



*EZVIZ RS2*

*Robot inteligente aspirador y friegasuelos*

*Limpieza **sin complicaciones**  
gracias a **una experiencia**  
manos libres*

Ver vídeo



El RS2 es la última e impresionante innovación de EZVIZ, proporciona una limpieza automática a medida para toda su casa. El RS2, aspirador y fregasuelos 2 en 1, combina múltiples tecnologías robóticas, como la instalación y desinstalación automática de la fregona, líder del sector, la fregona automática autolimpiable y de secado al aire, y la cartografía avanzada. Con el RS2 no tendrá que volver a ensuciarse las manos. El RS2 superinteligente planifica sus propias rutas de limpieza, cambia sus almohadillas y modos de limpieza y se limpia solo después de cada uso.

# Key Features

## Conozca las tecnologías de limpieza automática del RS2



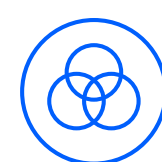
Instalación y desacople automáticos de la fregona



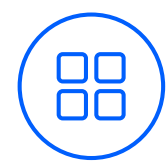
Fregado y secado al aire automáticos



Rellenado automático del depósito de agua (para el robot)



Puerto todo en uno para cambio de fregona, limpieza automática, carga y almacenamiento



Cuatro modos de limpieza flexibles



Navegación y mapeado láser D-ToF



Detección y evasión avanzadas de obstáculos



Control remoto por aplicación y personalización de mapas



Control de acoplado con un toque mediante la pantalla



Integración inteligente con el Asistente de Google y Amazon Alexa<sup>2</sup>



Cámara 3K para cuidado adicional de mascota y protección del hogar



Protección estricta de los datos y la privacidad



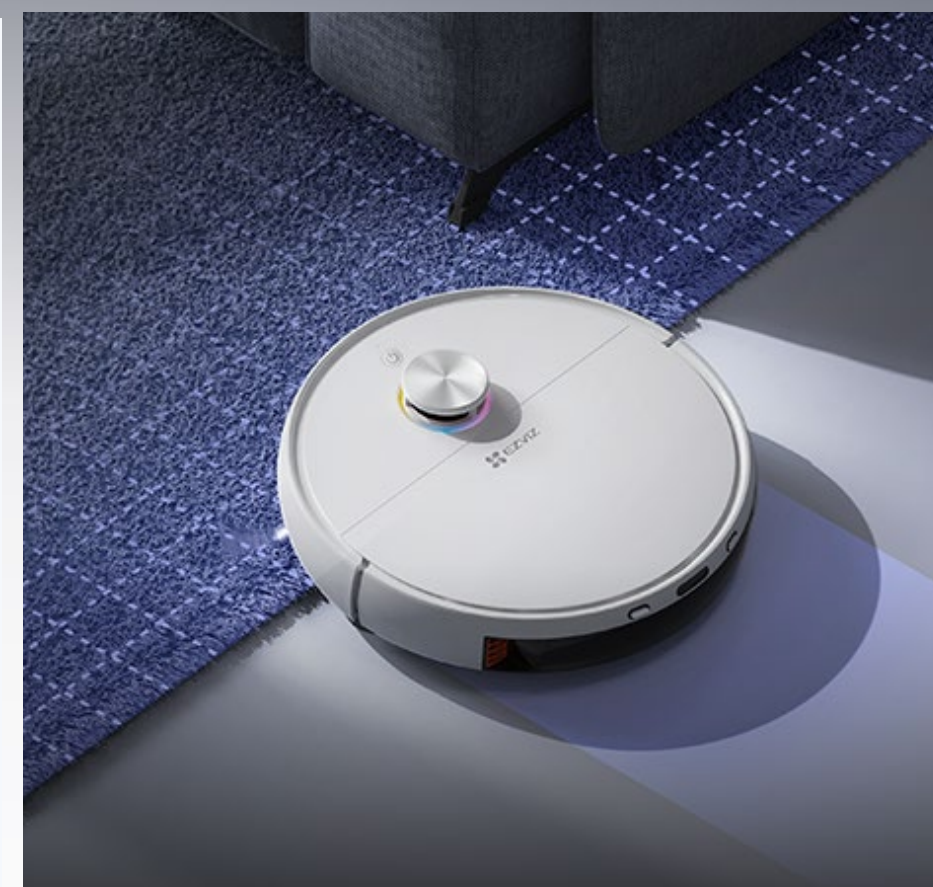
# Realiza una limpieza profunda en todo tipo de suelos, incluidas alfombras

