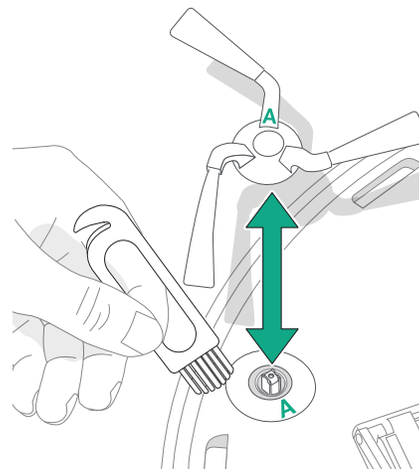
Para mantener un rendimiento óptimo del robot, asegúrate de realizar periódicamente las siguientes tareas básicas de cuidado y mantenimiento. La aplicación Roomba Home te mandará recordatorios personalizados para que sustituyas las piezas desgastadas y sigas los pasos de mantenimiento esenciales. En la aplicación Roomba® Home hay disponibles vídeos instructivos adicionales. Si observas que el robot recoge menos suciedad del suelo, vacía el depósito y limpia el filtro y los cepillos.

Pieza	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de sustitución*
Cubierta del cepillo	Revisar cada 6 meses	Sustituir si está desgastado o dañado
Contactos de carga	Limpiar cada 2 semanas o según sea necesario	-
Depósito de polvo	Limpiar según sea necesario	-
Cepillo para esquinas y bordes	Limpiar cada 2 semanas o según sea necesario	Cada 3-6 meses
Cepillos multisuperficie	Limpiar una vez a la semana	Cada 6-12 meses
Filtro	Limpiar una vez a la semana (dos si tienes mascotas)	Cada 3-6 meses
Rueda pivotante delantera	Limpiar cada 4 semanas (una vez a la semana si tienes mascotas)	-
Rueda pivotante trasera	Limpiar cada 4 semanas (una vez a la semana si tienes mascotas)	-
Sistema de limpieza en húmedo con mopa giratoria PowerSpin™	Limpiar según sea necesario	Cada 6-12 meses
Sensores	Limpiar una vez al mes o según sea necesario	-

* La frecuencia de sustitución puede variar. Las piezas se deben sustituir si aparece un desgaste visible. Si crees que necesitas una pieza de repuesto, ponte en contacto con el equipo de Atención al cliente de iRobot para obtener más información.

Limpieza de los cepillos para esquinas y bordes

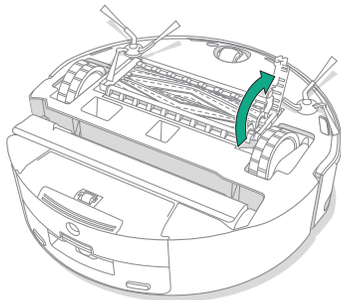
Tira para extraer los cepillos para esquinas y bordes. Retira cualquier resto de pelo o residuos con el cepillo de limpieza y, a continuación, vuelve a instalar los cepillos para esquinas y bordes.



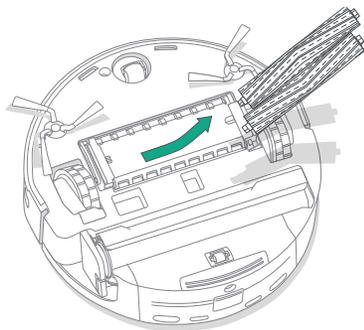
IMPORTANTE: Se recomienda sustituir el cepillo para esquinas y bordes cada 3 o 6 meses para que la limpieza sea óptima.

Limpeza de los cepillos multisuperficie

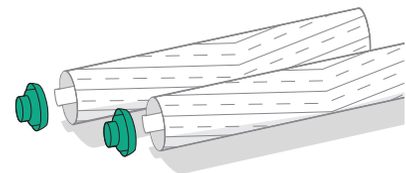
- 1 Tira de la lengüeta de liberación del marco de cepillos, levántala y elimina cualquier obstrucción.



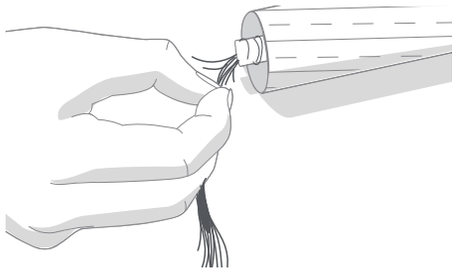
- 2 Retira los cepillos multisuperficie.



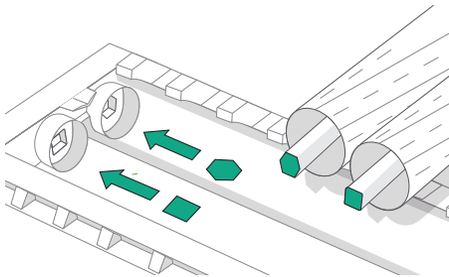
- 3 Retira las tapas de los extremos de los cepillos.



- 4 Retira cualquier pelo o residuo que se haya quedado debajo de las tapas. Vuelve a colocar las tapas de los extremos.



