

Roborock revoluciona la limpieza inteligente del hogar en CES 2025 con el brazo robótico del nuevo Saros Z70

- El Roborock Saros Z70 es el primer robot aspirador del mundo fabricado en serie con un brazo robótico inteligente y plegable OmniGrip que sienta las bases de la nueva generación de robots de asistencia doméstica
- La nueva gama de dispositivos inteligentes de limpieza doméstica, que incluye aspiradoras en seco y húmedo, lavadoras y otros, sitúa a Roborock a la vanguardia de la tecnología de limpieza doméstica inteligente



Madrid, 5 de enero de 2025 - Roborock, líder mundial en robótica doméstica diseñada para simplificar la vida diaria, anuncia su participación en CES 2025 con su lema «Rock a New Era», invitando a los consumidores y observadores del sector a descubrir un nuevo mundo de limpieza doméstica inteligente liderado por su nueva serie insignia Saros, que presenta su último avance en I+D, el Roborock Saros Z70, el primer robot aspirador del mundo producido en serie¹ equipado con un brazo robótico inteligente y plegable llamado OmniGrip.

¹ Roborock es el primero de la industria de aspiradores robóticos en producir en serie esta tecnología, lanzándose en enero de 2025.



Por primera vez, Roborock presenta en CES 2025 su serie insignia Saros, que agrupa los aspiradores robóticos de mayor rendimiento con especificaciones de primera categoría. Con esta serie estrella optimizada, Roborock quiere poner de relieve su legado en el desarrollo de sistemas de limpieza fiables y su promesa de un futuro basado en la inteligencia como núcleo de la tecnología de última generación.

Saros: el buque insignia de la robótica doméstica con inteligencia artificial

La serie Saros, presentada por Roborock en CES 2025, incluye tres productos: Roborock Saros Z70, Roborock Saros 10 y Roborock Saros 10R. Los tres modelos se comercializarán a lo largo de 2025 en los principales mercados mundiales y combinan funciones inteligentes basadas en IA con hardware robótico de última generación, garantizando a los consumidores un rendimiento de primera categoría.

El Roborock Saros Z70 es un aspirador robótico de última generación cuyo lanzamiento está previsto para el primer semestre de 2025 y que incorpora un OmniGrip, el primer brazo robótico plegable fabricado en serie con cinco ejes que puede desplegarse para limpiar zonas anteriormente obstruidas y guardar objetos pequeños, limitados inicialmente a calcetines, toallas pequeñas, pañuelos de papel y sandalias de menos de 300 g². Con capacidades de navegación, aspiración y fregado de primera categoría, el lanzamiento del Roborock Saros Z70, dotado de inteligencia artificial, está destinado a introducir una nueva dimensión en la limpieza automatizada, convirtiendo el tradicional robot aspirador en un innovador asistente robótico para el hogar.



El Roborock Saros 10 incorpora el primer sistema de navegación RetractSense™ de Roborock, que mejora la fiable tecnología de navegación LDS al permitir que su módulo se retraiga hacia el interior y pase por debajo de zonas poco despejadas manteniendo un excepcional campo de visión de 100 grados de amplitud, lo que hace que el Saros 10 tenga un formato ultradelgado de 7,98 cm. Además de la navegación, el Roborock Saros 10 integra el módulo de fregado VibraRise™ 4.0 actualizado y varias tecnologías de limpieza mejoradas de Roborock, lo que lo convierte en el aliado de limpieza más fiable y fiable.

² Basado en pruebas internas realizadas por el fabricante. Los resultados reales pueden variar debido a factores ambientales y actualizaciones de software.



El Roborock Saros 10R lleva la inteligencia 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 para la navegación, el sistema integra tecnología de tiempo de vuelo (ToF) 3D de doble luz y una cámara RGB impulsada por IA. El resultado es una cartografía 3D del entorno y una detección de obstáculos sin precedentes, además de lograr un factor de forma ultradelgado de 7,98 cm e incorporar magníficas tecnologías de limpieza.

Una nueva forma de limpieza doméstica inteligente: la serie Roborock F25 y su tecnología de secado Zeo-cycle™.

Además de los robots aspiradores, Roborock también lanza una nueva gama de aspiradores portátiles en húmedo y seco, la serie F25. Esta gama destaca por características como la limpieza profunda FlatReach de 180°, que permite limpiar fácilmente la suciedad y las manchas bajo los muebles bajos, y un rodillo antienredos y antiarañazos equipado con dos rascadores que ayudan a desenredar el pelo y a reducir la cantidad de marcas.

Ampliando aún más sus soluciones de limpieza inteligentes para el hogar, Roborock también presenta tres lavadoras-secadoras inteligentes todo en uno: Roborock Zeo One, Zeo Lite y Zeo Mini. Estos modelos incorporan la tecnología de secado Zeo-cycle™, que emplea una capacidad superior de absorción de vapor de agua para proteger los tejidos delicados sin calor extremo. Este secado a 50 grados centígrados captura eficazmente la humedad al tiempo que permite un cuidado óptimo de los tejidos. Roborock ya ha lanzado su gama de productos para lavadoras en algunos países de Europa y Asia-Pacífico, y tiene previsto abrir más ventas en 2025.

###

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 91 453 13 96

Contacto Roborock:

Álvaro Martínez



<u>Alvaro.martinez.gil@roborock.com</u> 639994769