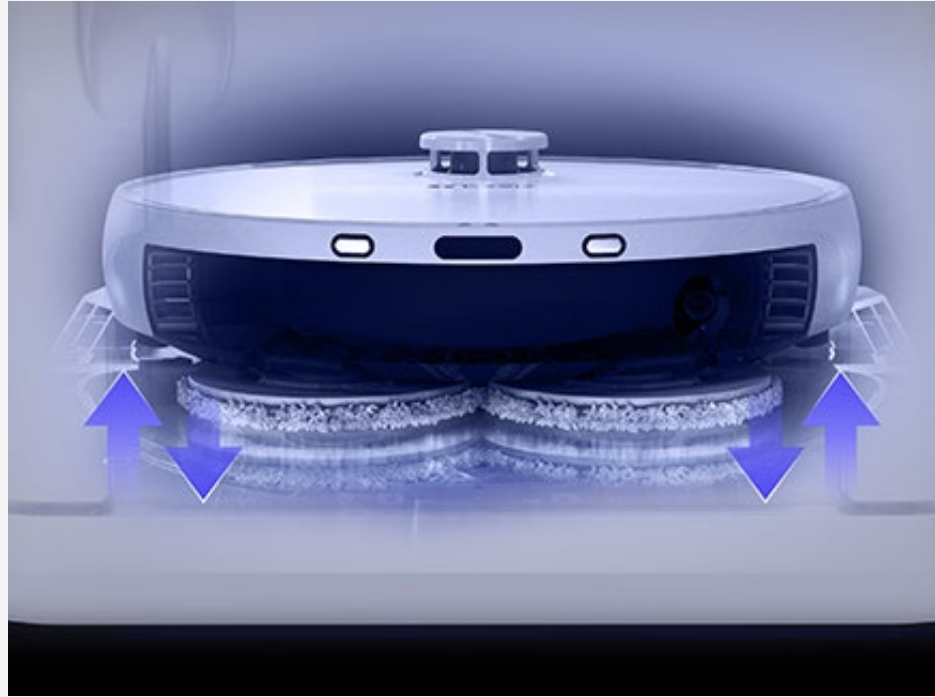
Las alfombras siempre han supuesto un gran problema para la industria de la limpieza robótica. A diferencia de otros robots aspiradores y fregonas que simplemente no limpian alfombras o requieren del ser humano para cambiar las piezas de limpieza, el RS2 lo revoluciona todo combinando la detección de alfombras con tecnologías de fregona automática.

## 01

### Detección inteligente de alfombras

Con el sensor de tipo de suelo integrado, el RS2 detecta las alfombras en tiempo real. Cuando tiene las almohadilla de fregado húmedas, se aparta inteligentemente del área de la alfombra para centrarse en fregar los suelos duros.





## 02

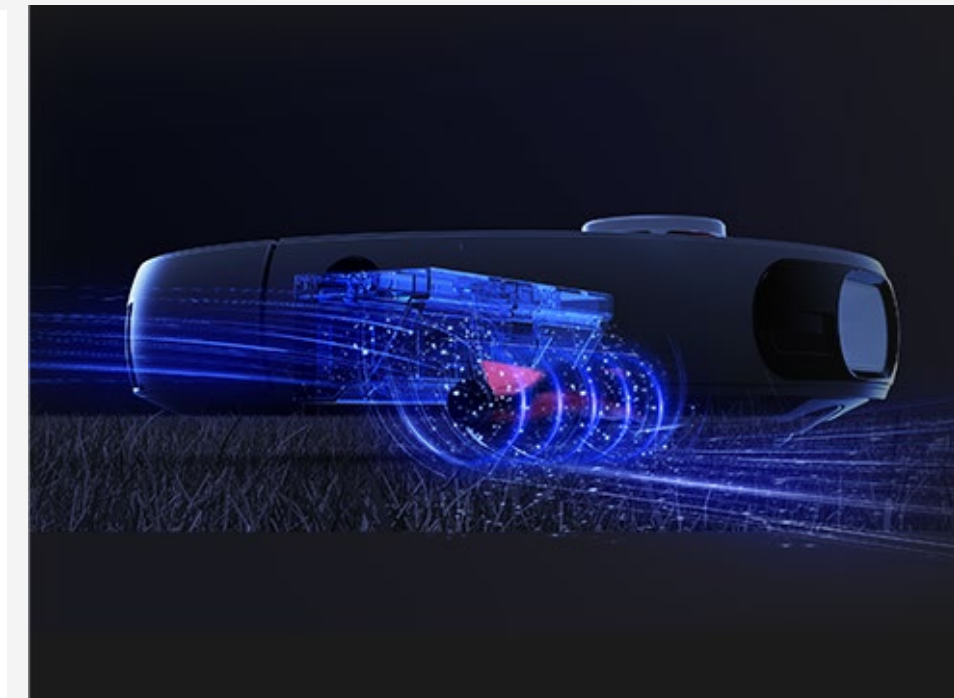
### Desacople e instalación automáticos de la fregona

Antes de empezar a aspirar alfombras, el RS2 volverá automáticamente a la base de carga para desacoplar las fregonas. Esto le evita tener que girar manualmente el aparato y retirar los paños sucios. Además, solo tarda unos segundos.

## 03

### Potenciamiento de succión en alfombras

Sobre alfombras, el RS2 aplica el modo de refuerzo de succión para eliminar fácilmente el polvo y el pelo, incluido el de las mascotas.