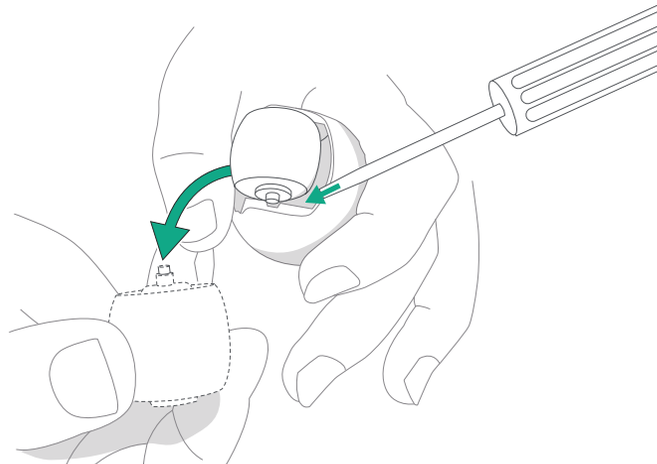
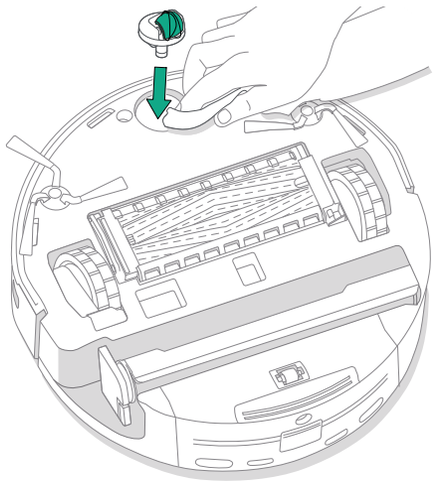
- 5 Vuelve a instalar los cepillos multisuperficie y las cubiertas de los cepillos en el robot.



IMPORTANTE: Se recomienda sustituir los cepillos centrales principales cada 6-12 meses para que la limpieza sea óptima.

Limpieza de la rueda pivotante delantera

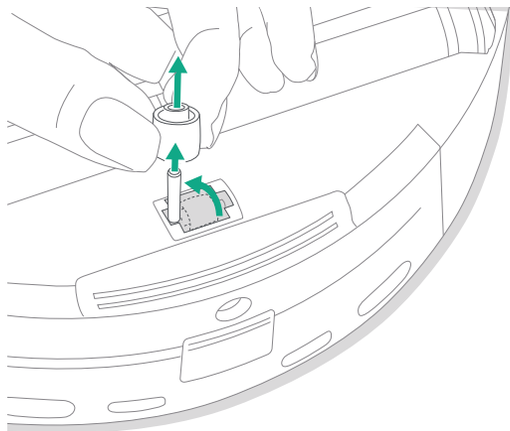
- 1 Utiliza el cepillo de limpieza para retirar cualquier resto de pelo o suciedad de la rueda pivotante delantera.
- 2 Usa un destornillador de cabeza plana para extraer la rueda y retirarla del pivote.



IMPORTANTE: Una rueda delantera obstruida con pelo y restos de suciedad podría dañar el suelo. Si la rueda no gira libremente después de limpiarla, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente.

Limpieza de la rueda pivotante trasera

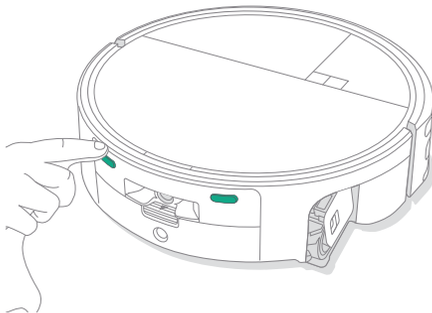
Tira con cuidado de la rueda negra de derecha a izquierda para que se separe de la barra metálica. Desliza la rueda hasta extraerla y usa el cepillo de limpieza para retirar el pelo y los residuos de la parte trasera de la rueda.



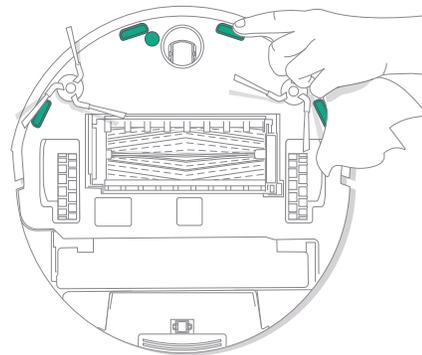
Limpieza de los sensores y contactos de carga

Limpia los contactos de carga y los sensores con un paño limpio y seco o espuma de melamina ligeramente humedecida.

CONTACTOS DE CARGA



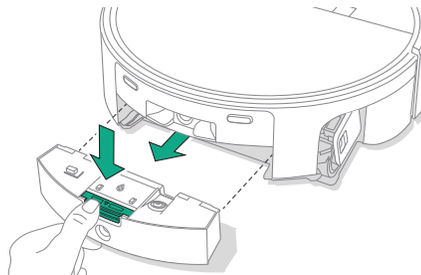
SENSORES



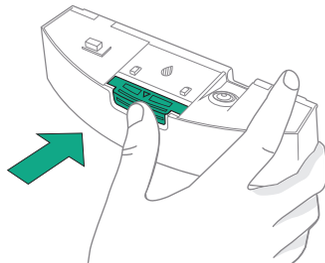
IMPORTANTE: No pulverices los sensores o las aberturas de los sensores con un producto de limpieza ni con agua.

