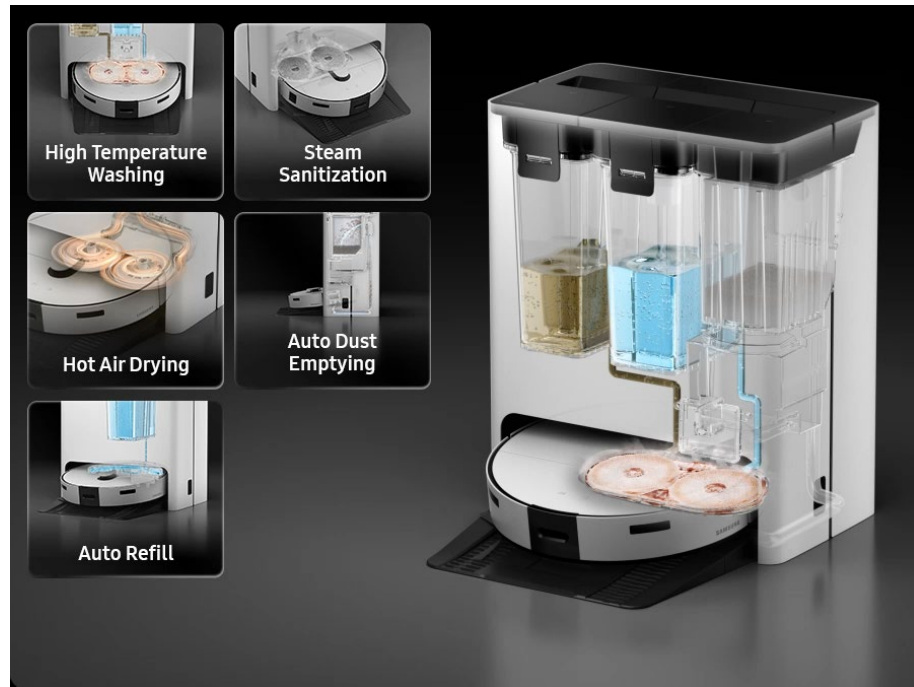


## Bespoke Jet Bot Combo con Estación de Limpieza Steam+

Limpieza inteligente  
todo en uno con  
sanitización por vapor



## Limpieza todo en uno con la Estación de limpieza Steam+ y sanitización por vapor



### Mantenimiento fácil e higiénico de las mopa

#### La estación de limpieza Steam+ todo en uno con sanitización por vapor

Limpia de forma eficaz, ¡sin esfuerzo! La estación de limpieza Steam+ lava automáticamente las mopas a altas temperaturas\* con vapor y agua, las higieniza con vapor\*\* y las seca con aire caliente a 55C\*\*\*.

También vacía la bolsa de polvo\*\*\*\*, rellena el depósito de agua y recarga la batería.

\*la temperatura media de la mezcla de vapor y agua oscila entre 50 y 60°C. \* La temperatura media del vapor es de 100°C \*\* La temperatura media del aire caliente oscila entre 50y 60°C. \*\*\*\*El intervalo real de vaciado dependerá del uso individual y de factores ambientales.

