

Elimina las manchas ocultas usando IA avanzada. ¹ Higiénicamente.
El rodillo húmedo se limpia solo en cada rotación.
Aspira. Friega las manchas una y otra vez. Hasta que desaparecen. ¹



Robot aspirador y fregona que se adapta a todo tipo de suciedad y suelo ²

Aspira los residuos secos gracias a sus cepillos laterales y su rodillo multi-superficie, y también limpia las manchas húmedas gracias a su rodillo de microfibras. Se adapta a cada superficie elevándose hasta 20 mm y levantan automáticamente el rodillo húmedo al detectar fibras de alfombra. ²



Rodillo siempre limpio y extensible en los laterales

El sistema de hidratación en 12 puntos limpia el rodillo en cada giro, limpiándolo con agua limpia y caliente de principio a fin para un resultado sin marcas. Sin propagación de bacterias. Además, es extensible en los laterales para una limpieza precisa de paredes y esquinas.



Robot inteligente con IA para una limpieza precisa y adaptada a tu hogar ¹

Inspecciona visualmente las superficies, reconoce más de 190 objetos, detecta manchas y polvo invisible, y adapta su comportamiento y potencia para una limpieza controlada. Cartografía rápidamente las habitaciones gracias a la tecnología LiDAR. A diferencia de la mayoría de los productos del mercado, limpia una y otra vez hasta que las manchas desaparecen. ¹ Luz LED verde detecta manchas y polvo invisible. ¹ En manchas difíciles, el robot puede pasar hasta 15 veces para asegurarse de que desaparecen. ¹

Accesorios incluidos

Base de carga de autolimpieza

Incluye un sistema de limpieza del rodillo con agua caliente (60°) y secado con aire caliente (45°), así como tres compartimentos:

- Un compartimento para residuos secos de 3 L, con sistema de vaciado higiénico, hasta 100 días de almacenamiento ⁵
- Un compartimento para agua sucia de 2,1 L
- Un compartimento para agua limpia de 2,3 L

Cable de carga

Datos Técnicos

Dimensiones del equipo (alto x ancho x fondo)	110 x 373 x 370 mm
Dimensiones de la caja (alto x ancho x fondo)	505 x 488 x 492 mm
Dimensiones de la base de carga (alto x ancho x fondo)	455 x 440 x 508 mm
Peso del producto completo	15,6 kg
Peso de la caja	20,0 kg
Volumen del depósito de agua limpia	2,3 L
Volumen del depósito de agua sucia	2,1 L
Volumen del depósito de residuos	3,0 L
Voltaje de la batería	18.000 Pa
Autonomía	Hasta 200 minutos ⁴
Tiempo de carga	3 h
Sistema de filtración	Doble filtración higiénica, captura polvo microscópico de hasta 0,1 micras
Garantía	3 años
Pa (Pascales; potencia de aspiración)	18.000 Pa



Base de carga con autolimpieza ³

La base de carga inteligente está formada por tres compartimentos: residuos/polvo, agua sucia y agua limpia caliente, además de un sistema de autolimpieza del rodillo húmedo con agua caliente y secado con aire caliente para mayor higiene. Compatible con la solución de limpieza Dyson O2 Probiotic, que puede verse directamente en el compartimento de agua limpia.



Robot conectado a la aplicación MyDyson

Para personalizar la limpieza y seguir la actividad de Spot+Scrub Ai: configuración de modos, zonas y objetivos de limpieza, cartografía 2D y 3D, y programación de ciclos de limpieza.

3 años de garantía

Garantía de 3 años en piezas y mano de obra.



¹ Los resultados de limpieza pueden variar según el tipo y la gravedad de las manchas.

² La potencia de succión se adapta al tipo de suelo en Modo Automático. El rendimiento puede variar según la superficie y el modo.

³ Prueba de la estación de carga y vaciado realizada en laboratorio Dyson bajo protocolo de prueba Dyson.

⁴ En modo Silencioso en un entorno sin obstáculos. El tiempo real puede variar según el modo de energía y el tipo de suelo.

⁵ Basado en datos internos de Dyson. La duración real puede variar según los hábitos de limpieza, la frecuencia de uso, la suciedad y la superficie.

⁶ La eficiencia de filtración fue probada bajo EN 1822-1: Filtros de aire de alta eficiencia (Parte 1) y EN ISO 29463-3:2018 – Medios de filtro de alta eficiencia para eliminar partículas en el aire (Parte 3).