



iRobot presenta el robot aspirador y friegasuelos 2 en 1 más avanzado del mundo, junto a la actualización de iRobot OS 5.0, el sistema operativo capaz de actuar y pensar por sí mismo

Roomba Combo j7+, el primer 2 en 1 realmente autónomo que aspira y friega de forma simultánea e incorpora un paño capaz de elevarse completamente para evitar mojar las alfombras

iRobot OS 5.0 permite a los robots de la serie j7 evitar más objetos y limpiar zonas más específicas; proporcionando una mayor personalización y control por voz en toda la línea de producto

BEDFORD, Mass., Sept. 27, 2022 – iRobot Corp. (NASDAQ: IRBT), líder en robots de consumo, ha presentado hoy Combo™ j7+, el robot aspirador y friegasuelos más avanzado del mundo, junto con la actualización de iRobot OS 5.0, el sistema operativo que dota de inteligencia a toda la gama. Diseñado para hogares que requieren una limpieza profunda en los que se mezclan alfombras, moquetas y suelos duros, y para aquellos que quieren un robot aspirador que también pueda fregar, Roomba Combo j7+ se distingue de otros robots 2 en 1 porque aspira y friega en un solo trabajo de limpieza, ahorrando tiempo y manteniendo los suelos limpios y brillantes. Esta funcionalidad es posible gracias al paño que se eleva sobre la parte superior del robot cuando éste se encuentra con alfombras y moquetas – siendo el primer 2 en 1 de su tipo que implementa esta funcionalidad- evitando que se mojen las alfombras. iRobot OS 5.0, por su parte, introduce nuevas características y experiencias digitales que mejoran la inteligencia y la personalización en toda la gama de robots conectados de la compañía - ofreciendo nuevas actualizaciones pensadas para dueños de mascotas, familias ocupadas y aquellos que buscan tener un mayor control sobre cómo limpiar.

"iRobot OS proporciona la inteligencia que impulsa a nuestros robots. Da vida a productos domésticos que actúan y piensan por sí mismos y que respetan, conectan y entienden el hogar y el estilo de vida del usuario, ayudando a nuestros robots a convertirse en un aliado valioso y de confianza en el hogar", ha dicho Colin Angle, presidente y director general de iRobot. "Roomba Combo j7+ combina a la perfección la inteligencia del sistema operativo de iRobot con un hardware perfectamente diseñado para ofrecer a los clientes una solución de aspiración y limpieza como ninguna otra, capaz de mantener las alfombras y los suelos duros más limpios y brillantes cada día, para que los clientes puedan dedicarse a disfrutar de su tiempo. Coincidiendo con que Roomba está celebrando su 20º cumpleaños este año, iRobot OS también está dando a nuestra línea de productos conectados una mayor inteligencia, permitiendo a los robots que están en las casas de nuestros clientes limpiar de nuevas maneras."

El robot aspirador y friegasuelos más avanzado del mundo

"Hasta ahora, la mayoría de los robots aspiradores y friegasuelos 2 en 1 proporcionaban una experiencia limitada al usuario porque requerían realizar sus funciones por separado, implicaba más tiempo de trabajo al realizar diferentes ciclos de limpieza y podía ocasionar un desastre al no elevar lo suficiente el paño de fregado como para evitar las alfombras y las moquetas. Roomba Combo j7+ resuelve de forma única estos dos retos", ha dicho Keith Hartsfield,



director de producto de iRobot. "Y gracias al sistema operativo de iRobot, Roomba Combo j7+ se hará más inteligente con el tiempo porque irá descargando automáticamente nuevas funcionalidades a medida que las vayamos actualizando. De este modo, cuando se desarrollan nuevas mejoras, el robot las recibe de forma automática, como por arte de magia."

A diferencia de otros 2 en 1, Roomba Combo j7+ aspira primero las alfombras y moquetas y luego aspira y friega los suelos duros en una pasada, ahorrando tiempo a los usuarios al limpiar la zona en un solo ciclo de trabajo. Gracias a sus avanzados sensores, el robot es capaz de detectar varios tipos de suelos. Cuando Roomba Combo j7+ se acerca a las alfombras y moquetas, la visera articulada se eleva y el paño de fregado sube a la parte superior del robot - de forma similar a como un descapotable eleva su techo-, evitando así que se moje la alfombra.