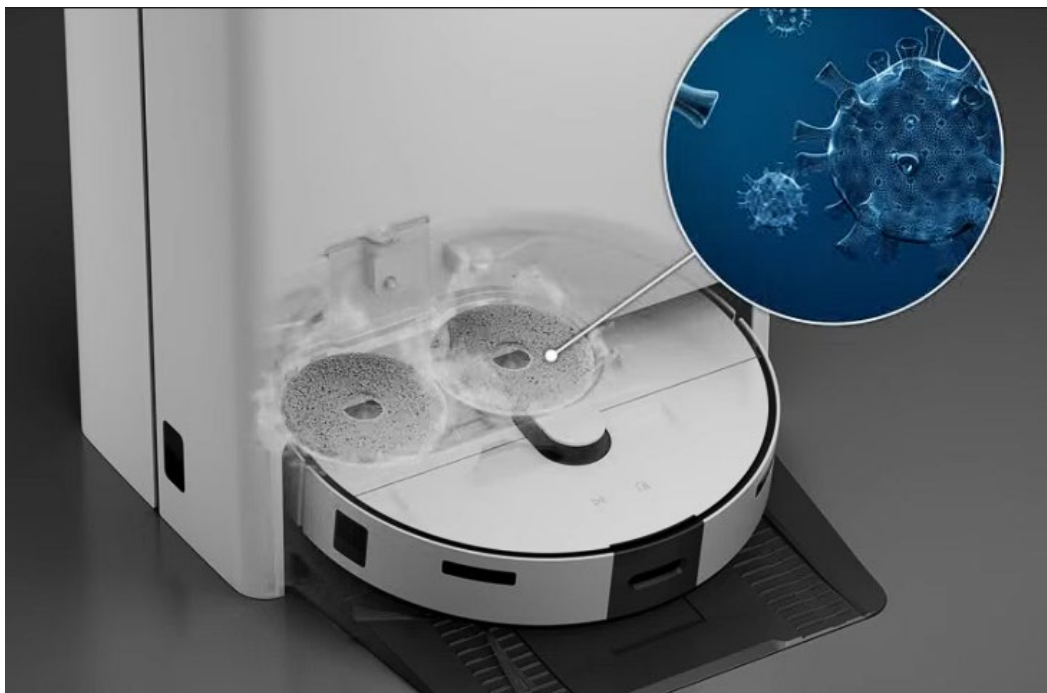


## Lavado automático de las mopas

### Lavado a alta temperatura\*

Asegúrate de que tus mopas estén siempre limpias y listas para usar. Puedes programar la aspiradora robot para que regrese a la estación de limpieza Steam+ a una hora específica o después de limpiar un espacio en particular. Luego, lava las mopas a alta temperatura\* con vapor y agua.

\* La temperatura medida de la mezcla de vapor y agua varía de 50 a 60 °C.



## Reduce las bacterias para una limpieza higiénica

### Sanitización con vapor.

Mantén las almohadillas de la mopa sanitizadas y sin olores con la función de sanitización con vapor. Cuando el robot aspirador regresa a la Estación de limpieza Steam+ después de limpiar, se rocía vapor a alta temperatura\* sobre las almohadillas de la mopa. Reduce el 99,99 % de las bacterias\*\*

\* La temperatura medida del vapor es de 100 °C.\*\* Según pruebas realizadas por Intertek con el programa Wash the Mop, elimina el 99,99 % de *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*. No disponible en EE. UU. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso reales.



## **Seca las mopas de forma fácil y completamente**

### **Secado con aire caliente**

Seca las mopas completamente con la función de secado con aire caliente. Una vez que el robot aspirador termina de trapear, utiliza aire caliente a 55 °C\* para secar la mopa húmeda y la placa de limpieza. En 2 horas, reduce el nivel de humedad residual de la mopa a menos del 5 %\*\*

\* La temperatura medida del aire caliente varía de 50 a 60 °C. \*\* Basado en pruebas internas. Calculado midiendo y comparando el peso de las mopas lavadas antes y después de secarlas durante 120 minutos. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso reales.



## Eliminación del polvo de la forma más higiénica

### Vaciado automático del polvo

Una forma cómoda de vaciar el depósito de polvo cada 2 o 3 meses\*. Después de limpiar o cuando el depósito de polvo se llena, la aspiradora vuelve a la estación de limpieza Steam+, que elimina el polvo\*\* mediante la tecnología "Air Pulse". Y un sistema de filtrado multicapa atrapa el 99,999 % del polvo fino\*\*\*.

\* Puede variar según la cantidad de polvo en los entornos domésticos reales. \*\* Los resultados pueden variar según el uso individual. Es posible que el polvo y el pelo atrapados en el interior de la rejilla no se eliminan con un solo ciclo. \*\*\* Según pruebas internas, utilizando el modo Max, de acuerdo con la norma IEC62885-2 5.14. Los resultados pueden variar según las condiciones reales del hogar.



## No te quedes sin agua mientras trapeas

### Recarga automática

Sigue trapeando sin quedarte sin agua gracias a la función de recarga automática. Durante la limpieza, si el depósito de agua del robot se vacía, lo detecta y vuelve a la estación de limpieza Steam+ para rellenarlo automáticamente. Así, siempre tendrá suficiente agua limpia para trapear la casa.

## Protege las alfombras de la humedad y la suciedad

### Detección de suelos con AI\*

Disfruta de una limpieza mejorada sin mojar las alfombras. La detección de suelos con AI identifica distintos tipos de suelo\*. En las alfombras, la aspiradora robot levanta las mopas o las desmonta en la estación para evitar la contaminación cruzada con las mopas mojadas. También aumenta su potencia de succión para una mejor limpieza.

