

Una limpieza inteligente



SmartBot
HOBOT

*Te damos un año de garantía. Soporte
y venta de repuestos a nivel nacional*

SmartBot

The logo for SmartBot HOBOT. The word "SmartBot" is in a large, black, sans-serif font. Below it, the word "HOBOT" is in white, bold, sans-serif font, enclosed within a blue, rounded rectangular shape with a slight gradient and a white outline. The blue shape has a slight shadow effect.

Somos una empresa dedicada al diseño, fabricación y comercialización de robots para el hogar y entorno profesional, que permiten a las personas disfrutar una vida mejor



Hobot R3



Hobot 2S



Legee 7

SmartBot
HOBOT



LEGEE 7

Legee-7 robot Aspiradora, trapeadora 4 en 1 mantiene tus superficies sin alfombras siempre limpias.

Sistema Talent Clean, que incorpora 7 modos de limpieza programados: estándar, fuerte, ECO, cocina, en seco, mascotas, pulido y un modo configurable por el usuario.

Nivel de Ruido: 58 dB

**Dispone de App y Control por voz.
Compatible con OK Google y Siri**

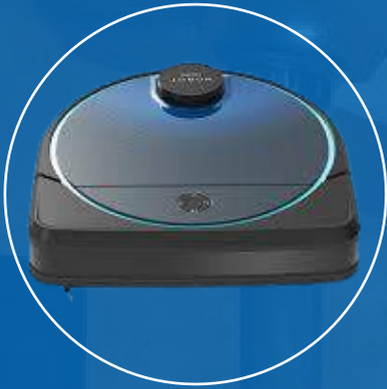
Ver video [AQUÍ](#)

LEGEE 7



Ventajas de limpiar pisos con un Legee

- NO se usan detergentes
- NO es necesario hacer la limpieza por la noche
- NO se requiere baldes que podrían derramarse
- NO se necesita mover muebles ni incomodar a las personas
- NO se usan señales de suelo mojado



CARACTERÍSTICAS LEGEE 7

Control por voz:
Compatible con dispositivos Siri y Ok Google. Totalmente interactivo con diferentes avisos de funcionamiento en el idioma del usuario.

1

Navegación LEGEE-SLAM.
Sistema de navegación único que integra un radar Lidar, un codificador, un giroscopio, un compás electrónico y estimación de posición.

2

Control mediante APP:
Diferentes programas de limpieza incluido el de mascotas, con el que se aumenta la potencia de aspiración y de fregado para limpiar las posibles huellas y el exceso de pelo.

3

Incorpora también la función de aspirado

4

Nivel de Ruído:
58 dB

5

Aplicación HOBOT LEGEE

La aplicación HOBOT LEGEE no solo ofrece control dinámico, programador y mapa en tiempo real con memoria de mapas, divisor de habitaciones y barrera virtual, sino que además lleva el robot de limpieza de suelos a una nueva dimensión con su característica distintiva: "Limpieza Talent". Este robot cuenta con 7 modos de limpieza especializados y 1 modo personalizado para satisfacer cualquier necesidad especial.



Limpieza Talent



Wi-Fi de 5 GHz y 2.4 GHz



Cuenta HOBOT



Espacio inteligente



Cola de programación



Voz creativa



Mensaje de voz



Conexión de asistencia Bluetooth



Siri/OK Google



Plano de limpieza



Limpieza Talent: la personalización hecha inteligente

La unidad dispone de 7 modos de limpieza especializados y 1 modo personalizado para que pueda satisfacer cualquier necesidad especial. Para lograr el mejor resultado de limpieza, puede asignar un modo de limpieza talentosa diferente de acuerdo con las condiciones de la habitación.



¡Simplemente lo mejor.

Modo Estándar

El modo Estándar es el ajuste perfecto para cualquier uso genérico.



¡Limpie como un profesional!

Modo Manchas

El modo Manchas puede limpiar derrames, salpicaduras y manchas comunes.



Superlimpieza impecable.

Modo Pulir

El modo Pulir recupera el brillo y el resplandor.



Mantener seco y limpio.

Modo Seco

Utilice el modo Seco cuando limpie suelos de madera o parquet.



Nada se escapa.

Modo Intenso

El modo Intenso es ideal para una limpieza en profundidad.

¡Proteja el medioambiente!

Modo ECO

El modo ECO ayuda a ahorrar energía y funciona silenciosamente.

Apto para mascotas.

Modo Mascota

El modo Mascota limpia el pelo y las huellas de manera eficiente.