## EZVIZ RS2

**Evita inteligentemente**  
las áreas de alfombra durante el fregado

**Desacopla inteligentemente las almohadilla de fregado**  
y cambia automáticamente al modo de solo aspiración  
para alfombras

**Aumenta automáticamente la potencia de succión** sobre alfombras

VS

## Otros aspiradores y fregonas robot

Se atascan fácilmente con los bordes de las alfombras

Ya que solo elevan el módulo de fregona  
para moverse descuidadamente sobre la alfombra  
y es muy probable que mojen esta con la fregona sucia

Utilizan con poca eficacia la misma potencia  
de succión en todas las áreas

# Realice múltiples tareas en una sola misión

Configure el RS2 a distancia para que realice una misión de limpieza, sin necesidad de estar en casa para cambiar manualmente los cabezales del robot en caso de que encuentre humedad, o para moverlo por las zonas en las que no hay alfombras. Elija entre cuatro tipos de misiones de limpieza y el RS2 hará el trabajo por usted, sin esfuerzo.

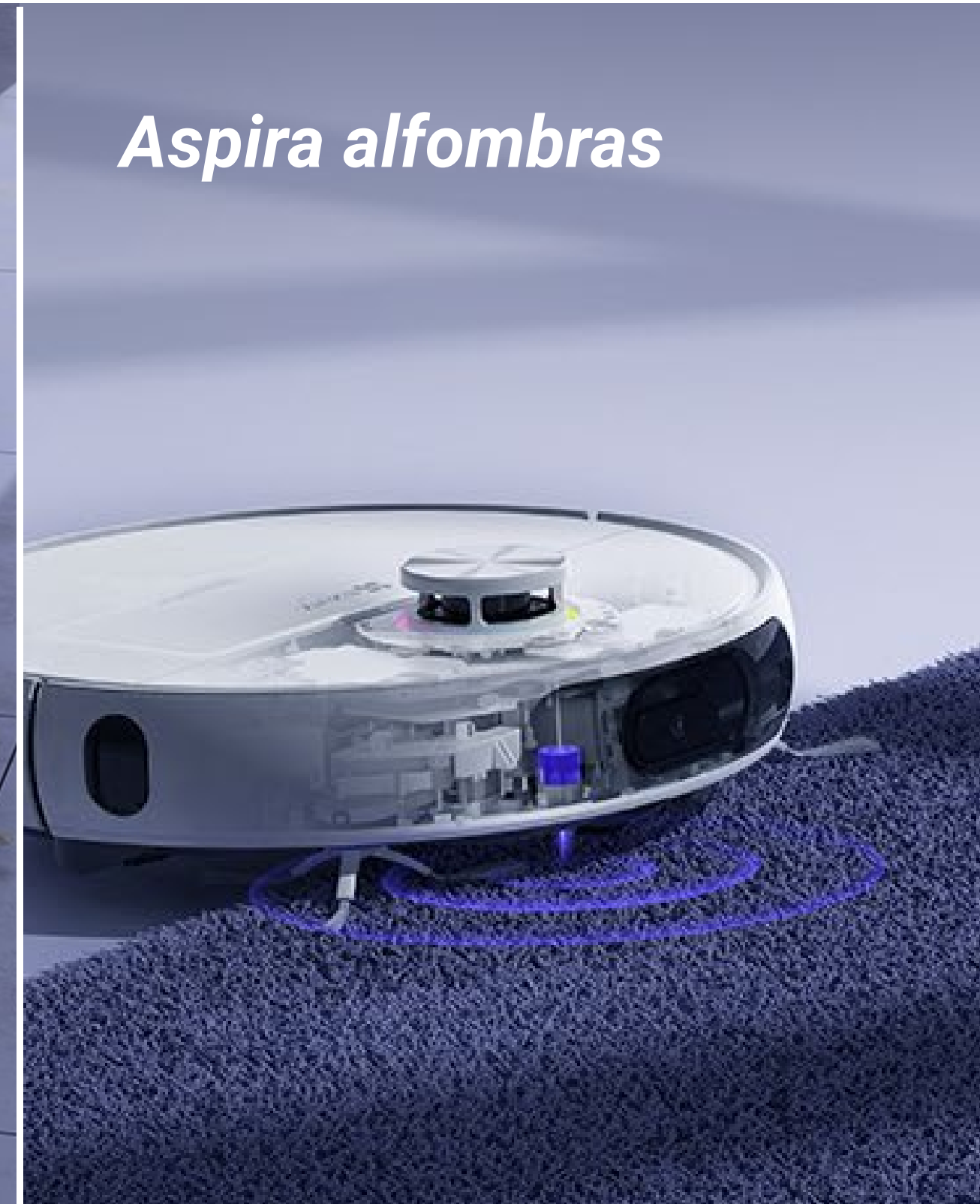
*Barre*



*Limpia en profundidad*



*Aspira alfombras*



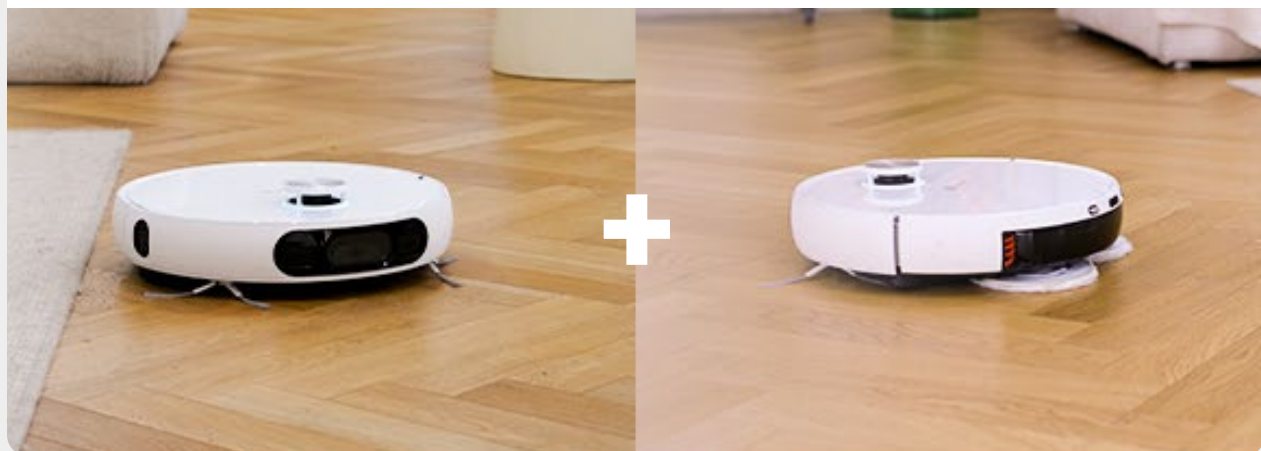
Ideal para una limpieza a fondo de toda la casa

Limpia flexiblemente las áreas o suciedades específicas

### MODO 1

**Aspiración primero + fregado después**

Círculos de limpieza profunda



### MODO 2

**Aspiración durante el fregado**

Para suciedad persistente y pegajosa