**Short Carpet**  
(Shorter than 5mm)



**Long Carpet**  
(Longer than 5mm)



\*Basado en nuestro modelo de aprendizaje profundo entrenado utilizando un conjunto predefinido de datos y puede producir información incompleta o incorrecta. Es posible que de vez en cuando se introduzcan nuevos conjuntos de datos en nuestro modelo de aprendizaje para mejorar su precisión

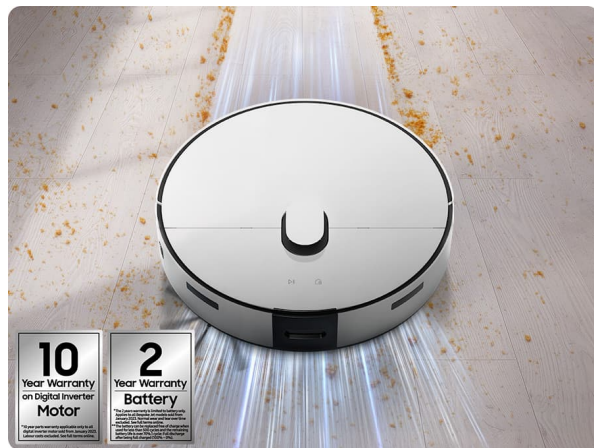
## Excelente rendimiento de limpieza



## **Potente limpieza de suciedad y manchas**

### **Potente trapeadora giratoria**

Asegúrate que los pisos queden completamente limpios con una trapeadora mejorada. Las potentes mopas giratorias dobles de la Jet Bot Combo giran rápidamente a 170 rpm para limpiar las manchas en profundidad. Elimina la suciedad general y friega activamente las manchas más difíciles.



## **Limpieza potente e intensiva**

### **Aspiración eficiente y potente**

Limpia tu casa de forma eficaz con una succión potente. El motor Digital Inverter genera una potente succión, por lo que aspira fácilmente el pelo, la suciedad y el polvo fino del suelo. Su torque mejorado permite una limpieza intensiva y también significa que funciona de forma silenciosa.



## Elimina fácilmente los pelos humanos y de las mascotas

### Nuevo cepillo de alta eficiencia con triturador de pelo.

Elimina el pelo, incluido el de las mascotas, de las alfombras y los suelos de forma eficaz\*. El cepillo de alta eficiencia de nuevo diseño incluye el triturador de pelo patentado por Samsung. Recoge el pelo en el centro y luego lo corta finamente para que se pueda aspirar con facilidad.

\* Basado en pruebas internas. Al comparar la eliminación del pelo, el enredo del pelo de las mascotas y el rendimiento de succión, ofrece una mejora del 880 % en comparación con un cepillo sin molinillo de pelo: después de usarlo durante 30 minutos, hay 0,44 g menos de pelo en el cepillo con molinillo de pelo en comparación con 0,05 g menos de pelo en el cepillo sin molinillo de pelo. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso reales.

## Detección mejorada para una navegación precisa

### Sensor LiDAR de la Jet Bot Combo

El sensor LiDAR dToF mejorado aumenta la distancia de detección en aproximadamente un 36%\*\* y, como resultado, amplía el tamaño del área de detección en un 79%\*\*. Por lo tanto, mejora la trayectoria de la Jet Bot Combo escaneando repetidamente la habitación para recopilar información de distancia y rastrear su ubicación, incluso en zonas oscuras.



\*Esta función puede verse afectada por el tamaño y la forma de un objeto, o las condiciones ambientales. \*\* Basado en pruebas internas en comparación con el modelo Jet Bot VR8000 con un sensor LiDAR convencional. Escanea 360° a una distancia que oscila entre 5 cm y 8 m.

