

# Roborock presenta Saros 10R en CES 2025: el buque insignia de los robots aspiradores inteligentes ultrafinos



Madrid, 5 de enero de 2025 - Roborock, líder mundial en robótica doméstica ultrainteligente diseñada para simplificar la vida cotidiana, ha presentado hoy su nuevo modelo estrella, el Roborock Saros 10R, en CES 2025. Con un diseño ultrafino de tan solo 7,98 cm, impulsado por IA a través de su tecnología StarSight Autonomous System 2.0, y con un diseño elevable para aumentar las áreas que puede alcanzar, el Roborock Saros 10R revoluciona la limpieza del hogar al proporcionar una experiencia altamente inteligente combinada con características robustas, ofreciendo una solución de mantenimiento sin esfuerzo.

## Tecnología pionera de navegación y evitación de obstáculos con el sistema autónomo StarSight™ 2.0 potenciado por IA

El Roborock Saros 10R lleva el rendimiento del robot aspirador al siguiente nivel gracias a su sistema autónomo **StarSight 2.0** de última generación. En lugar de utilizar un módulo de torre de **sensor láser de distancia (LDS) tradicional**, el sistema integra **tecnología de tiempo de vuelo (ToF) 3D de doble luz y cámaras RGB potenciadas por IA**, lo que permite un mapeo 3D del entorno y una detección de obstáculos sin precedentes. Con una frecuencia de muestreo 21 veces¹ superior a la de los sistemas LDS, ofrece una navegación más precisa y eficiente. Además, utiliza el aprendizaje automático para **detectar hasta 108 obstáculos** diferentes, incluidos objetos pequeños y difíciles de detectar como calcetines, juguetes y cables sueltos.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Basado en pruebas internas realizadas por el fabricante. Los resultados reales pueden variar debido a factores ambientales y actualizaciones de software.



## Evitación de obstáculos laterales VertiBeam™ para la limpieza alrededor de cables desplegados

El Roborock Saros 10R también cuenta con la nueva tecnología de evitación de obstáculos Avoidance, que resuelve un gran problema para los consumidores que necesitan limpiar alrededor de cables desplegados y superficies irregulares. Esta revolucionaria innovación añade un láser vertical ancho a su láser delantero de un solo punto, lo que alarga el campo de visión del robot y mejora el reconocimiento de las superficies horizontales y verticales, reduciendo drásticamente los golpes contra paredes o muebles irregulares.



#### Diseño ultrafino para el máximo rendimiento de aspiración y fregado

El Roborock Saros 10R se ha diseñado pensando en la eficiencia, convirtiéndose en el robot aspirador más delgado que Roborock haya creado jamás, con tan solo 7,98 cm. Esto significa que el robot puede llegar a zonas debajo de los muebles que son difíciles de alcanzar de otro modo. Su **chasis AdaptiLift** ajusta de forma independiente su altura en 10 mm, lo que mejora la capacidad del robot para desplazarse por alfombras de pelo medio a largo y cruzar umbrales estándar de hasta 3 cm y desplazarse por umbrales complejos de doble capa de hasta 4 cm.

Además, cuenta con una potente potencia<sup>2</sup> de aspiración de 19.000 Pa, combinada con un sistema antienredos dual, compuesto por un cepillo principal DuoDivide y un cepillo lateral elevable FlexiArm Riser. Este sistema, que se despliega para evitar que el pelo se enrede, canaliza eficazmente los residuos hacia el cubo de la basura, alcanzando una tasa de eliminación de pelo del 100% y una tasa de enredos del 0%. El sistema cuenta con la

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Los valores de potencia de aspiración pueden variar según el país o la región. Consulte la información de su canal de compra para obtener detalles precisos. Basado en pruebas internas realizadas por el fabricante. Los resultados reales pueden variar debido a factores ambientales y actualizaciones de software.