### MODO 3

**Solo aspiración**

Para restos secos y pelos de mascotas



### MODO 4

**Solo fregado**

Para zonas con humedad



## Se mueve como un profesional



Almohadillas de fregado giratorias dobles



Potente succión



Cepillos laterales dobles para bordes



Seguro con plástico TPE blando y resistente



Indicaciones de voz para estado/tareas del dispositivo

# Sin manos con la base todo en uno

Carga, limpia y prepara el RS2 para la siguiente misión de limpieza.



## Lavado automático de la fregona

Ajusta el RS2 en el ciclo de limpieza automática. Enjuagará los restos de pelos, suciedad y los residuos con agua a gran velocidad.

## Secado al aire automático

Una vez completada la rutina de lavado automático, el RS2 seca completamente sus dos fregonas para evitar la acumulación de gérmenes.

## Tecnología antienredos

Para evitar que los pelos humanos y la caspa de mascotas ensucien el robot, el RS2 hace girar su cepillo de rodillo en sentido contrario para eliminarlos eficazmente en la base. Durante las tareas de limpieza más intensas, la RS2 vuelve automáticamente al muelle para dicha depilación cada 30 minutos.

## Rellenado automático del depósito de agua

La base puede rellenar automáticamente el depósito de agua del RS2 en espera con agua limpia, de modo que el robot siempre friega con suficiente agua limpia para evitar olores.

