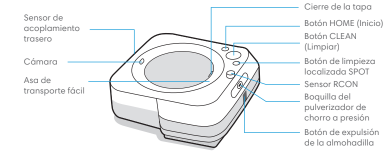
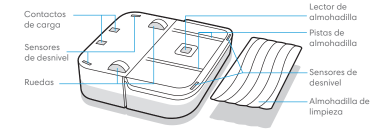
Acerca del robot trapeador Braava jet™ m6

Vista superior

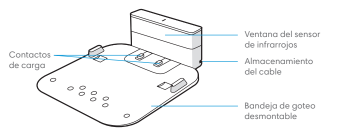


Acceso al tanque Cierre de la tapa Apertura Tapa de 0 de la tapa

Vista inferior



Estación de carga Home Base

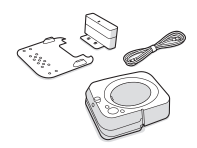


tanque

Tanque

Asa plegable del tanque

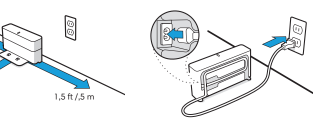
Para empezar, necesitará su robot, la estación de carga, la bandeja de goteo y el cable de alimentación.



Coloque la estación de carga y enchúfela

Elija un área cerca de un enchufe con buena cobertura de wifi.

Enchufe el cable de alimentación en la estación de carga y luego en la pared.



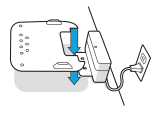
1,5 ft /,5 m

4 ft /1,5 m

ADVERTENCIA: Para evitar que el robot se caiga por las escaleras, asegúrese de que la estación de carga permanezca a no menos de 4 pies (1,2 metros) de distancia de cualquier escalera.

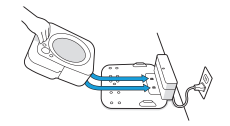
? Instale la bandeja de goteo

Coloque la bandeja de goteo delante de la estación de carga.



4 Encienda su robot

Deslice el robot sobre los contactos de la estación de carga para activar la batería. El anillo de luz se iluminará y después de unos minutos un sonido le avisará que está activo.



Conecte y actualice

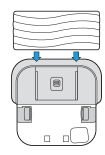
Conecte su robot a la app iRobot HOME para permitir el control remoto, la personalización de la limpieza, y para mantener actualizado el software del robot.



Para obtener más información, visite global.irobot.com

Ajuste una almohadilla de limpieza

Deslice una almohadilla de trapeado mojado o de barrido en seco en la parte inferior del robot.



Presione el botón en la parte frontal del robot para retirar la almohadilla de limpieza actual.

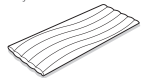


Tipos de almohadillas de limpieza

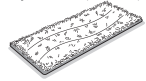


Almohadillas de trapeado mojado

Almohadilla de trapeado mojado de un solo uso

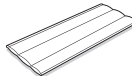


Almohadilla de trapeado mojado lavable (microfibra)



Almohadillas de barrido en seco

Almohadilla de barrido en seco de un solo uso

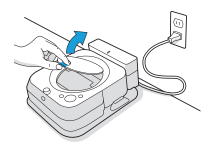


Almohadilla de barrido en seco lavable (microfibra)

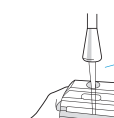


7 Llene el tanque

Retire el tanque del robot.



Agregue la solución de limpieza de suelos duros Braava jet™ (si se utiliza).



2 fl oz

Solución de limpieza

Cuando realice un trapeado mojado, puede agregar la solución de limpieza de suelos duros Braava jet™ al tanque antes de agregar agua. Este producto es un concentrado adecuado para todos los pisos duros bien sellados.



Importante: Braava jet La solucion de limpieza de suelos duros es la única que **Importante:** Braava jet™ La solución de se puede usar de forma segura en el robot trapeador. No use otras soluciones de limpieza.

Tamaño de la muestra (Incluido en la caja)



1/2 botella por tanque Luego, llene el robot con agua.

13 fl oz 385 ml



por tanque

Para obtener más información, visite global.irobot.com

Uso del robot trapeador Braava jet™ m6

Limpieza

Utilice el robot con frecuencia para mantener los pisos en buen estado.



Solo presione CLEAN (Limpiar)

Pulse para iniciar / pausar / reanudar Mantenaa durante 3 segundos para finalizar un trabajo y poner el robot a dormir.

Mantenga 10 segundos para reiniciar.