Gracias al sistema operativo de iRobot y al sistema de Navegación PrecisionVision del robot, los usuarios no tienen que preocuparse de ordenar antes de que la limpieza comience. Roomba Combo j7+ reconoce más de 80 objetos comunes¹, lo que permite al robot limpiar lugares más específicos con una orden, como es el caso de las cajas de arena para gatos, los inodoros o los lavavajillas, entre otros. También permite que el robot detecte y evite los obstáculos del suelo, como cables, ropa, zapatos, calcetines, mochilas, cuencos y juguetes de mascotas, e incluso los imprevistos sólidos de las mismas. Para que la limpieza sea aún más fácil, se puede conectar el robot con el asistente de voz y decirle que limpie habitaciones específicas o alrededor y debajo de objetos concretos de la casa, y hará lo que le pidamos al instante². Roomba Combo j7+ entiende aproximadamente 600 comandos de voz, más que cualquier otro 2 en 1. Los usuarios pueden personalizar sus trabajos de limpieza con Roomba Combo j7+ en la aplicación iRobot Home, eligiendo qué habitaciones deben ser aspiradas y fregadas o sólo aspiradas, y ajustando la cantidad de producto de limpieza que quieren que dispense el friegasuelos.

El único paño que se eleva para mantener las alfombras secas

Otros 2 en 1 elevan el paño solo unos pocos milímetros y, como resultado, pueden mojar alfombras y moquetas. Roomba Combo j7+ es el único 2 en 1 cuyo paño se eleva de forma automática hasta la parte superior del robot separándose así completamente de las alfombras. Dos brazos metálicos sostienen la visera robótica y elevan el paño para fregar cuando el robot detecta alfombras evitando que se mojen.

El primer robot aspirador y friegasuelos realmente autónomo

Utilizar Roomba Combo j7+ es sencillo. El robot detecta cuándo el paño está colocado y el tanque de agua está lleno, y, en ese momento, pasa al modo de fregado automáticamente. Otros 2 en 1 tienen un paño que hay que colocar manualmente después de haber aspirado, lo que añade trabajo y tiempo a la limpieza. Con Roomba Combo j7+, el paño para fregar está conectado y listo para trabajar desde el primer momento. Para la función de aspiración, el robot incluye la estación de autovaciado Clean Base®, que permite que el usuario pueda olvidarse de aspirar durante meses. La estación de autovaciado Clean Base permite a Roomba Combo j7+ vaciar la suciedad y los residuos que recoge en una bolsa cerrada que no necesita ser sustituida durante 60 días.

iRobot OS 5.0 Home Intelligence: limpia donde quieras y cuando quieras

iRobot OS ofrece una experiencia prémium y personalizable para todos los usuarios, incluidos los propietarios de mascotas, las familias ocupadas y cualquier persona que busque más control sobre la limpieza de su hogar. Como parte del desarrollo continuado del sistema operativo iRobot OS, la empresa está introduciendo nuevas funciones y experiencias digitales que mejoran la inteligencia, la personalización y el control en todos los robots aspiradores



Roomba conectados y robots friegasuelos Braava jet™³. El reconocimiento de un mayor número de objetos amplía la posibilidades de la limpieza a través de comandos de voz, un desplazamiento fluido evitando más obstáculos y un enfoque dirigido a ofrecer más funciones para las casas con mascotas que cualquier otro robot³.

- **Limpia lugares más específicos con una sola orden** – El vocabulario visual de iRobot OS se amplía con nuevas recomendaciones para establecer las Zonas de Limpieza. Además de los objetos que ya incluía, como sofás, mesas, encimeras y árboles de Navidad, los robots aspiradores Roomba con mapeado inteligente Imprint® Smart Mapping y el robot friegasuelos Braava jet m6 pueden ahora detectar automáticamente y recomendar proactivamente zonas de trabajo alrededor de lavavajillas, inodoros, hornos, y hasta cajas de arena y cuencos para mascotas³. Los usuarios también pueden personalizar su Mapa Inteligente designando sus propias Zonas de Limpieza. Utilizando dispositivos con Alexa o Google Assistant, los usuarios pueden ordenar a su robot que limpie estas áreas con su voz, como por ejemplo: "Alexa, dile a Braava jet m6 que friegue alrededor del inodoro".
- **Evita más objetos** – Los robots aspiradores de la serie j de Roomba pueden detectar y evitar incluso más objetos del suelo que antes, proporcionando una mayor tranquilidad de que el trabajo se completará con éxito, especialmente importante para familias ocupadas y para los propietarios de mascotas. Los robots de la serie j de Roomba ahora reconocen y evitan los juguetes y los cuencos de las mascotas, las cajas de arena y las mochilas, además de los objetos que ya eran compatibles, como zapatos/zapatillas, calcetines, cables, auriculares, ropa, toallas y residuos sólidos de las mascotas.
- **Omite una habitación sobre la marcha** – Las cosas no siempre salen como se planean, incluida la rutina de limpieza. Ahora, es posible omitir una habitación durante un trabajo de limpieza en curso para evitar interrupciones no deseadas o cuando la vida nos presente un imprevisto. Si pulsas el botón 'Saltar' en la aplicación iRobot Home o utilizas la voz con Alexa, el robot se saltará la habitación o zona que el robot esté limpiando en ese momento y pasará a la siguiente habitación o zona, permitiéndote continuar tu día sin interrupciones.
- **Utiliza más atajos de Siri** – Los usuarios de iOS ahora pueden crear atajos de Siri para la limpieza de habitaciones dirigidas y guardar "favoritos" desde la aplicación iRobot Home. Puedes usar tu voz para pedirle a Siri que limpie zonas como el salón o el comedor; o puedes iniciar un trabajo de limpieza utilizando tu voz desde los favoritos guardados en la aplicación iRobot Home. Por ejemplo, puedes decir: "Oye Siri, limpia después de la cena", y tu Roomba o Braava jet m6 limpiará las habitaciones que hayas designado como favoritas.