Usted es el jefe.

Personalizado

No dude en ajustar los parámetros para satisfacer sus necesidades especiales.



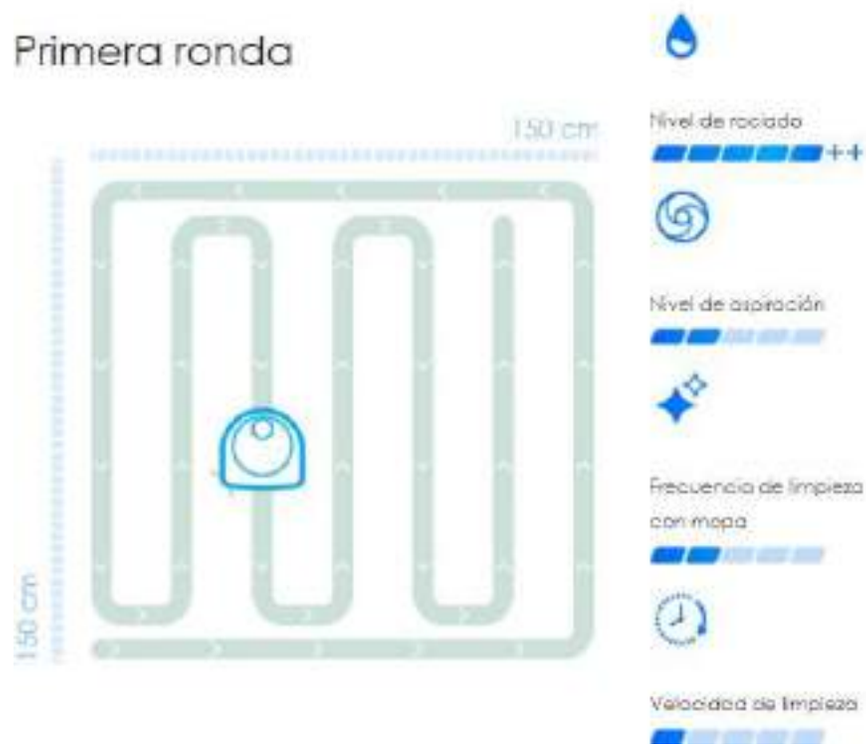


Modo Manchas

Patente exclusiva de HOBOT. Modo especializado en limpiar las manchas rebeldes que a menudo quedan en el suelo. LEGEE primero dividirá el espacio en áreas de 1,5 m x 1,5 m y rociará una generosa cantidad de agua para disolver las manchas. A continuación, volverá a pasar la mopa y absorberá las manchas disueltas; ¡el suelo quedará más limpio que nunca!



Primera ronda



Segunda ronda





Modo Mascota

¡Limpiar el pelo de las mascotas nunca ha sido tan fácil! En el modo Mascota, la potencia de la aspiradora aumenta para recoger las pelos ligeros. Además, el mayor volumen de agua rociada y la mayor frecuencia de limpieza pueden eliminar las huellas o las manchas del suelo.



Nivel de rociado



Nivel de aspiración



Frecuencia de limpieza con mopa



Velocidad de limpieza



SmartBot
HOBOT





Modo Intenso

El modo Intenso le ayudará a hacer una limpieza en profundidad del suelo con la potencia de aspiración maximizada y una frecuencia de limpieza con mopa más alta para obtener el mejor resultado.



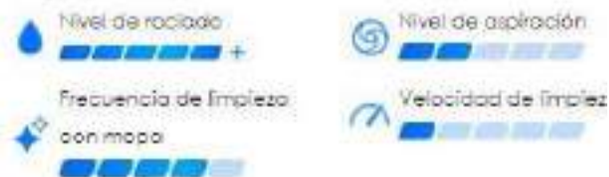
Modo ECO

El modo ECO funciona con un consumo reducido de energía, la potencia de aspiración mínima y la frecuencia de limpieza con mopa más baja, por lo que puede limpiar el suelo mientras disfruta de su relax y tranquilidad.



Modo Pulir

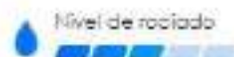
LEGEE limpiará el suelo aumentando el volumen de rociado de agua y la frecuencia de limpieza con mopa mientras reduce la velocidad de limpieza para eliminar la suciedad y las marcas de agua persistentes de suelo; ¡el suelo pronto recuperará su brillo y resplandor!