Limpeza del depósito de agua sucia

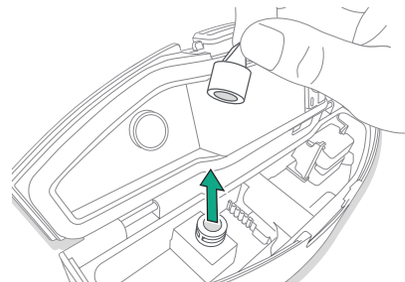
- 1** Presiona el botón de extracción hacia abajo para retirar el depósito de agua sucia.



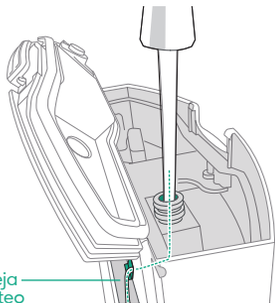
- 2** Presiona el mismo botón de extracción hacia dentro para abrir y levantar la tapa del depósito de agua sucia.



- 3** Retira el tapón de goma negro del interior del depósito de agua sucia para limpiar el tubo interior que conduce a la bandeja de goteo.

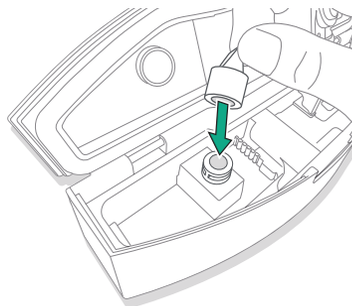


- 4** Limpia el depósito de agua sucia y el tubo enjuagándolos bajo el agua y limpiando los residuos.

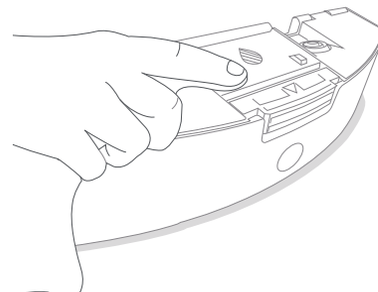


Bandeja de goteo

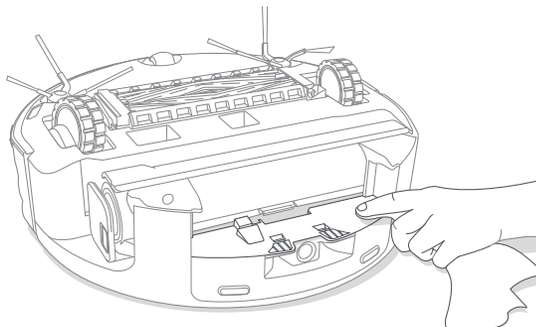
- 5** Vuelve a colocar el tapón de goma negro.



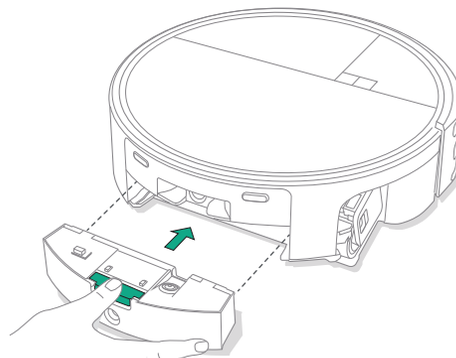
- 6** Enjuaga y limpia los residuos de la superficie superior del depósito de agua sucia.



- 7 Limpia los residuos de la parte inferior del robot. Esta zona debe estar libre de residuos para garantizar que el depósito de agua sucia se deslice correctamente al recolocarlo en el robot.



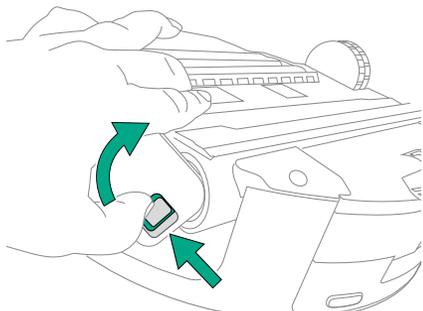
- 8 Vuelve a introducir el depósito de agua sucia en el robot.



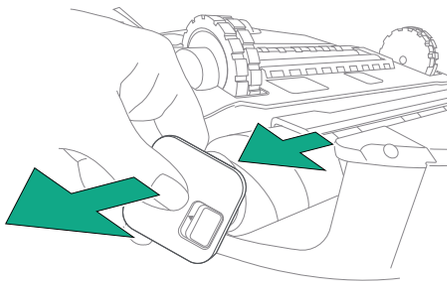
IMPORTANTE: El depósito de agua sucia no se puede lavar en el lavavajillas. Es importante limpiar a fondo el depósito de agua sucia para que la limpieza sea siempre óptima.

Limpeza de la mopa giratoria PowerSpin™ con PerfectEdge®

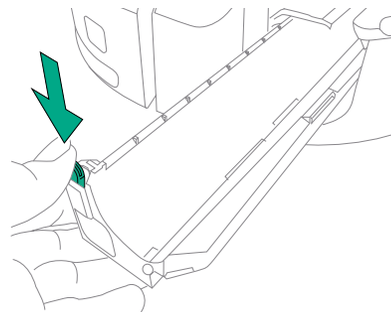
- 1** Desliza el botón de extracción verde sobre la pinza del borde de la mopa giratoria PowerSpin™. Esto soltará la pinza del borde de la rasqueta de la mopa giratoria PowerSpin™.