# Suficientemente inteligente para personalizar su rutina de limpieza

Funciona con

LiDAR D-ToF + Láser 3D estructurado + Cámara RGB IA integrada

## Navegue fácilmente por su casa evitando obstáculos

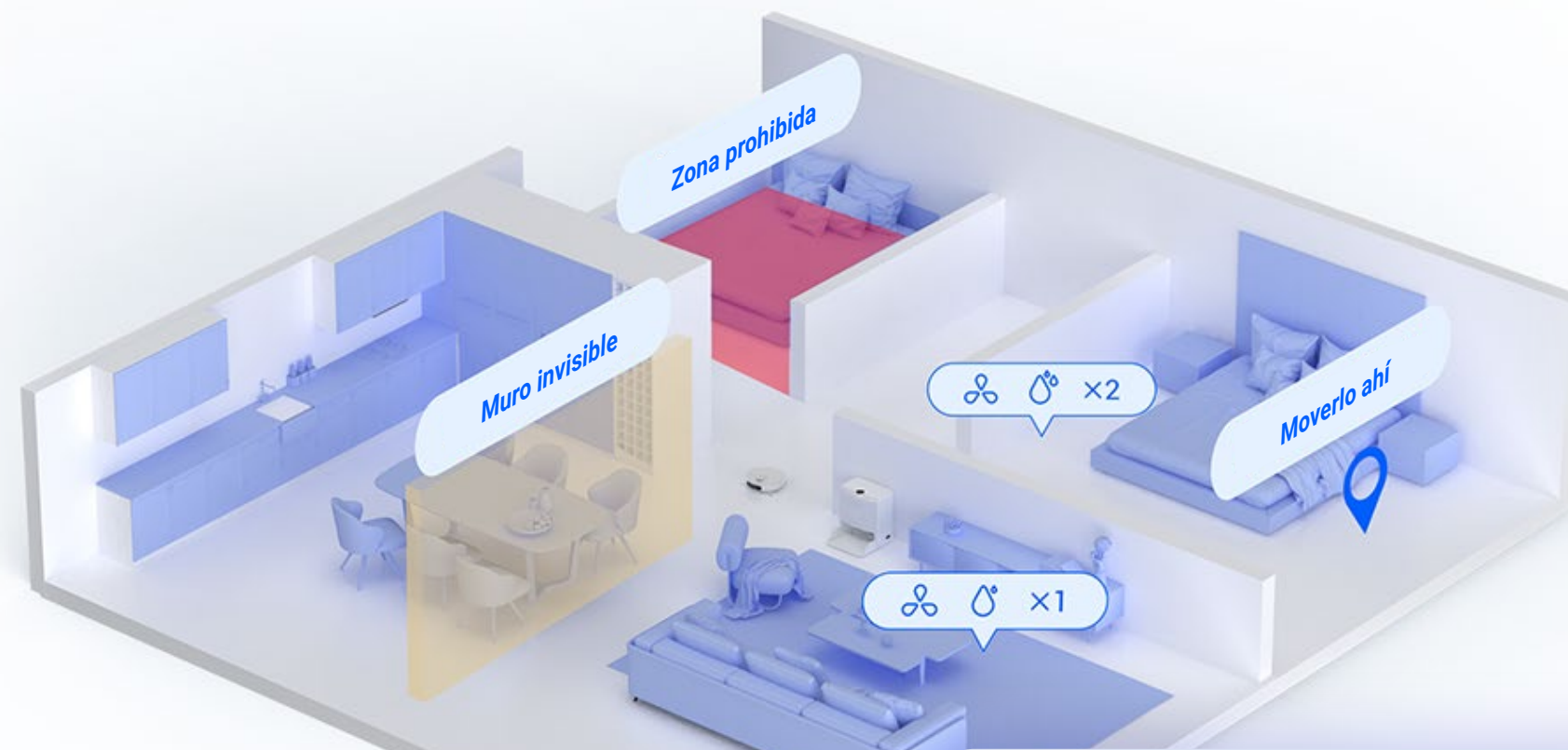
El RS2 identifica, detecta y evita los objetos comunes del hogar esparcidos por el suelo, por lo que no arrastra suciedad, ni aspira los calcetines ni se atasca.