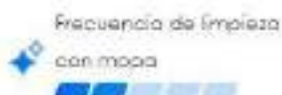


Modo Estandar

El modo estándar puede satisfacer sus necesidades generales. Si no sabe qué modo necesita, pruebe primero el modo estándar.



Nivel de rociado



Frecuencia de limpieza con mapa



Nivel de aspiración

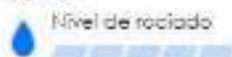


Velocidad de limpieza

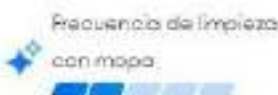


Modo Seco

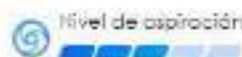
El modo Seco es adecuado para aquellos suelos de madera o parqué sensibles a la humedad. La función de rociado de agua está desactivada y la potencia de aspiración se mejora ligeramente con un ritmo más lento para que el suelo aún se pueda limpiar bien sin agua.



Nivel de rociado



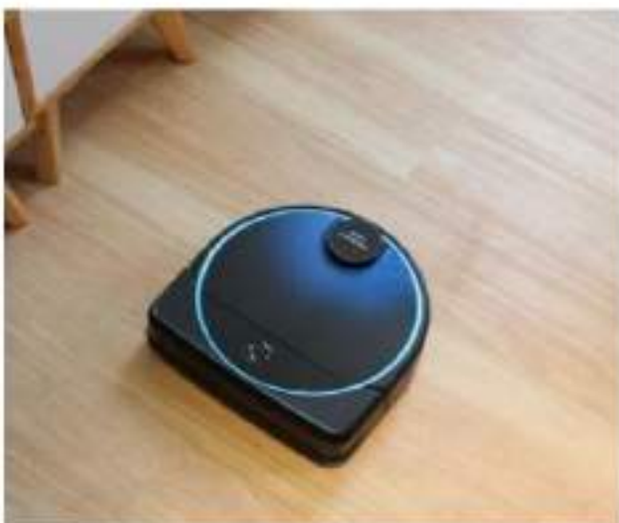
Frecuencia de limpieza con mapa



Nivel de aspiración



Velocidad de limpieza



Personalizado

Si tiene necesidades especiales o simplemente curiosidad, puede ser creativo, explorar todas las combinaciones posibles y crear su modo de limpieza definitivo!



SmartBot
ROBOT





Memoria de mapas

LEGEE puede memorizar hasta 5 mapas. Los datos de los mapas se almacenan en la memoria integrada de su LEGEE. Puede usar diferentes mapas cuando la unidad LEGEE está en un suelo diferente o en otra casa.

Limpeza Talent específica de la habitación

Después de la limpieza, la aplicación LEGEE definirá las habitaciones automáticamente. Puede usar las funciones Fusionar o Dividir para ajustar las habitaciones. Para lograr el mejor resultado de limpieza, puede asignar diferentes modos de limpieza Talent para satisfacer las distintas necesidades de limpieza de las habitaciones.



Barrera virtual y recinto virtual

Mueva los dedos, no los muebles. ¡Defina y controle las zonas restringidas en el mapa para mantener la unidad LEGEE alejada de los elementos delicados al limpiar!

Mapa en tiempo real de alta precisión

La cola de programación incluye un programador semanal que permite programar previamente su plan de limpieza una vez al día. Hay varios modos de limpieza Talent para elegir.



Mensaje de voz

El mensaje de voz de LEGEE actualiza su progreso o estado para que usted siempre tenga el control. Si es necesario, puede establecer un período No molestar durante el cual la unidad LEGEE no realizará ninguna actividad.



Voz creativa

Utilice el producto con creatividad y personalice su LEGEE reemplazando el mensaje de voz predeterminado con la voz y la expresión que le gusta. ¡LEGEE se integrará en tu vida en poco tiempo!