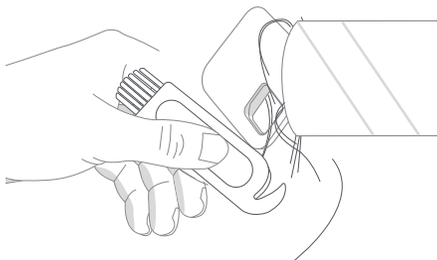
- 2** Sujeta la pinza del borde y extrae la mopa giratoria PowerSpin™.



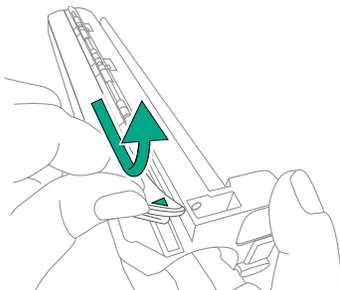
- 3** Presiona el botón de extracción del conjunto de la rasqueta de la mopa giratoria PowerSpin™ y extrae la rasqueta.



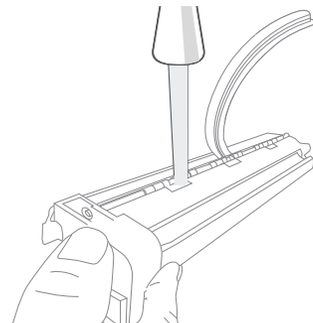
- 4** Limpia todo el pelo y la suciedad de la parte posterior y entre la pinza del borde y la rasqueta de la mopa giratoria.



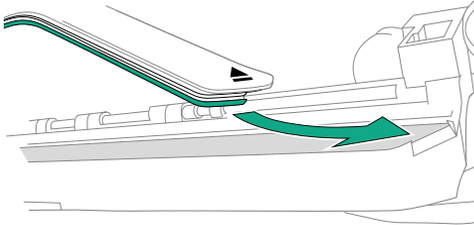
- 5** Retira suavemente la tira de goma levantándola de la esquina señalada con una flecha, dejando el extremo opuesto enganchado.



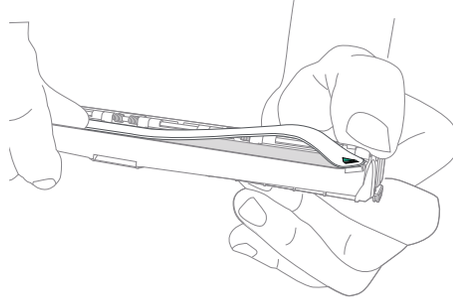
- 6** Enjuaga y limpia cualquier residuo que quede encima y debajo de la tira de goma.



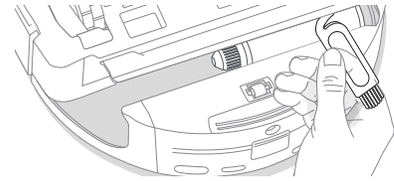
- 7 Vuelve a insertar la tira de goma empezando por el mismo lado del que tiraste, la zona señalada con la flecha.



- 8 Presiona hacia abajo la tira de goma empezando desde el lado opuesto al que usaste para introducirla hasta que quede completamente plana.

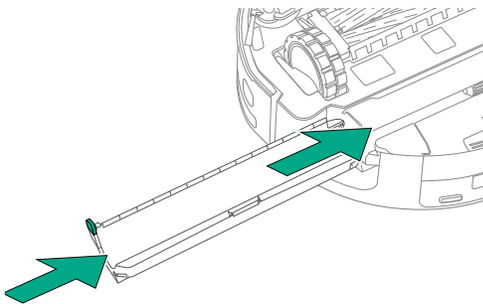


- 9 Con la cubierta de la mopa giratoria recogida, limpia el servomotor para que no queden residuos ni suciedad acumulada.

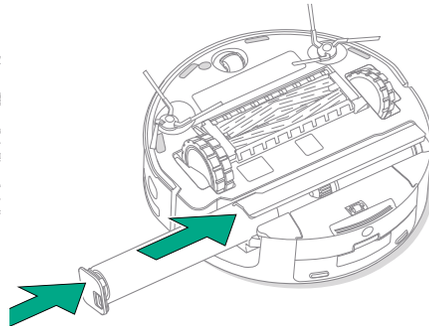


IMPORTANTE: Si la cubierta de la mopa giratoria está cerrada, no intentes abrirla a la fuerza. Visita global.irobot.com para obtener ayuda.

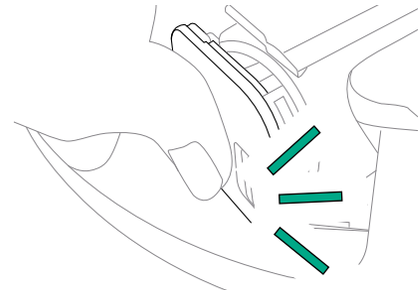
- 10 Vuelve a instalar la rasqueta de la mopa giratoria PowerSpin™.



