



El futuro de la limpieza toma forma con el robot aspirador y el robot friegasuelos más avanzados de iRobot

El robot aspirador Roomba® s9+ incorpora la tecnología PerfectEdge® con cepillos más anchos, una potencia de succión superior y un innovador sensor 3D.

El robot friegasuelos Braava jet® m6 es capaz de acabar con la suciedad en toda la casa

Los nuevos robots Roomba® s9 y Braava jet® m6 comparten la tecnología Coordinación Imprint™ que permite a los robots aspirar y fregar de manera coordinada siguiendo una secuencia automática.

MADRID, 29 de mayo de 2019- iRobot Corp. (NASDAQ: IRBT), líder en robots de consumo, lanza dos nuevos y potentes robots que trabajan en equipo para ofrecer la limpieza más profunda posible en el hogar. El robot aspirador Roomba® s9+, con estación de vaciado automático Clean Base™ y con un elegante diseño de máxima cobertura en esquinas, es el robot Roomba® más inteligente, potente y el que ofrece la limpieza más exhaustiva hasta la fecha. El robot friegasuelos Braava jet® m6 abarca múltiples habitaciones y grandes áreas gracias a su sistema avanzado de navegación y mapeo. Juntos, los dos robots pueden usar la tecnología Coordinación Imprint™ para comunicarse entre sí y, así, aspirar automáticamente primero y fregar después, sin ningún esfuerzo por parte del usuario.

*"En 2018, iRobot integró en el robot aspirador Roomba memoria y el sistema de vaciado automático de los depósitos, dando paso a un nivel de automatización de la limpieza 'manos libres' que no existía en los robots de consumo", dijo **Colin Angle, presidente y CEO de iRobot.** "Con el lanzamiento de Roomba s9+ y Braava jet m6, iRobot ha alcanzado otro hito en la automatización de robots domésticos. Los usuarios no sólo pueden olvidarse de aspirar durante semanas, sino que su robot aspirador y su robot friegasuelos ahora pueden trabajar juntos en equipo, aspirando automáticamente primero y fregando después, sin ningún esfuerzo por parte del usuario".*

*"El robot aspirador Roomba s9+ y el robot friegasuelos Braava jet m6 son los robots de limpieza más avanzados que iRobot ha diseñado jamás y los mejores robots para la limpieza del hogar disponibles en el mercado hoy en día", destacó **Christian Cerda, COO de iRobot.** "Los usuarios que exigen una limpieza exhaustiva y de alto rendimiento apreciarán la succión superior de Roomba s9+ y su capacidad para aspirar a fondo en las esquinas donde la suciedad se esconde. El mapeo y la inteligencia de navegación de Braava jet m6, junto con sus avanzadas funciones de limpieza, proporcionan a los clientes un robot que puede fregar toda su casa".*

Roomba® s9+ llega a los bordes y se adentra en las esquinas

Roomba s9+ con estación de vaciado automático Clean Base™ ofrece a los clientes la limpieza más exhaustiva¹ hasta ahora gracias a su avanzado sensor 3D, a un nuevo y potente sistema de limpieza y a la tecnología PerfectEdge®, que incorpora dos cepillos de goma un 30% más anchos² y un cepillo especialmente diseñado para esquinas. Cada cepillo de goma cuenta con unos rodamientos que permanecen en contacto constante con los diferentes tipos de superficies, tanto en suelos como en alfombras; ambos se ajustan y flexionan según sea necesario para recoger y aspirar todo, desde pequeñas partículas, como polvo y suciedad, hasta cabellos y restos de mayor tamaño.

Roomba s9+ ofrece un potente sistema de limpieza con una potencia de succión 40 veces superior³ en comparación con generaciones anteriores de Roomba. Cuando Roomba s9+ detecta alfombras o moquetas, el robot emplea su tecnología Power Boost para aumentar automáticamente la succión y extraer la suciedad y los restos escondidos de entre las fibras de las alfombras.

La navegación patentada iAdapt® 3.0 de iRobot con tecnología vSLAM® ayuda a Roomba s9+ a navegar por la casa de manera fluida y eficiente, registrando dónde ha estado y qué le queda por limpiar. El nuevo



y avanzado sensor 3D de Roomba s9+ escanea de forma constante delante del robot a una velocidad de 25 veces por segundo para ayudar a s9+ a adentrarse profundamente en las esquinas y limpiar grandes áreas de manera eficiente. Usando la tecnología de mapeado inteligente Imprint™ Smart Mapping, Roomba s9+ memoriza la distribución de la casa, dando a los usuarios el control total para elegir qué habitaciones se limpian y cuándo. El robot puede programarse mediante la aplicación iRobot HOME o simplemente puede ponerse en marcha pulsando el botón CLEAN. Los usuarios también pueden iniciar una limpieza con control de voz cuando el robot está emparejado con dispositivos compatibles como Alexa o con el Asistente de Google.