Diario de limpieza

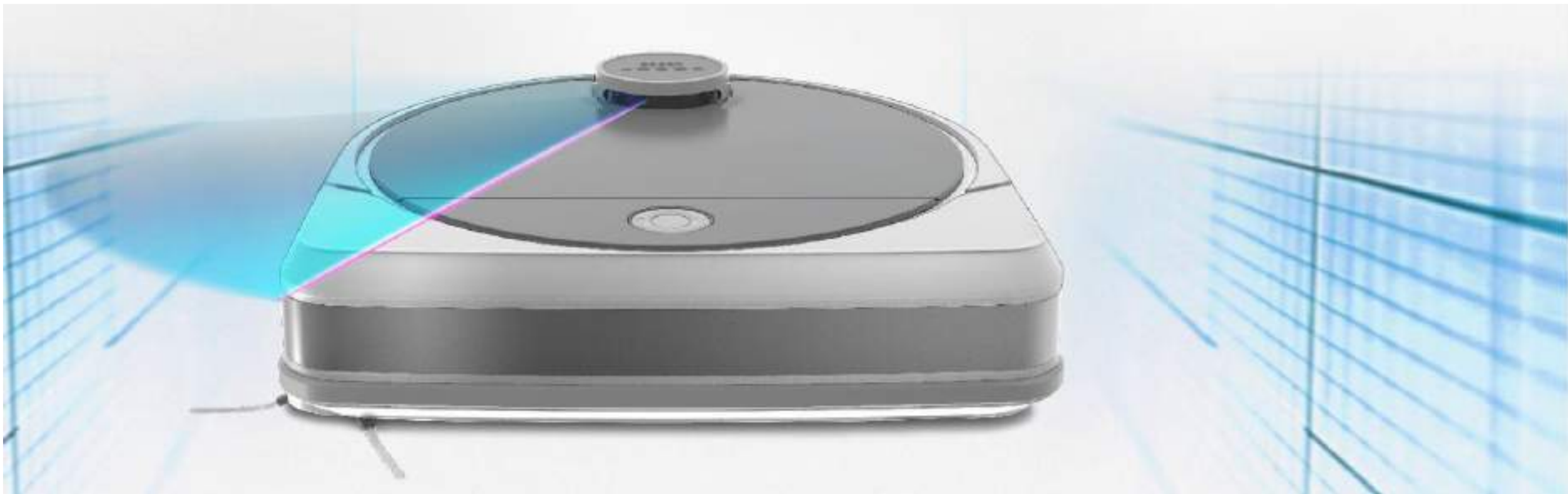


El diario de limpieza le permite comprobar y compartir la información de las últimas 10 tareas de limpieza, incluido el mapa terminado, el área limpiada, la duración de la limpieza y si la tarea se completó.



Cola de programación





Navegación LEGEE SLAM

LEGEE SLAM es la abreviatura del exclusivo sistema de navegación que integra LIDAR, codificador, giroscopio, brújula electrónica y estimación de posición para detectar y mapear el entorno.