**certificación SGS**, lo que demuestra su avanzada eficacia de limpieza y facilidad de mantenimiento.

Cuando están instaladas, las mopas giratorias dobles pueden elevarse hasta 2,2 cm a través del chasis AdaptiLift, lo que mejora la circulación del aire, acelera el secado y evita el arrastre de la suciedad por las superficies limpias, asegurando siempre un proceso de limpieza higiénico.

#### Multifunctional Dock 4.0 - siempre listo

La Roborock Saros 10R puede adquirirse con el innovador Muelle Multifuncional 4.0, que introduce mejoras significativas para agilizar aún más la experiencia del usuario. Las principales innovaciones incluyen el **lavado de mopa con agua caliente a 80**°C, así como la extracción automática de la mopa, que se activa a través de la app cuando el robot está configurado para aspirar solo o para aspirar primero alfombras, evitando humedades no deseadas.

Además, la base es compatible con la carga rápida de 2,5 horas, lo que reduce el tiempo de inactividad al recargar rápidamente el robot, y permite al robot volver a limpiar de manera eficiente. El Multifunctional Dock 4.0 también estima de forma inteligente la energía necesaria para las tareas de limpieza restantes, cargando solo lo imprescindible y optimizando el uso de la energía. Combinado con las capacidades de carga fuera de horas punta, esto mejora la eficiencia general y permite que el dispositivo reanude el trabajo rápidamente.



Una mejora de la aplicación de Roborock para una experiencia de usuario simplificada

Para que la limpieza sea aún más cómoda, la aplicación Roborock totalmente actualizada y mejorada mejora la experiencia del usuario mediante **Roborock SmartPlan 2.0**, que aprovecha la IA para ajustar y personalizar automáticamente la configuración relacionada con la ruta de limpieza, la potencia de succión y el volumen de agua en función de los datos



ambientales y el historial de uso. Es capaz de reducir la potencia de succión durante las horas tranquilas e incluso ordena al robot que lave las mopas inmediatamente después de limpiar cocinas y baños. Ofrece versátiles modos personalizados que proporcionan a los usuarios más opciones para adaptar sus preferencias y horarios de limpieza.

### Activación por voz y protocolo Matter multiplataforma

El Roborock Saros 10R puede configurarse para activarse por voz mediante el comando «¡Hola, Rocky!» y sencillas instrucciones predeterminadas, como iniciar o detener las tareas de limpieza. El Saros 10R también se habilitará mediante actualizaciones de software OTA con el protocolo Matter 1.4, lo que le permitirá trabajar de forma inteligente con una serie de ecosistemas de asistencia al hogar como Apple Home. Por separado, en el momento del lanzamiento, el Saros 10R ya es compatible con comandos de voz a través de Amazon Alexa, Apple Siri Shortcuts y Google Home. También será compatible con Widgets Launcher, lo que permitirá acceder con un solo toque a rutinas de limpieza personalizadas, y también estará disponible una app para Apple Watch, que permitirá iniciar la limpieza rápidamente, así como comprobar su estado.

#### ###

#### Acerca de Roborock:

Roborock es una marca líder en limpieza inteligente del hogar reconocida por sus soluciones de limpieza innovadoras. Con la firme voluntad de convertirse en uno de los principales fabricantes de electrodomésticos inteligentes del mundo. Roborock enriquece la vida de las personas con sus innovadoras líneas de aspiradoras robóticas e inalámbricas en húmedo y seco. Basadas en un enfoque centrado en el usuario, nuestras soluciones satisfacen las diversas necesidades de limpieza de más de 15 millones de hogares en más de 170 países. Con sede en Pekín y filiales estratégicas en mercados clave como Estados Unidos, Japón, Países Bajos, Polonia, Alemania y Corea del Sur, Roborock se centra en aumentar su presencia en el mercado mundial. Para más información, visite https://es.roborock.com/

#### Contacto de prensa:

PR Garage

roborock@prgarage.es

Contacto Roborock: Álvaro Martíne Alvaro.martinez.gil@roborock.com 639994769