- 11 Vuelve a instalar la mopa giratoria PowerSpin™.

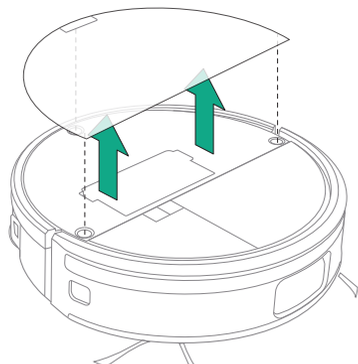


- 12 Sabrás que la rasqueta de la mopa giratoria PowerSpin™ está correctamente instalada en su lugar cuando oigas un "clic".

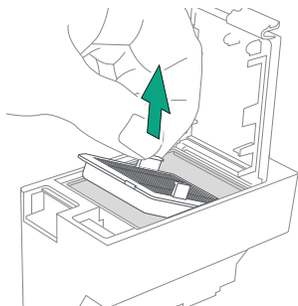


Limpieza del filtro y el depósito de polvo

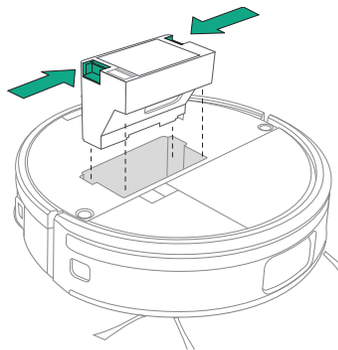
- 1 Levanta la cubierta superior del robot para retirarla.



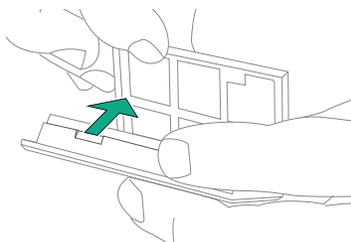
- 4 Retira el filtro



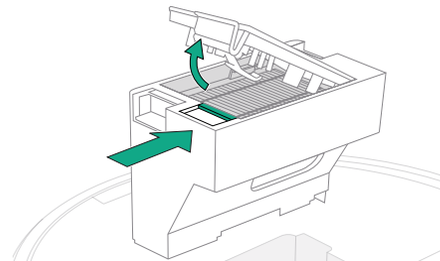
- 2 Pulsa los botones de extracción del depósito de polvo para extraerlo.



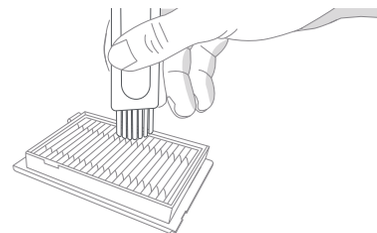
- 5 Retira la pantalla del filtro



- 3 Presiona el botón de extracción para levantar la tapa del depósito.

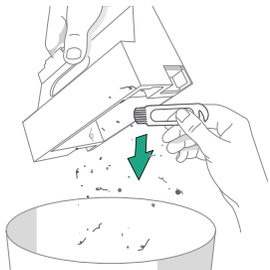


- 6 Limpia los residuos con un cepillo de limpieza.

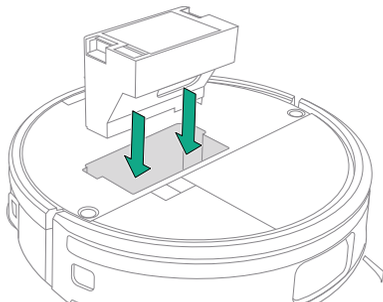


NOTA: La pantalla del filtro se puede lavar, pero debes secarla por completo antes de volver a colocarla en el filtro

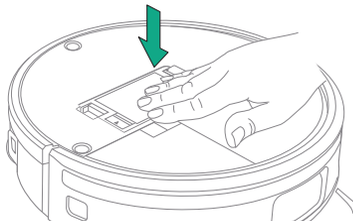
- 7** Vacía y limpia los residuos del depósito de polvo con un cepillo de limpieza o un paño limpio.



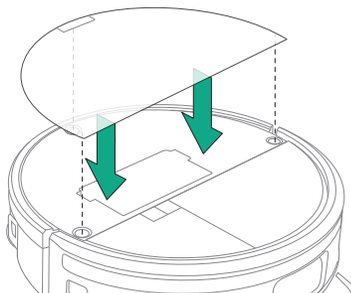
- 9** Vuelve a colocar el depósito en el robot.



- 8** Vuelve a colocar la malla en el filtro. Vuelve a insertar el filtro. Cierra la tapa del depósito. Oírás un clic si el filtro está insertado correctamente.



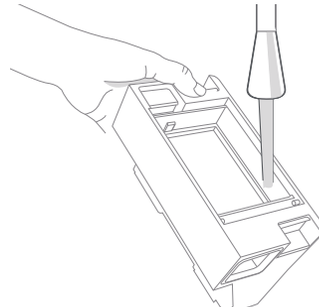
- 10** Vuelve a colocar la cubierta superior del robot.



NOTA: Si colocas el robot en la base de forma manual, no se vaciará automáticamente. En este caso, utiliza la aplicación Roomba® Home o mantén pulsado el botón .

Lavado del depósito

- 1** Sacar el depósito, retirar el filtro y abrir la tapa del depósito.
- 2** Enjuagar el depósito de polvo con agua templada.