Lidar



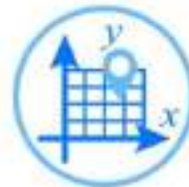
Encoder



Giroscopio



Brújula
electrónica



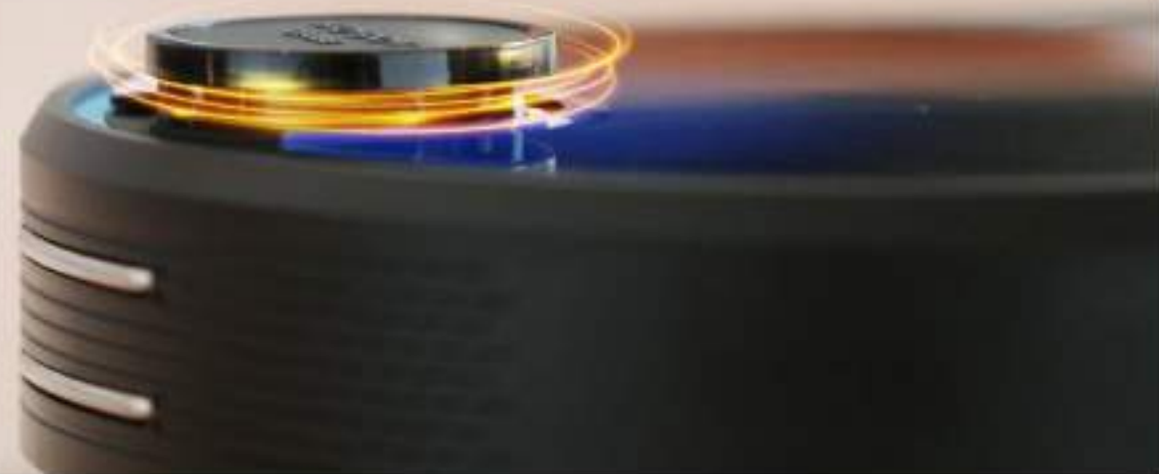
Estimación de la
posición

SmartBot
ROBOT

Sensor LDS de alta precisión

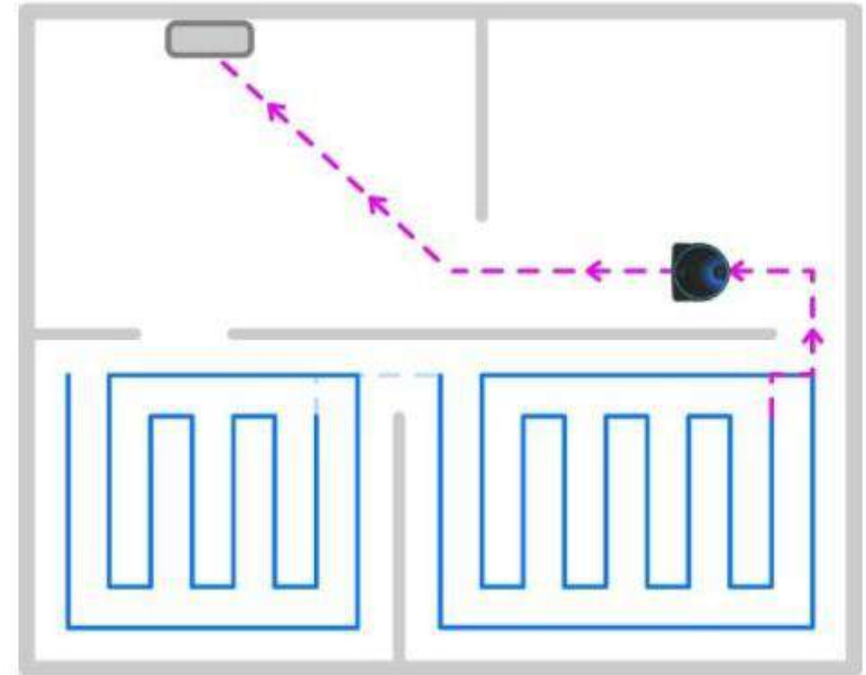
El sensor LDS avanzado gira 7 veces por segundo para recopilar información del terreno inmediata y de alta precisión para que la unidad LEGEE optimice el proceso de limpieza.

Sampling Rate
3000 times / sec.



Recarga y reanudación inteligentes

Cuando la batería tenga poca carga, LEGEE regresará directamente a la estación de carga automáticamente para recargarse y, a continuación, calculará el tiempo de carga requerido correspondiente al área de trabajo restante para reanudar la tarea lo antes posible.



Licencia de patente exclusiva de HOBOT

Limpieza FastBrush 4 en 1

4X

Sensor de desniveles

2700 Pa

Aspiradora

Alimentado por un motor de CC sin escobillas Nidec 22N-1 para recoger la ceniza fina.

Cepillo lateral

Permite acceder a los espacios estrechos debajo del mobiliario y barrer a lo largo de los bordes.

Pasar la mopa en seco

Quite el polvo y las manchas rebeldes.



4x

Rociado inteligente basado en inteligencia artificial

Rocía uniformemente solo el agua suficiente para disolver las manchas, pero sin dejar restos de agua.

900 veces/min como máximo

Velocidad de limpieza con mopa

1800 g

Fuerza de la limpieza con mopa

El mecanismo de movimiento alternativo imita el comportamiento humano.

Mopa mojada

Absorba las manchas disueltas y pule el suelo.



Diseño sin enredos

Use un paño para pasar la mopa por el suelo y recoger el polvo en lugar de usar un rodillo que pueda enredarse y cueste de limpiar:

Limpieza de esquinas

Diseño en forma de D Cepillo lateral más largo en forma de D para profundizar en las esquinas





Limpieza de espacios estrechos

El cepillo lateral sale 3,5 cm del dispositivo para llegar a espacios estrechos bajo del mobiliario y barrer los bordes de la pared.

2700 Pa

Cabezal de succión de mecánica de fluidos

La potente aspiradora de 2700 Pa no solo aspira objetos grandes del tamaño de un grano de maíz a través del deflector recortado, sino también cenizas finas como la harina. ¡No se le escapa nada!