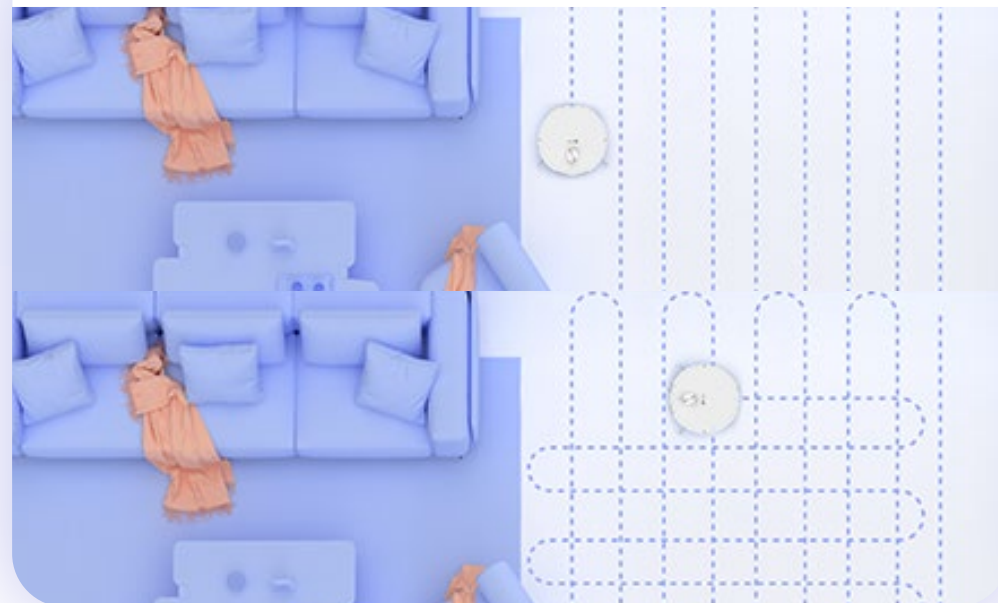


# Cartografía y planificación de rutas rápidas, con misiones personalizables

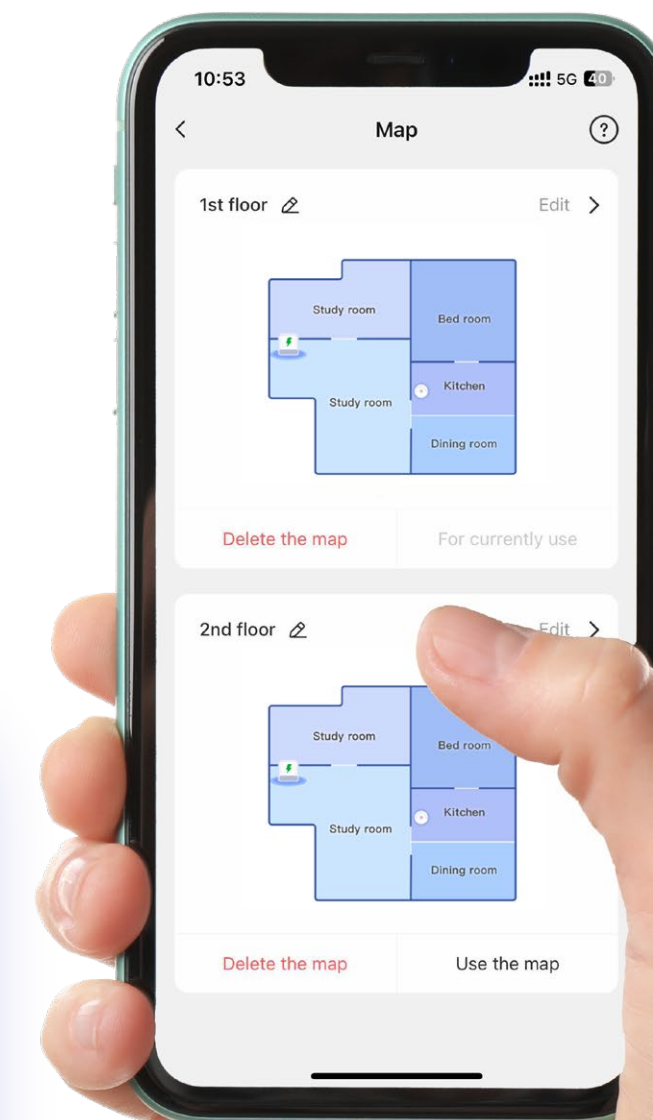
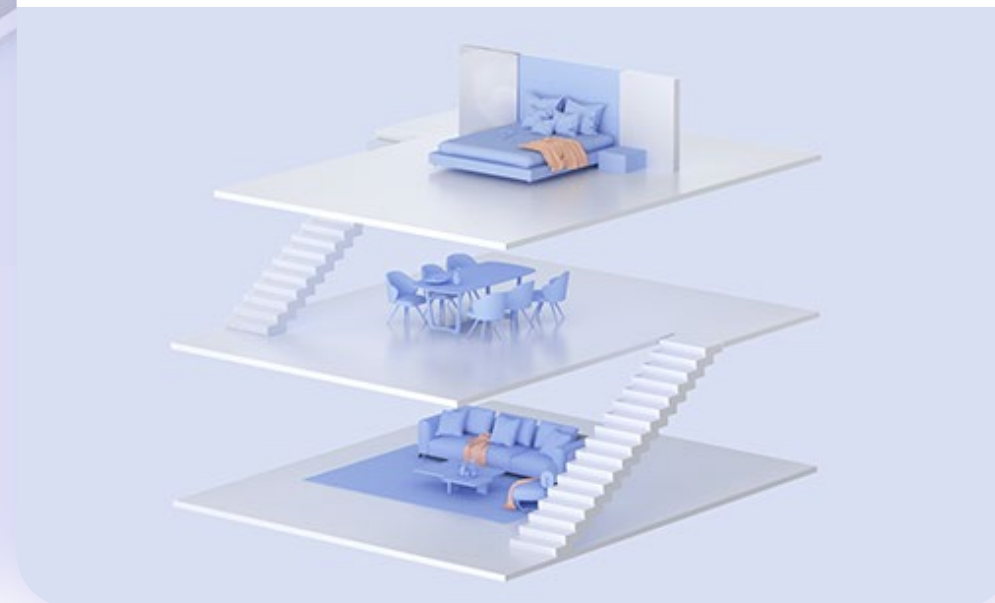
La tecnología láser D-ToF y la cámara RGB trabajan juntas para crear un mapa de su casa. A continuación, puede ajustar el mapa y establecer misiones de limpieza específicas para cada zona. Incluso en casas grandes, el RS2 puede generar automáticamente planes de limpieza para diferentes plantas.



**Genera automáticamente  
rutas de limpieza**



**Mapea de manera inteligente  
diferentes plantas**



# Creado para todos los hogares, grandes o pequeños



## Extenso tiempo de funcionamiento para cada esquina

- Batería integrada de 5200 mAh
- Carga completa en 3 horas (carga rápida de 50 W)



## Grandes depósitos de agua para una limpieza profunda

- Depósito de agua limpia de 150 ml instalado
- Gran depósito de agua limpia de 5,5 l y depósito de agua sucia de 5 l en la base