Roomba s9+ cuenta con un sistema antialérgenos para robots que atrapa y bloquea el polen y los alérgenos del moho, evitando que se escapen del robot o de su estación de carga Clean Base™. Roomba® s9 incluye un filtro de alta eficiencia que captura el 99% de los alérgenos del moho, polen y ácaros del polvo. Una vez que Roomba s9+ termina de limpiar, regresa a la estación de carga Clean Base™ para vaciar automáticamente su contenido en una bolsa desechable, atrapando la suciedad y el polvo. La estación de carga Clean Base™ tiene capacidad para 30 depósitos llenos de restos, lo que permite al usuario olvidarse de aspirar durante semanas.

Braava jet® m6 friega múltiples habitaciones y grandes espacios.

Braava jet® m6 proporciona suelos limpios y con un aroma suave en toda la casa. Los usuarios simplemente colocan el paño de limpieza escogido (para fregar o para pasar la mopa en seco) y el robot se encarga del resto. Al igual que Roomba s9, Braava jet m6 utiliza la navegación iAdapt® 3.0 con tecnología vSLAM® y tecnología de mapeado inteligente Imprint Smart Mapping para memorizar la distribución de la casa, lo que permite a los usuarios controlar qué habitaciones se limpian y cuándo. El robot puede programarse mediante la aplicación iRobot HOME o simplemente puede ponerse en marcha pulsando el botón CLEAN. Los usuarios también pueden iniciar la limpieza mediante el control de voz cuando el robot está emparejado con dispositivos habilitados como Alexa o con el Asistente de Google.

Ideal para superficies de suelos duros, como madera, azulejo o cerámico, entre otros, Braava jet m6 presenta un diseño de máxima cobertura en esquinas que permite al robot llegar a rincones, esquinas y bordes de las paredes. Mediante su navegación inteligente y avanzada, Braava limpia siguiendo un patrón eficiente mientras se desplaza entre los muebles y obstáculos sin subirse a las alfombras. Si la batería se agota antes de terminar su trabajo, volverá automáticamente a su base para recargarse y reanudar la limpieza hasta completar toda la superficie.

En el modo de fregado, el pulverizador de chorro a presión y el paño para fregar atacan la suciedad adherida, la mugre y la grasa de la cocina. Además, a parte del agua, se puede añadir el producto de limpieza de suelos Braava jet™ para una obtener aroma fresco y duradero. En el modo de mopa en seco, los paños incorporan carga electrostática para capturar suciedad, polvo, cabello y pelo de mascotas.

Cuando Braava jet® ha terminado de fregar, los usuarios no tienen que preocuparse por tocar los paños húmedos o sucios. Simplemente hay que colocar el robot sobre una papelera y pulsar el botón 'expulsar' para tirarlos a la basura. Los usuarios podrán ver el desempeño del robot en la app de iRobot a través de los informes Clean Map™ para saber dónde ha limpiado y otras estadísticas sobre el ciclo. Los paños lavables reutilizables tanto para fregar como para pasar la mopa también están disponibles para su compra por separado.

Un equipo sobresaliente: Roomba® aspira primero y Braava® friega después.

Con la llegada de los robots Roomba s9+® y Braava jet m6®, iRobot marca el inicio de la próxima generación de hogares conectados y automatizados gracias a la tecnología Coordinación Imprint™, que permite a los robots comunicarse y coordinarse inteligentemente entre sí, trabajando en una secuencia automática para realizar el trabajo. Con la tecnología Coordinación Imprint™, Roomba s9+ y Braava jet m6 trabajan juntos para proporcionar un nivel más profundo de limpieza aspirando automáticamente primero y fregando después, sin ningún esfuerzo por parte del usuario. Esta tecnología también es compatible con el robot aspirador [Roomba i7+](#).



Los usuarios pueden realizar esta limpieza enlazada a través de la app iRobot HOME, donde tienen la opción de elegir habitaciones concretas o toda la casa para que los robots trabajen donde se necesita. En primer lugar, Roomba s9+ saldrá y aspirará el área seleccionada y, una vez que Roomba vuelva a su base de carga, Braava jet m6 dejará la suya para comenzar a fregar dicha zona. Los usuarios recibirán notificaciones cuando se haya completado el ciclo de aspirado y fregado.