- Su robot explorará v limpiará automáticamente su casa, desplazándose de forma metódica por el piso, con cierta superposición entre una pasada y la siguiente para garantizar que cada sector del piso se limpie tres veces. Si busca una limpieza más rápida o más profunda que esta configuración predeterminada, o si desea ajustar la cantidad de agua rociada, puede cambiar sus preferencias de limpieza desde la app iRobot HOME.
- Su robot regresará automáticamente a la estación de carga al final de un ciclo de limpieza y siempre que necesite recargarse, o cuando deba llenarse el tanque.
- Nota: Nota: Si el texto "CLEAN" (LIMPIAR) parpadea mientras se carga, el robot se encuentra en medio de un ciclo de limpieza y continuará automáticamente donde se quedó después de cargarse.
- Para enviar al robot a su estación de carga, pulse 🏠 (home). Una luz azul en forma de aro indicará que el robot está buscando la estación de carga. Esta característica solo funcionará si su robot comenzó el ciclo desde la estación de caraa.
- Cuando el robot detecta que su tanque debe llenarse, la luz indicadora se encenderá con un barrido rojo hacia el cierre de la tapa.

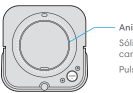
• Para limpiar áreas designadas más pequeñas, coloque el robot en el centro inferior del espacio en el que desea concentrarse (3.3 ft²/1 m²). Pulse \oplus (limpieza localizada SPOT) para comenzar con la limpieza.

Consejos para optimizar el rendimiento

- Su robot funciona mejor cuando lo utiliza con la app iRobot HOME.
- Para lograr un trapeado óptimo, recomendamos que aspire primero para recoger la suciedad y los desechos grandes antes de utilizar Braava jet™.
- Su robot solo funcionará con almohadillas de la serie Braava jet™ m, que están fabricadas especialmente para el robot de la serie Braava iet™ m.
- Utilice una nueva almohadilla para cada ciclo de limpieza y no humedezca las almohadillas antes de utilizarlas.
- Mantenga su estación de carga enchufada y la superficie alrededor libre de desorden.
- Puede utilizar la Barrera Virtual Wall™ modo dual™ para mantener el robot en los lugares que desea limpiar y alejado de los que no desea limpiar. (Se venden por separado).
- Puede ajustar esta configuración en preferencias de limpieza en la app iRobot HOME para modificar la potencia, velocidad y cobertura de la limpieza.

Caraa

- Deslice el robot sobre los contactos de la estación de carga para activar la batería.
- Nota: El robot viene parcialmente cargado, pero se recomienda cargarlo durante tres horas antes de iniciar el primer ciclo de limpieza.
- La luz indicadora mostrará el estado de carga actual. Se apagará después de 1 minuto para ahorrar energía, pero se puede mostrar nuevamente si presiona CLEAN (Limpiar). También puede ver esto en la app iRobot HOME.



Anillo de luz blanca mientras carga

Sólido: batería completamente cargada

Pulsando: carga

- Su robot utiliza una pequeña cantidad de energía cada vez que se encuentra en la estación de carga. Se puede reducir aún más el consumo de energía del robot cuando no está en uso. Para obtener instrucciones y obtener mayor información sobre el modo de reposo con consumo reducido de energía, consulte la app iRobot HOME.
- Para almacenarlo por un largo plazo, apague su robot quitándolo de la estación de carga y mantenga presionado 🏠 (home) por 10 segundos. Almacene su robot en un lugar fresco y seco.

Batería de ion-de litio

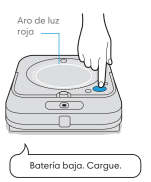
Para obtener mejores resultados, utilice la batería de iones de litio de iRobot que se incluye con su Braava jet™ m6.

ADVERTENCIA: Las baterías de iones de litio y los productos que contienen dichas baterías están sujetos a estrictas regulaciones de transporte. Si necesita transportar este producto (con la batería incluida) para su reparación, por razones vinculadas con un viaje o por cualquier otro motivo, DEBE seguir estas instrucciones de transporte.

- La batería DEBE desactivarse antes del transporte.
- Apague la batería quitando el robot de la estación de carga y mantenga presionado 🏠 (home) por 10 segundos. Todos los indicadores se
- Embale el producto en el envase original.
- Envíe el producto por transporte terrestre únicamente (no por transporte géreo).
- Si necesita más ayuda, comuníquese con nuestro equipo de Atención al cliente.

Solución de problemas

- Su robot le dirá que algo está mal con una alerta de audio v encenderá una luz indicadora roja. Presione CLEAN (Limpiar) para obtener más detalles. Puede encontrar más ayuda y videos instructivos en la app iRobot HOME.
- Después de 90 minutos de inactividad fuera de la estación de carga, su robot terminará automáticamente su ciclo de limpieza.