1800g

Fuerza de fregado

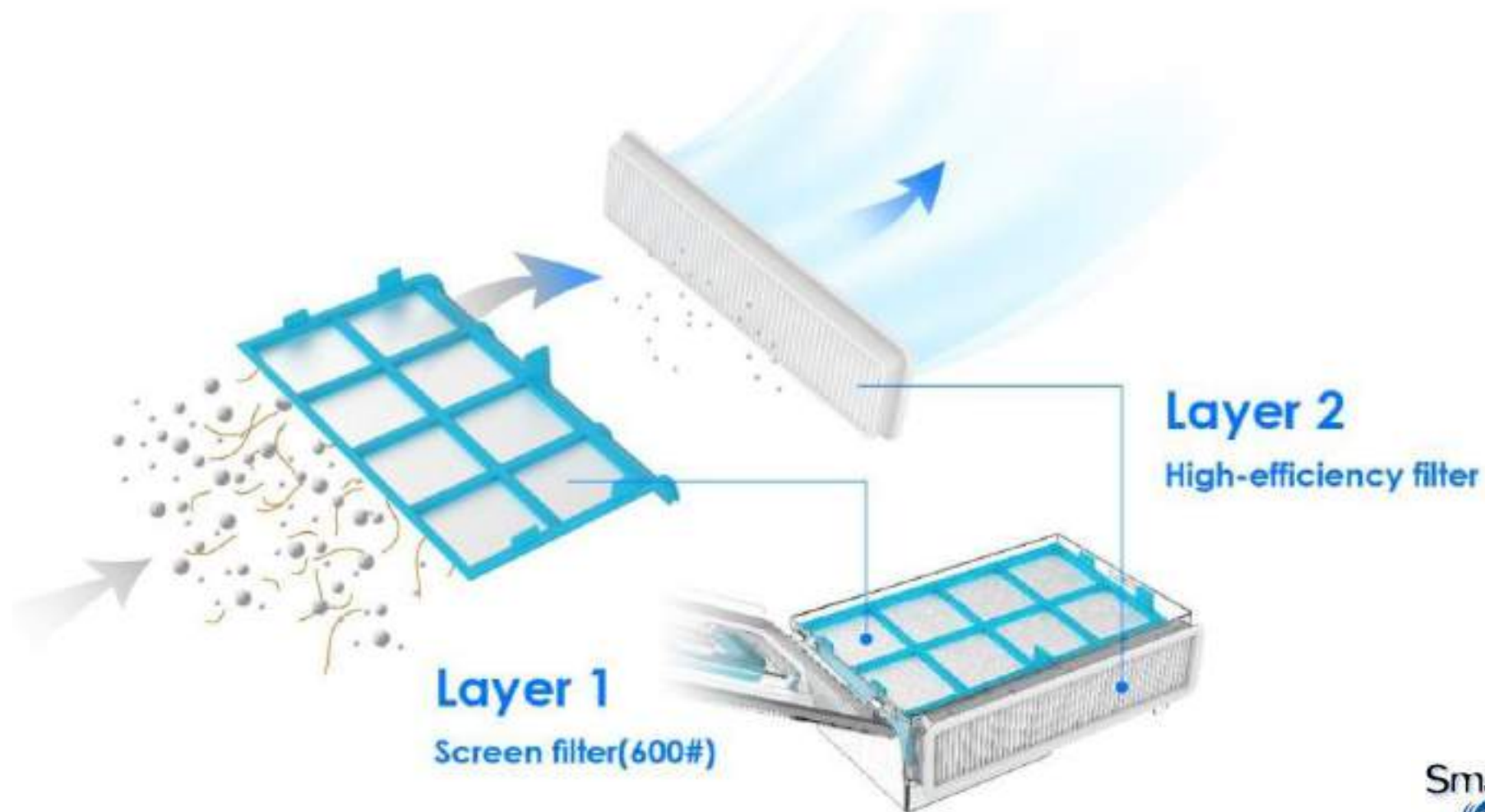
LEGEE 7 presione hacia abajo con una fuerza de 1800 g contra el suelo para imitar el comportamiento humano y eliminar el polvo y las manchas persistentes.



Lavable

Aire fresco filtrado

El filtro de malla y el filtro de alta eficiencia garantizan que no se escape nada más que aire limpio y fresco.





Cepillo lateral fácil de usar

Cepillo lateral que se puede desmontar con una mano y se puede limpiar.

Adecuado para diferentes suelos duros

No se ve afectado por el color del suelo.