Precios y disponibilidad

Roomba s9+ con estación de vaciado automático Clean Base™ estará disponible para su venta en España a partir del 12 de julio en www.irobot.es y durante el verano en otros puntos de venta seleccionados con un PVPR 1.499€.

Braava jet® m6 estará disponible en España a partir del 12 de julio en www.irobot.es y durante el verano en otros puntos de venta seleccionados con un PVPR 699€.

Para más información:

Imágenes, videos e información sobre Roomba s9+ y Braava m6, disponibles en: multimedia.irobot.es

Sigue a iRobot en [Facebook](https://www.facebook.com/iRobot), [Instagram](https://www.instagram.com/iRobot), y [Twitter](https://twitter.com/iRobot)

¹En comparación con los robots Roomba® 980, e5 y i7.

²En comparación con la serie 600 de Roomba®.

³En comparación con el sistema AeroVac™ de Roomba® serie 600.

⁴Testado en modo Spot.

Sobre iRobot Corp.

iRobot, la compañía líder mundial de robots de consumo diseña y construye robots que permiten a las personas hacer más. iRobot creó la categoría de robots de limpieza para el hogar con la introducción del robot aspirador Roomba®, en 2002. Hoy, iRobot es una empresa global que ha vendido más de 25 millones de robots en todo el mundo. La gama de productos iRobot, que incluye la familia de robots aspiradores Roomba y de robots friegasuelos Braava®, cuenta con tecnologías patentadas y con conceptos avanzados en limpieza, mapeo y navegación. Los ingenieros de iRobot están creando un ecosistema de robots y tecnologías para hacer posible el hogar inteligente. Para obtener más información, visite www.irobot.es

Para los inversores de iRobot

Ciertas declaraciones hechas en este comunicado de prensa, no se basan en información histórica, sino que son previsiones que se hacen conforme a las declaraciones de "puerto seguro" de la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995. Este comunicado contiene declaraciones explícitas o implícitas sobre las expectativas de iRobot Corporation con respecto a los planes y objetivos de la gerencia, incluyendo las características de los productos y sus plazos de envío. Estas declaraciones no son ni promesas ni garantías y están sujetas a una variedad de riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales están fuera de nuestro control, lo cual podría causar que los resultados reales difieran materialmente de aquellos contemplados en estas declaraciones a futuro. Se advierte a los inversores actuales y potenciales que no confíen indebidamente en estas declaraciones a futuro, que sólo hacen referencia a la fecha del presente comunicado. iRobot no asume ninguna obligación de actualizar o revisar la información contenida en esta nota de prensa, ya sea como resultado de nueva información, eventos o circunstancias futuras o de cualquier otro tipo. Para obtener información adicional sobre estos y otros riesgos a los que se enfrenta iRobot, consulte la información contenida en nuestros registros públicos ante la Comisión Nacional del mercado de Valores, incluyendo nuestro Informe Anual más reciente en el Formulario 10-K.

Para más información y préstamo de producto:



iRobot - Elena Moreno
Tel : 914 459 168 / 628 046 881
emoreno@irobot.com

ATREVIA – Inma Rico / Gonzalo de Lasa
Tel: 673 765 021 / 677 226 640
irobot@atrevia.com

*Esta comunicación puede incluir información con contenido comercial. Si no desea recibir nuestras comunicaciones por correo electrónico [pinche aquí](#)

** El contenido de este correo electrónico y sus anexos es estrictamente confidencial. En caso de que usted no sea el destinatario y haya recibido este mensaje por error, le agradeceríamos lo comunique inmediatamente al remitente, sin difundir, almacenar o copiar su contenido.

***INFORMACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN DE DATOS. - RESPONSABLE Y FINALIDAD: El responsable del tratamiento de sus datos de carácter personal es "Gabinete de Prensa Inforpress S.L." ("ATREVIA"), empresa consultora de comunicación y relaciones públicas, con la finalidad de contactar con Ud. para informarle de las actividades y los bienes y servicios de ATREVIA y de nuestros clientes. BASE JURÍDICA: interés legítimo y consentimiento de los afectados. DESTINATARIOS. No comunicamos sus datos a terceros salvo por obligación legal. DERECHOS: Acceder, rectificar y suprimir sus datos, oponerse y limitar el tratamiento, así como otros derechos. INFORMACIÓN COMPLETA en nuestra Política de Privacidad a la que podrá acceder [aquí](#).

###