Para obtener más información, visite global.irobot.com

Cuidado y mantenimiento

Limpieza de los sensores y el lector de almohadillas

Limpie los sensores en la parte inferior del robot con un paño húmedo.



Importante: no rocíe agua ni ninguna solución de limpieza en la abertura de los sensores ni en los sensores.

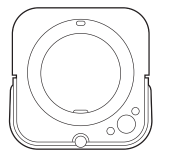
Limpieza de las ruedas

Retire cualquier deshecho o cabello visible que se acumule alrededor de las ruedas.



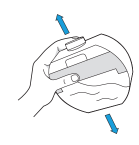
Limpieza del cuerpo del robot

Limpie con un paño húmedo.



Limpieza del tanque Si nota un olor en el tanque

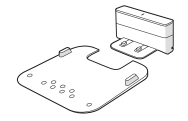
- Retire el tanque del robot trapeador.
- Llene el tanque con agua tibia. No use agua hirviendo.
- Cierre la tapa y sacuda levemente el tanque.



Enjuague el tanque y repita el proceso si es necesario.

Limpieza de la bandeja de goteo

- Retire el robot de la estación de carga.
- Levante la bandeja de goteo para separarla de la estación de carga.



- Limpie la bandeja de goteo con un paño húmedo o con agua tibia en el fregadero.
- Seque bien antes de volver a colocar la bandeja de goteo en la estación de carga.
- Ponga el robot trapeador de nuevo en la estación de carga.

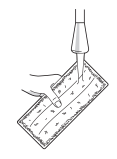
Cuidados para las almohadillas de limpieza lavables



Nota: Puede limpiar la almohadillas lavables de dos maneras: ya sea por lavado a mano o en una lavadora.

Lavado a mano

Lave bien la almohadilla con agua tibia.



Lavado a máquina

Lávelas en el ciclo de agua tibia y luego séquelas al aire.

No las ponga en la secadora. No las lave junto con prendas delicadas.





Atención al cliente de iRobot

EE. UU. y Canadá

Si tiene alguna duda o comentario acerca del robot trapeador Braava jet™, comuniquese con iRobot antes de llamar a un distribuidor.

Visite www.irobot.com para obtener consejos de soporte, respuestas a preguntas frecuentes e información sobre los accesorios. También puede encontrar esta información en la app iRobot HOME. Si necesita más ayuda, llame a nuestro equipo de Atención al cliente al (877) 855-8593.

Horario de Atención al cliente de iRobot

- Lunes a viernes de 9 a.m. a 9 p.m. (hora del Este)
- Sábado y domingo de 9 a.m. a 6 p.m. (hora del Este)

Fuera de los EE. UU. y Canadá

Visite www.global.irobot.com v:

- Obtenga más información sobre iRobot en su país.
- Obtenga sugerencias y consejos para mejorar el rendimiento del robot trapeador Braava jet™.
- Obtenga respuestas a sus preguntas.
- Comuníquese con su centro local de soporte.

Información reglamentaria

Este dispositivo cumple la sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este dispositivo cumple los estándares exentos de RSS del Departamento de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

- Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por iRobot Corporation pueden invalidar la facultad del usuario para operar el equipo.
- Este equipo se examinó y se concluyó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la sección 15 de las reglas de FCC y las reglas de ICES-003. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y se usa según las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia a las comunicaciones de radio en una instalación dada. Si este equipo causara interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y volver a encender el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
 - · Cambie el lugar o la orientación de la antena receptora.



- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito que no sea al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia para obtener ayuda.
- De acuerdo con los reglamentos del Departamento de industria de Canadá, este transmisor de radio solo puede funcionar con una antena de un tipo y una ganancia máxima (o inferior) aprobada por el Departamento de Industria de Canadá para el transmisor. Para reducir la posible interferencia de radio para otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben seleccionarse de manera que la energía irradiada isotrópicamente equivalente (e.i.r.p.) no sea más de lo necesario para una comunicación exitosa.
- Declaración de exposición a la radiación de la FCC: Este producto cumple con FCC §2.1093(b) para los límites de exposición RF portátiles, definidos para un entorno no controlado, y es seguro para los propósitos de funcionamiento deseados según lo descrito en este
- Declaración de exposición a la radiación de la ISED: Este producto cumple con el Estándar canadiense RSS-102 para los límites de exposición RF portátiles, definidos para un entorno no controlado, y es seguro para los propósitos de funcionamiento deseados según lo descrito en este manual.



Para obtener más información, visite global.irobot.com

Braava jet™ m6 Guía del usuario WC#: 4641035