Baldosa



Madera



Laminado



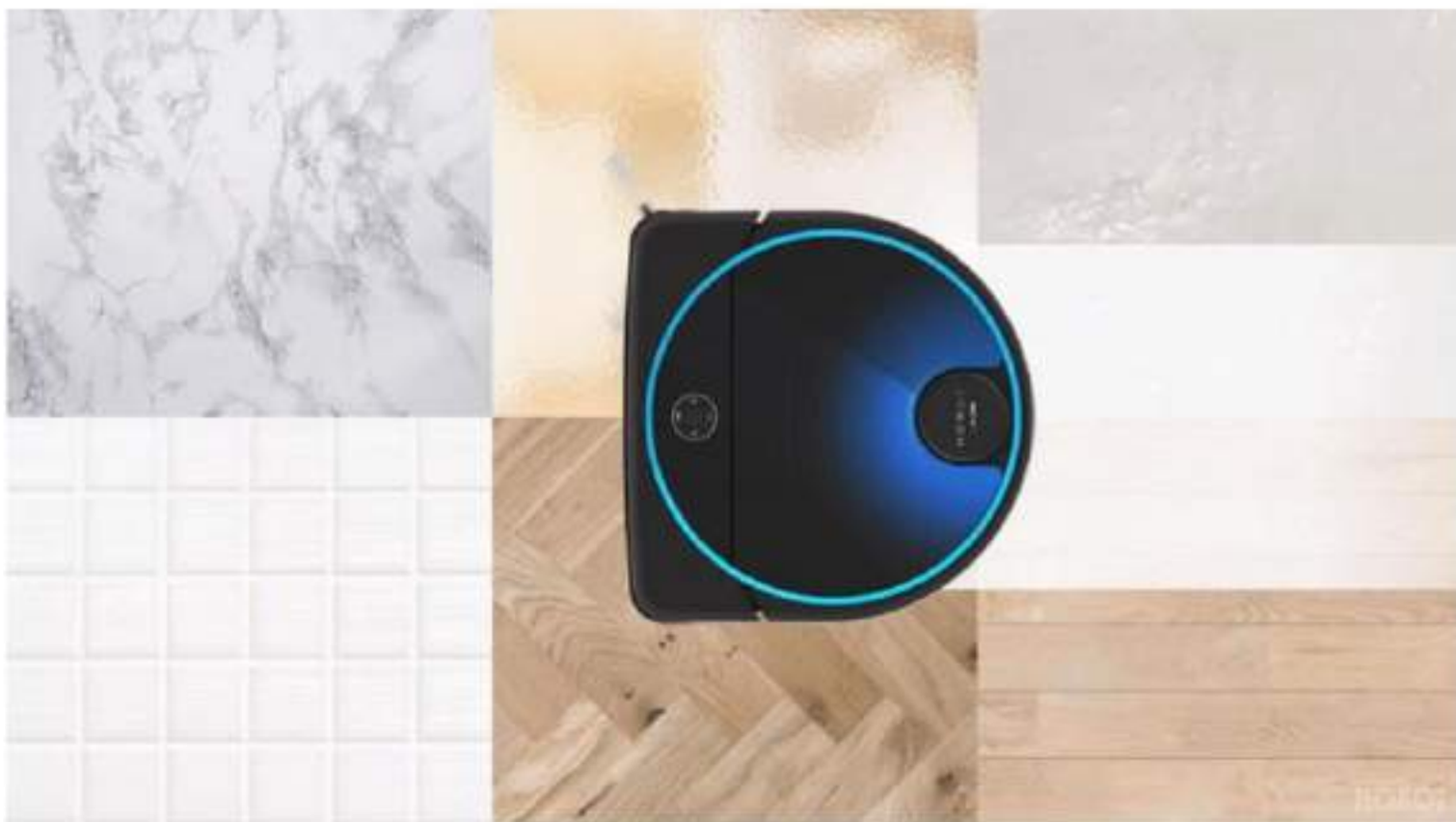
Mármol



Cristal



Epoxy



Cuidado con el escalón Delante y detrás

LEGEE 7 is protected by its 4 cliff sensors – 2 at front and 2 at the back to help it move and turn in the narrow space.



Depósito de agua



340^{ml}

Depósito de agua



240^{m²}

Área de limpieza



Recordatorio de
mantenimiento



1:30

Porción

Cuidado con el escalón Delante y detrás

LEGEE 7 is protected by its 4 cliff sensors – 2 at front and 2 at the back to help it move and turn in the narrow space.