- 3** Asegúrate de que el depósito esté completamente seco. Vuelve a insertar el filtro y a colocar el depósito en el robot.



IMPORTANTE: El depósito no se puede lavar en el lavavajillas.



IMPORTANTE: Para conseguir un rendimiento óptimo del robot y de la base, limpia o sustituye el filtro del robot cuando sea necesario.

Cuidado y mantenimiento de la Base AutoWash™

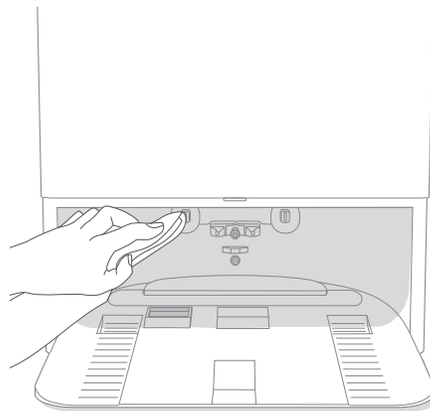
Para mantener la Base AutoWash™ funcionando con un rendimiento óptimo, sigue estos pasos.

Pieza	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de sustitución*
Contactos de carga	Una vez al mes	-
Sensores	Limpiar una vez al mes	-
Ventana de IR	Limpiar una vez al mes	-
Bolsas	-	Las bolsas deben sustituirse cuando estén llenas y lo indique el indicador LED de la Base AutoWash™ o la aplicación Roomba® Home
Lavado de la cubeta y el conducto de aire	Limpiar cada 2 semanas o según sea necesario	
Depósito de agua limpia	Enjuagar y refrescar el agua según sea necesario	
Depósito de agua sucia	Enjuagar y vaciar según sea necesario	
Filtro de la base	Una vez al mes (limpia los residuos del filtro de la Base AutoWash™)	

* La frecuencia de sustitución puede variar. Las piezas se deben sustituir si aparece un desgaste visible. Si crees que necesitas una pieza de repuesto, ponte en contacto con el equipo de Atención al cliente de iRobot para obtener más información.

Limpieza de los contactos de carga y la ventana de IR

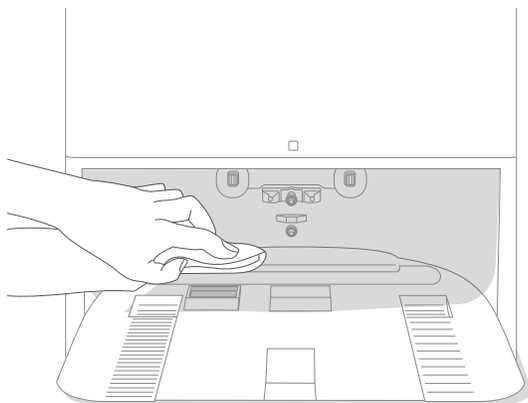
Inspecciona los componentes para asegurarte de que no tienen residuos. Limpialos con un paño limpio y seco.



IMPORTANTE: No pulverices los sensores o las aberturas de los sensores con un producto de limpieza ni con agua.

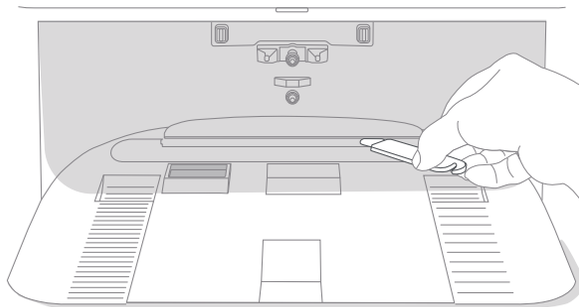
Limpieza del sistema de limpieza y el conducto de ventilación de la mopa giratoria PowerSpin™

- 1 La cubierta del conducto de ventilación se fija mediante un imán. Levanta la cubierta del conducto de ventilación para eliminar con cuidado los residuos que se encuentran debajo y alrededor del conducto de ventilación y de la cubeta de lavado de la mopa con un paño limpio y seco. Asegúrate de que no haya obstrucciones en el puerto de drenaje. Se puede utilizar jabón suave y una esponja para los residuos difíciles.



IMPORTANTE: Al limpiar la zona de residuos, ten cuidado de no empujarlos hacia el orificio situado en la parte posterior, por la que sale el aire.

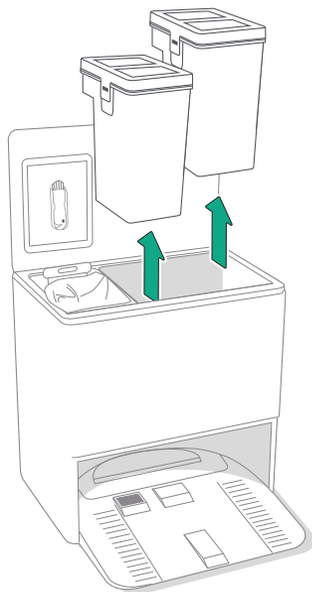
- 2 Vuelve a instalar la cubierta del conducto de ventilación.