## 4 diferentes modos de limpieza

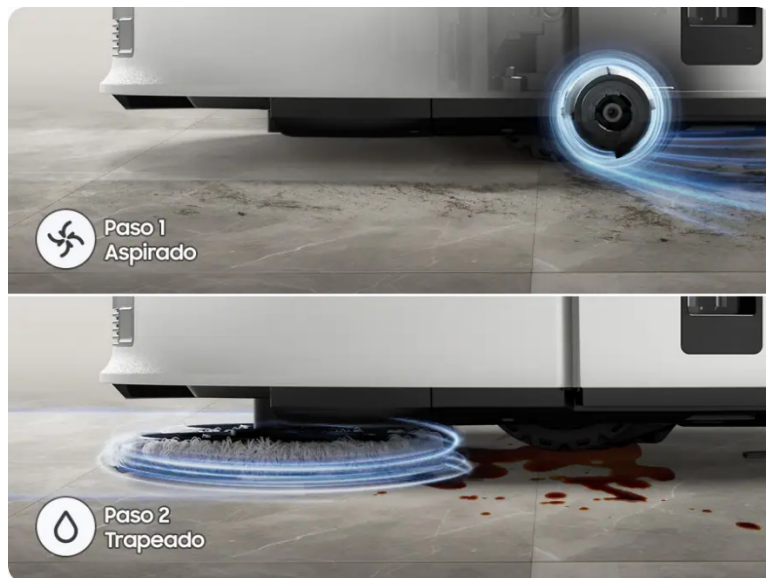


## Una variedad de métodos de limpieza

### Aspira y trapea al mismo tiempo

Ajusta como limpia JetBor Combo para adaptarlo a tus necesidades. Elige entre los 4 modos en la aplicación SmartThings\*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



## Una variedad de métodos de limpieza

### Trapear después de aspirar

Adapta el modo de limpieza de JetBor Combo a tus necesidades. Elige entre los 4 modos en la aplicación SmartThings\*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



## Una selección flexible de métodos de limpieza

### Limpieza solo con aspiradora

Ajusta la forma en que JetBot Combo limpia según tus necesidades. Elige entre los 4 modos en la aplicación SmartThings\*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



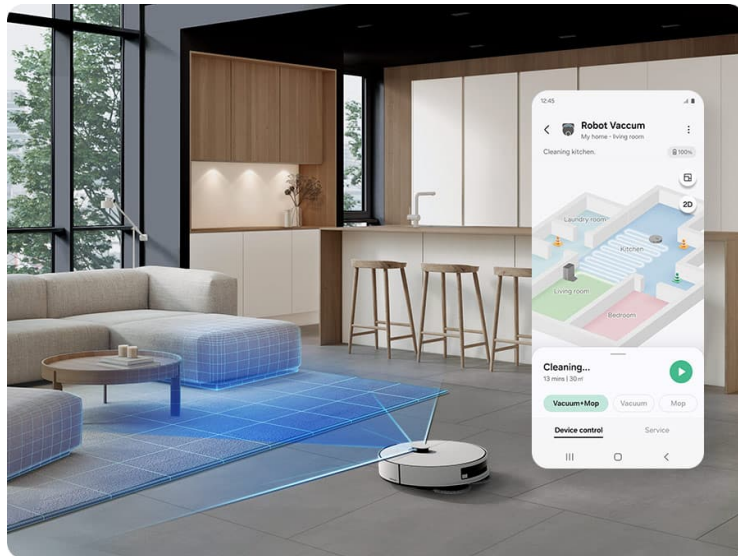
## Una selección flexible de métodos de limpieza

### Limpieza solo con trapeadora

Ajusta la forma en que Jet Bot Combo limpia según tus necesidades. Elige entre 4 modos en la aplicación SmartThings\*. Para una limpieza rápida, utiliza el modo Aspirar y trapear al mismo tiempo. Si quieres una limpieza higiénica y profunda, selecciona el modo Mopa después de Aspirar.

\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.

## App Control



## Mapea virtualmente tu hogar

### Mapeo 3D

Mapea tu casa en 3D. El dToF LiDAR de Jet Bot Combo detecta y crea una distribución, y lo convierte en un mapa virtual en 3D, con electrodomésticos y muebles. Puedes verlo en la aplicación SmartThings\* y establecer zonas que debes limpiar o evitar. También admite varias funciones, como trayectorias.

\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



## Mapeo cuádruple para una limpieza rápida

### Crear mapa adicional\*

Asegúrese de que tu casa se limpia de forma eficaz y exhaustiva trazando un mapa de toda su distribución. La función Crear mapa adicional\* le permite dibujar y guardar mapas de muchos espacios. Si se mueve Jet Bot Combo, un sensor dToF LiDAR identifica su ubicación\*\* y reconoce el mapa correcto.

\* Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.\*\* Jet Bot Combo puede dibujar y guardar hasta 4 mapas. El reconocimiento de la ubicación de Jet Bot Combo puede verse afectado por la forma de la casa y la ubicación de los muebles. Esto puede provocar que no se pueda identificar la ubicación de Jet Bot Combo o recordar el mapa correcto si el lugar tiene un diseño similar a otros lugares o si hay pocos objetos para detectar con el sensor dToF LiDAR.