Compromiso de iRobot con los datos del cliente, la privacidad y la seguridad

Los productos de iRobot y el sistema operativo de iRobot están respaldados por el compromiso de la empresa con la privacidad y la seguridad de los datos de los clientes. Todos los datos se mantienen seguros de principio a fin, incorporando múltiples capas de protección en torno a los robots, la nube y la aplicación de la empresa. iRobot trata los datos de los clientes con los más altos estándares de protección de la privacidad y, para ello, ha obtenido el sello de privacidad certificado TRUSTe, reconocido a nivel mundial. Los clientes pueden actualizar su



configuración en la aplicación en cualquier momento, lo que les permite determinar a qué información puede acceder iRobot. iRobot no vende, ni venderá, los datos de los clientes. "En iRobot, la protección de los datos y la privacidad de los clientes es de suma importancia mientras exploramos el camino de la robótica doméstica y el futuro del hogar", ha continuado Colin Angle. "Sabemos que los clientes nos reciben en sus casas porque confían en que nuestros productos les ayudarán a hacer más cosas y en que respetaremos su información. Nos tomamos muy en serio esa confianza".

iRobot es también la primera empresa de robots de consumo en conseguir la marca de ciberseguridad TÜV SÜD de terceros, un marco más estricto que va más allá del estándar del sector, para el robot aspirador Roomba j7/j7+. Actualmente, la empresa está buscando este mismo nivel de certificación para el robot aspirador y friegasuelos Roomba Combo j7/j7+.

Precio y disponibilidad:

Roomba Combo j7+ también está disponible en España a partir del 4 de octubre en www.irobot.es y próximamente en otros puntos de venta habituales.

PVPR Roomba Combo j7+ 999€

PVPR Roomba Combo j7 799€

Las actualizaciones de iRobot OS 5.0 están disponibles para los clientes de todo el mundo.

Para más información:

Fotos, vídeos y más información del robot aspirador y friegasuelos 2 en 1 Roomba Combo j7+:

Fotos

<https://we.tl/t-VkeojN5jQN>

Vídeos

<https://we.tl/t-kaQiYLDxCJ>

Los principios de privacidad de iRobot pueden encontrarse [aquí](#).

Sigue a iRobot en [Facebook](#), [Instagram](#) y [Twitter](#).

Sigue al CEO de iRobot, Colin Angle, en [Twitter](#) y [LinkedIn](#).

¹El comportamiento del robot varía según el objeto.

²Funciona con Alexa, dispositivos habilitados para Google Assistant y Siri. Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com o sus filiales. Google es una marca comercial de Google LLC. Siri es una marca registrada de Apple Inc, registrada en Estados Unidos y otros países y regiones.

³Algunas funciones digitales de iRobot OS sólo funcionarán con los robots Imprint® Smart Mapping, como los robots aspiradores Roomba i Series, Roomba s Series, Roomba j Series y los robots mopa Braava jet m6. El tiempo y la disponibilidad de las funciones de iRobot OS también pueden variar según el modelo.

Sobre iRobot Corp.



iRobot, la compañía líder mundial de robótica de consumo, diseña y construye robots que permiten a las personas encontrar maneras más inteligentes de limpiar y para que tú puedas disfrutar de lo que de verdad importa. 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 internacional que ha vendido millones de robots en todo el mundo. La gama de productos de iRobot incluye tecnologías y conceptos avanzados de limpieza, cartografía y navegación. Los ingenieros de iRobot construyen robots y dispositivos domésticos inteligentes para ayudar a los consumidores a hacer que sus hogares sean más fáciles de mantener y más saludables para vivir. Para obtener más información sobre iRobot, visite www.irobot.com.

Para los inversores de iRobot

Ciertas declaraciones hechas en este comunicado de prensa, que no se basan en información histórica son declaraciones prospectivas que se hacen de conformidad con las disposiciones 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, objetivos y estrategias de la Dirección, incluyendo las expectativas en cuanto al tiempo de lanzamiento del producto y de las funciones y capacidades específicas de esas características. Estas declaraciones no son ni promesas ni garantías sino que 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 Gomez

emoreno@irobot.com

ATREVIA

María Losada / Rebeca Artal / Inma Rico

Tel: 667 63 29 24 / 673 33 99 61/ 673765021

mlosada@atrevia.com / rartal@atrevia.com / irico@atrevia.com