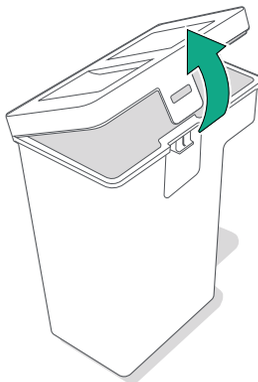
Lavado de los depósitos de agua

ES

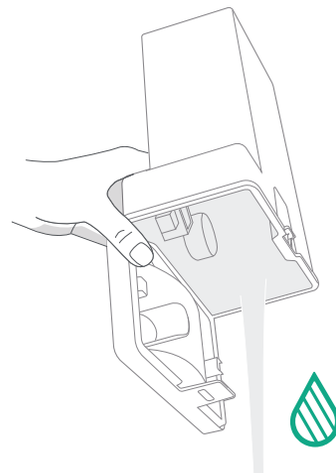
1 Retira ambos depósitos de agua.



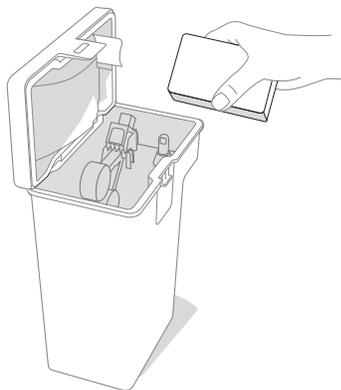
2 Levanta el pestillo de los depósitos de agua para abrirlos.



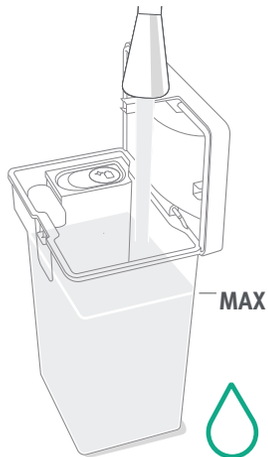
3 Vacía el depósito de agua sucia.



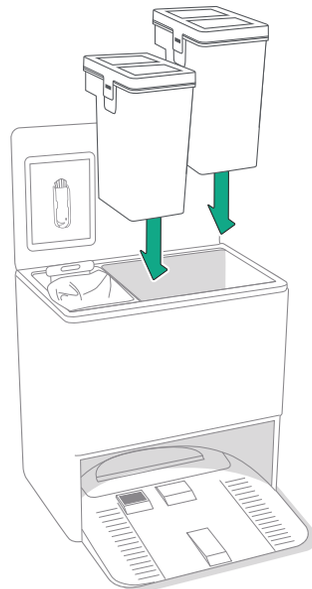
- 4 Enjuaga ambos depósitos de agua con agua templada. Se puede utilizar jabón suave y una esponja para los residuos difíciles. El contenedor de producto de limpieza también se puede limpiar cuando sea necesario.



- 5 Rellena el depósito de agua limpia. Deja vacío el depósito de agua sucia.



- 6 Vuelve a colocar ambos depósitos de agua.



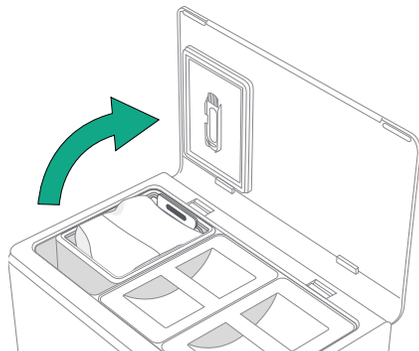
IMPORTANTE: Los depósitos de agua no se pueden lavar en el lavavajillas.



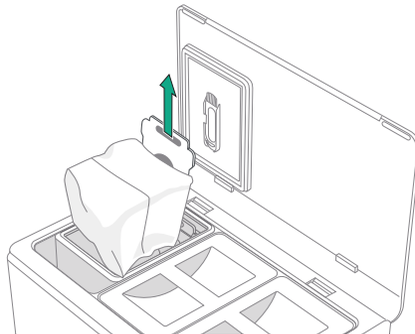
IMPORTANTE: Asegúrate de que el pestillo de los depósitos de agua está correctamente cerrado antes de volver a instalarlos.

Sustitución de la bolsa

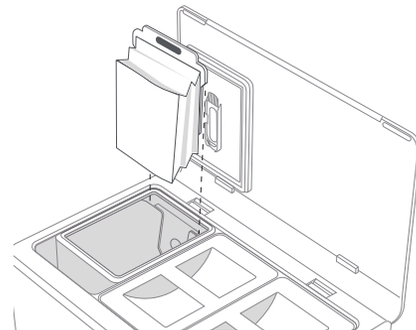
- 1 Levanta la tapa del contenedor para abrirlo.



- 2 Tira de la tarjeta para extraer la bolsa del contenedor.