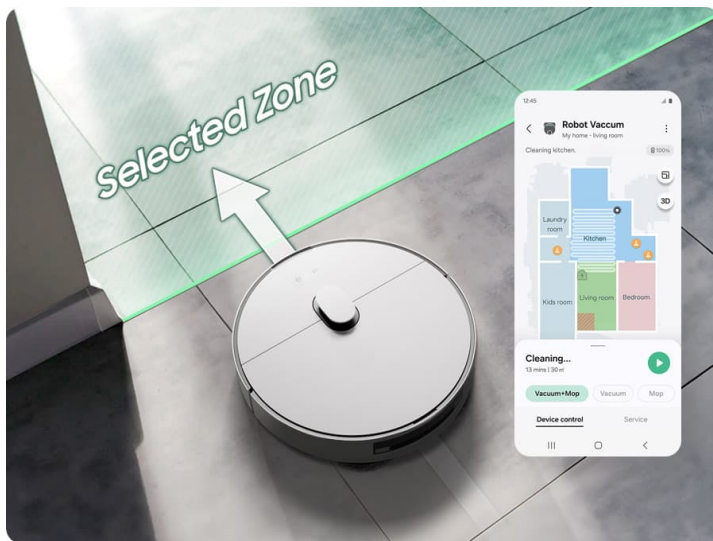


### Establezca zonas restringidas para impedir el acceso

## Zonas prohibidas y muro virtual

Evite muebles valiosos, determinadas habitaciones u objetos y zonas peligrosos. Puede establecer manualmente seleccionando ubicaciones específicas en un mapa en la aplicación SmartThings\*. También puedes asegurarte de que solo una parte de una habitación esté fuera de los límites.

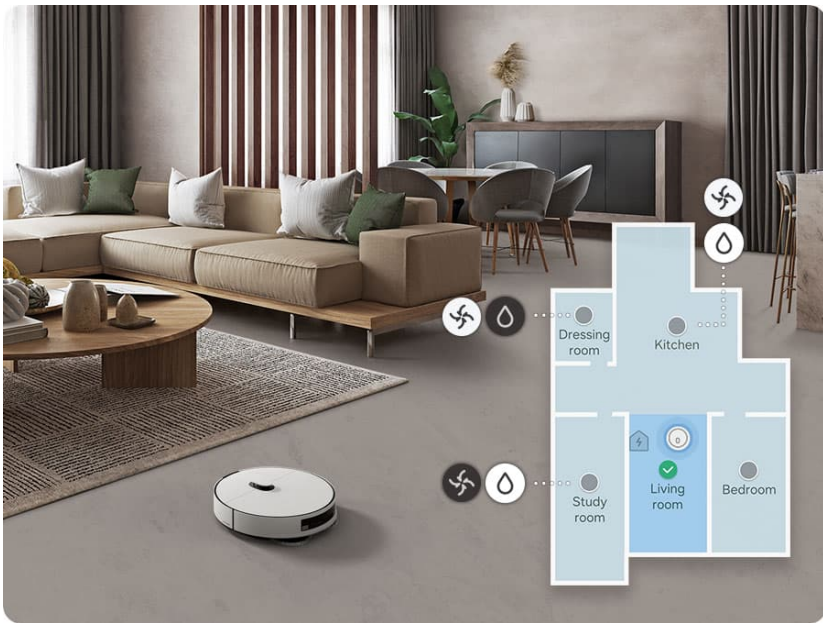
\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.



## Elige de forma selectiva qué habitaciones limpiar

### Select & Go

Mejora la eficiencia y pasa menos tiempo limpiando, eligiendo las áreas específicas que quieras limpiar con Select & Go. Jet Bot Combo reconoce las habitaciones y puede limpiarlas de forma selectiva, habitación por habitación, lo que garantiza que tu hogar se limpie de forma rápida y eficiente.