# Encaja elegantemente con su estilo de hogar inteligente

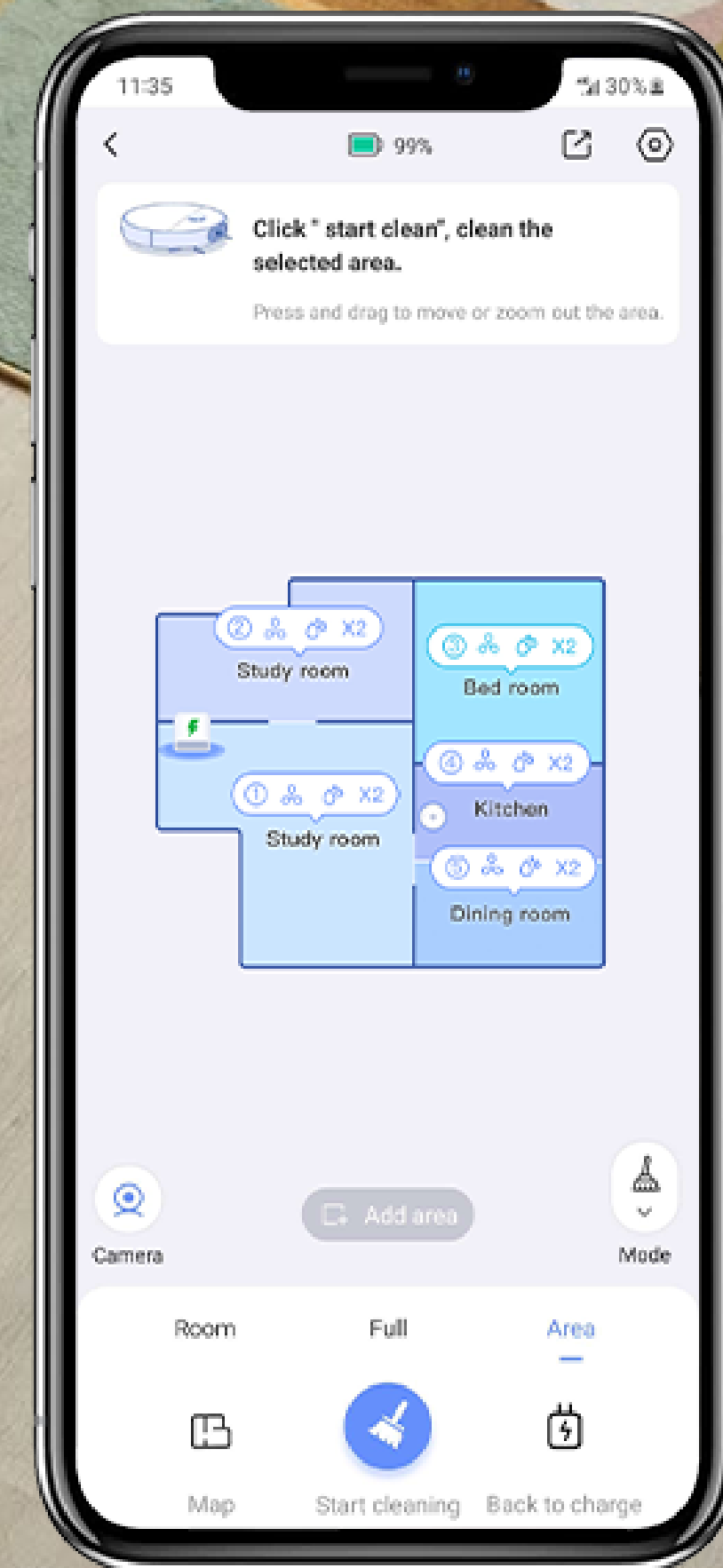


# Escucha inteligentemente sus órdenes, incluso a distancia

La aplicación EZVIZ le permite preestablecer horarios de limpieza o iniciar inmediatamente una tarea, incluso cuando no está en casa. También puede localizar cualquier zona en el mapa y comprobar las cosas a través de la vista en directo...

 *Alexa, enciende el RS2.*

...o, disfrutar del control manos libres con asistentes de voz de terceros, y arrancar el RS2 con tal solo decir "Hey Google" o "Alexa".



# Comodidad y cuidados adicionales

Como dispositivo inteligente polivalente, el RS2 está equipado con una potente cámara 3K para proporcionar mayor tranquilidad a su familia. Tendrá un control total sobre las funciones de detección y grabación, de modo que el RS2 solo protegerá los lugares que usted necesite, cuando lo necesite.



Detección de formas humanas



Detección de formas de mascotas



Patrulla de área de hogar (se debe iniciar manualmente)



Vista en directo



Historial de vídeos grabados



Cifrado de datos AES-128

# Contenido de la caja

Guía de inicio rápido x2



Paño de fregona x2



Conjunto de fregona x2 (paños de fregona incluidos)



Cepillo de limpieza x1



Documento de información normativa x1



Pegatina para cámara x1



Cable de alimentación x1



Cepillo lateral x2



Aspirador y fregona robot



Estación de carga x1



# Especificaciones

Modelo CS-RS2-TWT2

## Navegación

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Navegación y mapeado  | LiDAR D-ToF   |
| Evasión de obstáculos | Láser 3D + Detección/evasión de obstáculos mediante cámara RGB local con IA |

## Características de limpieza

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tipo de limpieza       | Sala, completa, área  |
| Modo de limpieza       | Solo aspiración/Solo fregado/Aspirar antes de fregar/Aspirar durante el fregado |
| Frecuencia de limpieza | 1, 2  |