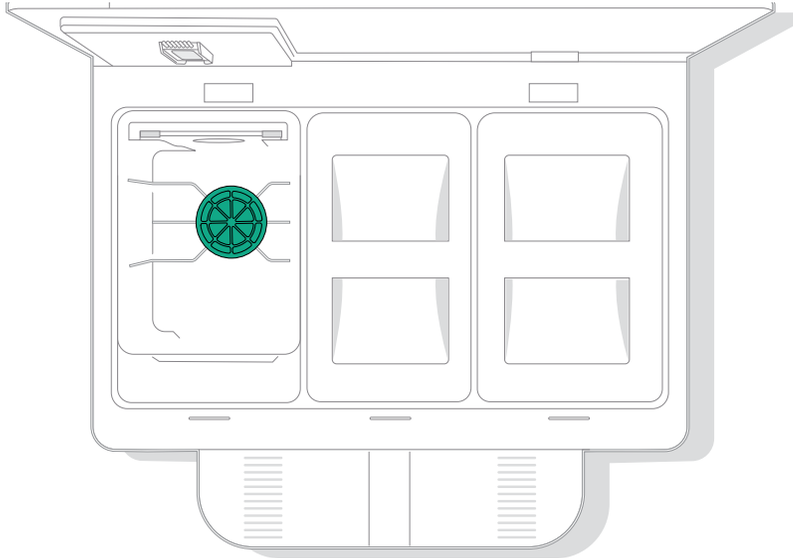
- 3 Coloca una bolsa nueva deslizando la tarjeta en las guías de la bolsa.



- 4 Presiona la tapa hacia abajo y asegúrate de que esté completamente cerrada.

Eliminación de la suciedad del filtro de la base

Examina la cubierta del extractor en busca de pelusas o suciedad acumuladas y límpiala con un paño limpio y seco para eliminarlas.



Solución de problemas

Solución de problemas del robot

El robot te avisará si hay algún problema con un anuncio de voz o una alerta sonora. La aplicación Roomba® Home también proporciona notificaciones con pasos para solucionar cualquier problema.

Si no sabes si el robot ha terminado o está en pausa, consulta la aplicación Roomba® Home para verificar su estado.

Restablecimiento de fábrica

Para restablecer la configuración de fábrica, pulsa  durante 5 segundos y, a continuación (antes de 5 segundos), pulsa  +  durante 5 segundos.

ENVÍO Y SEGURIDAD DE LA BATERÍA



ADVERTENCIA: Las baterías de ion litio y los productos que contienen baterías de ion litio están sujetos a un estricto reglamento de transporte. Si necesitas enviar este producto por razones de mantenimiento, desplazamiento o cualquier otro motivo, DEBES seguir las instrucciones de envío que se muestran a continuación.

- APAGA la batería antes de realizar el envío.
- Retira el robot de la Base AutoWash™ para desconectar la batería y mantén pulsado el botón  durante 10 segundos. Presiona el parachoques durante 10 segundos mientras mantienes pulsado el botón . Se apagarán todos los indicadores.
- Embala el robot de forma segura para su envío.

Si necesitas más ayuda, visita la aplicación Roomba® Home, ponte en contacto con nuestro equipo de atención al cliente o visita global.irobot.com.

Solución de problemas de la Base AutoWash™

La Base AutoWash™ indicará si algo no funciona correctamente mediante los indicadores LED de la parte superior. Consulta en la aplicación Roomba® Home los pasos de resolución de problemas. Si la Base AutoWash™ no funciona como se espera, consulta si hay errores en la aplicación Roomba® Home.

Indicador LED	Estado	Cómo solucionarlo
Izquierdo - Bolsa llena Indicador LED	Bolsa llena o sin bolsa	Sustituye la bolsa si está llena o no hay. Asegúrate de que la bolsa está bien colocada. Si el problema persiste, retira los residuos del puerto de la parte inferior del robot y de la Base AutoWash™.
Centro - Depósito de agua sucia Indicador LED	Depósito de agua sucia lleno o sin depósito	Vacía el depósito de agua sucia.
Derecho - Depósito de agua limpia Indicador LED	Depósito de agua limpia vacío o sin depósito	Rellena el depósito de agua limpia.

Este producto está equipado con un protector térmico diseñado para protegerlo de los daños causados por sobrecalentamiento. Si el protector se activa, el motor dejará de funcionar. Si ocurre esto, desenchufa la unidad, deja que se enfríe durante 30 minutos, elimina cualquier obstrucción del puerto de evacuación y del tubo de evacuación y vuelve a enchufar la unidad.



¿Necesitas más asistencia? ¡Estamos aquí para ayudarte!

Descarga la aplicación Roomba® Home o visita global.irobot.com para obtener asistencia sobre el producto o ponerte en contacto con tu centro de asistencia local. Si necesitas asistencia adicional en EE. UU. y Canadá, llama al equipo de atención al cliente de EE. UU. al (877) 855-8593.

Información de seguridad

Consulta la guía de seguridad incluida con el robot o visita global.irobot.com

Horario del servicio de atención al cliente de iRobot EE. UU.

De lunes a viernes de 9:00 a 21:00 (horario de la Costa Este de EE. UU.)

Sábados y domingos de 9:00 a 18:00 (horario de la Costa Este de EE. UU.)



WC# 4857411 vB



©2025 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, EE. UU. Todos los derechos reservados.

iRobot, Roomba y PerfectEdge son marcas registradas de iRobot Corporation. AutoEmpty, AutoWash, StayClean y PrecisionVision son marcas comerciales de iRobot Corporation. Wi-Fi y el logotipo de Wi-Fi son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance. Apple y App Store es una marca comercial de Apple Inc., registrada en Estados Unidos y otros países. Google Play es una marca comercial de Google, LLC.