## Ajusta la configuración de forma única para que sea eficaz

### Personalización de la habitación

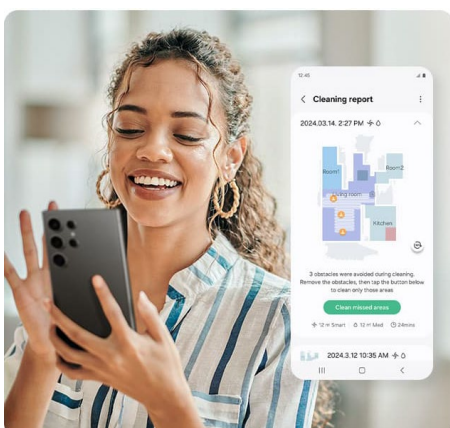
Elige los ajustes para cada habitación. La personalización de la aplicación SmartThings\* le permite ajustar la potencia de succión y la intensidad de la mopa al nivel necesario para las distintas zonas. Por ejemplo, podrás seleccionar Máx. para limpiar a fondo zonas de tu casa que lo necesiten.

\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi y una cuenta Samsung.

## Monitorea fácilmente la limpieza

### Reporte de limpieza en vivo

Comprueba el rendimiento de Jet Bot Combo fácilmente en la App SmartThings\*. Puedes monitorizar su movimiento y estado en tiempo real en un mapa virtual de tu casa, y pausarlo o indicarle que se detenga. También crea un informe, para que puedas ver un historial de limpieza, así como cualquier fallo y el motivo..



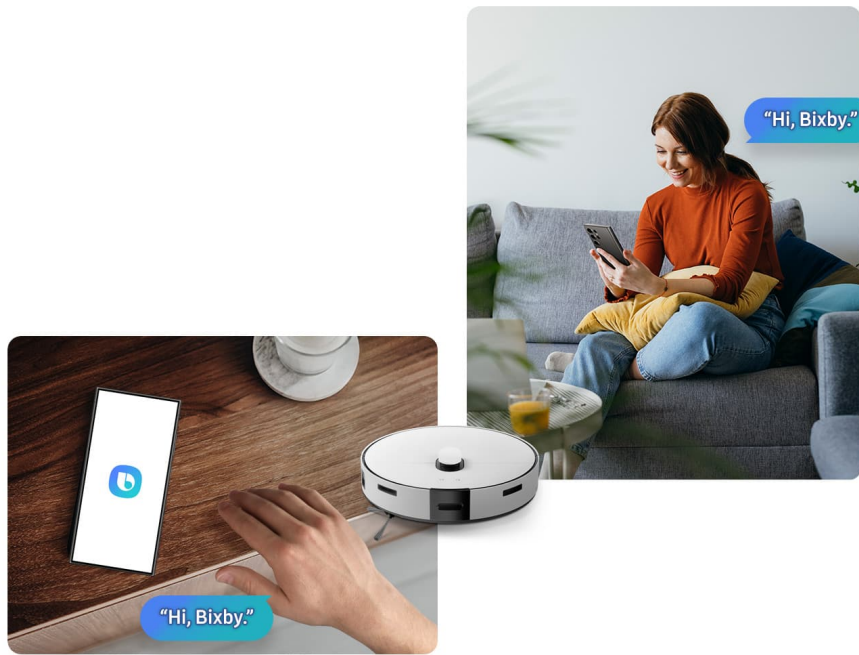
\*Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi 2.4g y una cuenta Samsung.

# Contrólalo de forma remota en cualquier momento y lugar

## Reconocimiento de voz (Smartphone)

¡Controla tu limpieza fácilmente, dondequieras que estés! Con el asistente de reconocimiento de voz Samsung Bixby\* en tu smartphone, puedes iniciar o detener de forma remota la aspiradora, ajustar sus funciones y programar su funcionamiento solo con tu voz\*\*. ¡Solo dile qué hacer y lo hará!

\*Bixby es la marca de asistente de voz de Internet de las cosas (IoT) de Samsung. La disponibilidad del servicio Bixby puede variar según el país. Bixby reconoce idiomas seleccionados y ciertos acentos/dialectos, incluidos coreano, inglés (EE. UU./GB/IN), español (MX/ES), alemán, francés, italiano y portugués (BR). La interfaz de usuario puede cambiar y diferir según el dispositivo. La disponibilidad de las funciones de Bixby y los proveedores de contenido pueden variar según el país/operador/idioma/modelo del dispositivoversión del sistema operativo. Se requiere iniciar sesión en una cuenta Samsung y una conexión a la red de datos (Wi-Fi o red de datos). \*\* Disponible en dispositivos Android e iOS. Se requiere una conexión Wi-Fi 2.4g y una cuenta.



## Qué hay en la caja