## Aspiración

|   |  |
|---|--|
| Potencia máxima de succión (Pa)             | 4000                                     |
| Ajuste de nivel de succión                  | Silencioso/Original/Potente/Superpotente |
| Potenciado de presión del cepillo principal | Compatible                               |
| Detección ultrasónica de alfombras          | Compatible                               |

## Fregado

|   |                 |
|---|-----------------|
| Ajuste de nivel de agua                   | Bajo/Medio/Máx. |
| Presión de limpieza (N)                   | 10              |
| Dimensiones de fregona (cm <sup>2</sup> ) | 113             |
| Área de fregado (m <sup>2</sup> )         | 300             |

## Tiempo de funcionamiento

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Capacidad de la batería (mAh)  | Iones de litio 5200   |
| Tiempo de carga (h)            | 3   |
| Tiempo de funcionamiento (min) | Modo silencioso (barrido):220 Modo estándar (barrido):170 Modo silencioso (barrido y fregado):200 Modo estándar (barrido y fregado):135 |

## Robot

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Potencia nominal del robot (W)          | 65                             |
| Tensión de funcionamiento del robot (V) | 14,4                           |
| Capacidad del cubo para polvo (L)       | 0,4                            |
| Capacidad del depósito de agua (L)      | 0,15                           |
| Detección del cubo para polvo           | Compatible                     |
| Detección de enredos                    | Compatible                     |
| Tecnología antienredos                  | Compatible                     |
| Nivel de ruido (dB (A))                 | ≤64 en modo estándar (barrido) |

## Accesorios del robot

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Filtro del cubo para polvo     | Esponja + Filtro con alto nivel de eficiencia E10 |
| Filtro lavable                 | Compatible  |
| Tipo de cepillo principal      | Cepillo principal flotante                        |
| Material del cepillo principal | Goma + Cerdas                                     |
| Cepillo lateral                | Izquierda + Derecha                               |
| Almohadilla de fregado         | 2 paños de fregona                                |

# Especificaciones

Modelo CS-RS2-TWT2

## Vida útil de los accesorios

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Frecuencia de mantenimiento | Cepillo lateral: Cada 2 semanas. Cepillo principal, filtro de esponja, filtro de alta eficiencia: Cada semana                        |
| Frecuencia de reemplazo     | Paños de fregona: 2-3 meses. Cepillo lateral, filtro de esponja, filtro de alta eficiencia: 3-6 meses. Cepillo principal: 6-12 meses |

## Estación

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Potencia nominal de estación (W)                 | 65                      |
| Tensión de funcionamiento nominal (V)            | CA: 100-240 V, 50/60 Hz |
| Potencia nominal                                 | 20 V == 3 A             |
| Capacidad del depósito de agua limpia (L)        | 5,5                     |
| Capacidad del depósito de agua sucia (L)         | 5                       |
| Limpieza automática de fregona                   | Compatible              |
| Instalación y desacople automático de la fregona | Compatible              |
| Rellenado automático de agua                     | Compatible              |
| Alerta de nivel de agua bajo                     | Compatible              |
| Secado al aire                                   | Compatible              |
| Interacción                                      | Pantalla/Táctil         |

## Funciones inteligentes

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Wi-Fi/Aplicación de smartphone | Compatible  |
| Banda de frecuencia Wi-Fi      | 2,4 GHz   |
| Control por voz                | Asistente de Google Assistant y Amazon Alexa  |
| Resolución máx. de cámara      | 2880 × 1620   |
| Detección inteligente          | Reconocimiento de obstáculos, reconocimiento y mapeado de salas, reconocimiento de alfombras, detección de formas humanas, detección de formas de mascotas                  |
| Idiomas disponibles            | Actualmente compatible con inglés (predeterminado), francés, alemán, italiano, portugués, español, árabe, ruso, japonés y chino. Habrá más idiomas compatibles en el futuro |

## General


|                            |   |
|----------------------------|---|
| Dimensiones del producto   | Robot: 365 × 365 × 103 mm (14,37 × 14,37 × 4,06 pulgadas)<br>Estación: 452 × 472 × 508 mm (17,80 × 18,58 × 20 pulgadas) |
| Dimensiones del embalaje   | 540 × 560 × 582 mm (21,26 × 22,05 × 22,91 pulgadas)   |
| Peso neto                  | Robot: 4,6 kg (162,26 oz) Estación: 10 kg (352,74 oz)   |
| Peso (incluido el paquete) | 21,5 kg (758,39 oz)   |

# Contenido de la caja

- Robot aspirador y friegasuelos RS2
- Estación de carga
- Conjunto de fregona (pañó de fregona incluido)
- Pañó de fregona
- Cepillo lateral
- Cepillo de limpieza
- Pegatina para cámara
- Cable de alimentación
- Guía de inicio rápido
- Documento de información normativa

# Certificados

CE-EMC/CE-LVD/CE-RED/ErP/CE-RoHS/REACH/SVHC/RAEE/UKCA/CB

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.