SmartBot
HOBOT



Depósito de agua



340^{ml}

Depósito de agua



240^{m²}

Área de limpieza



Recordatorio de
mantenimiento



1:30

Porción

ACCESORIOS INCLUIDOS LEGEE 7



- 1 Botella de agua
- 2 Paños de microfibra lavables y reutilizables delanteros y 2 traseros
- 1 Paquete de boquillas de pulverización
- 1 Estación de carga con adaptador de corriente
- 2 Filtros HEPA
- 1 Alfombrilla impermeable
- 3 Cepillos laterales
- 1 Carta de garantía
- 1 Manual de instrucciones
- 1 Guía rápida de instalación

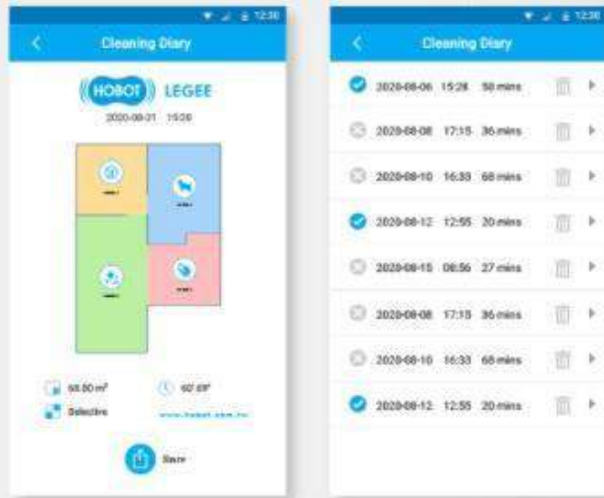


VENTA DE RESPUESTOS

- Escobillas paq. X 3 uds.
- Paños paq. X 1 juego
- Filtro Hepa

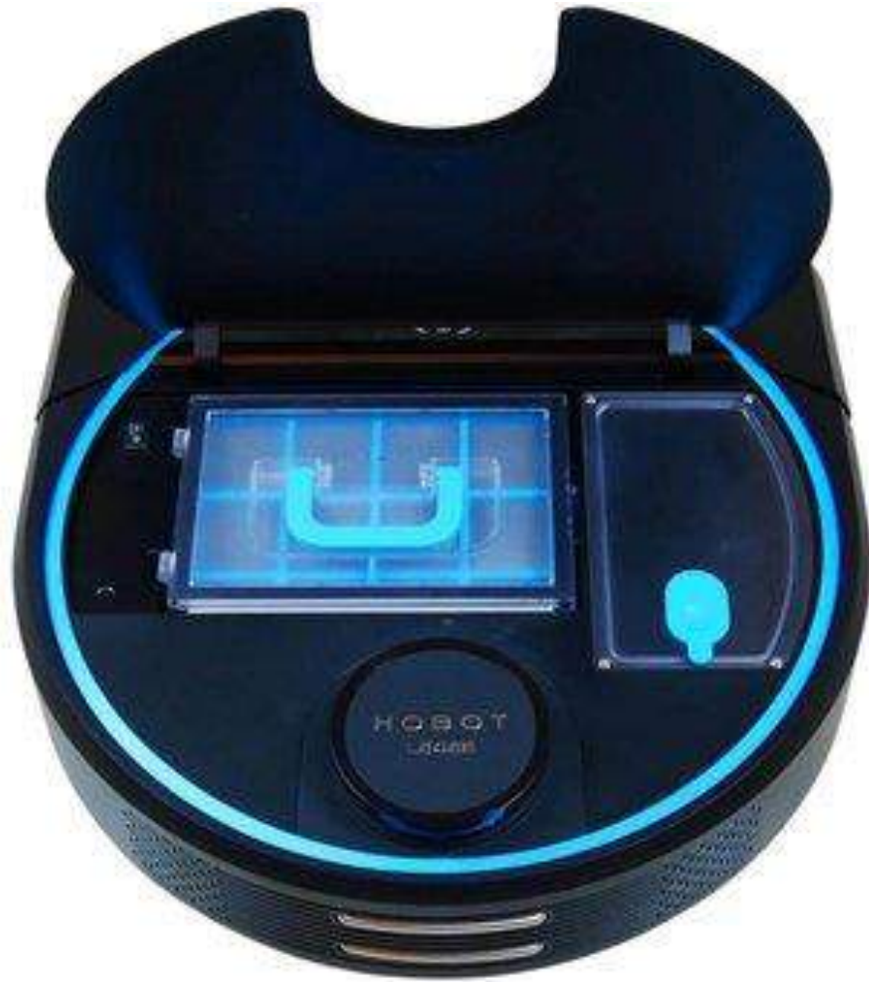


Diario de limpieza



El diario de limpieza le permite comprobar y compartir la información de las últimas 10 tareas de limpieza, incluido el mapa terminado, el área limpiada, la duración de la limpieza y si la tarea se completó.

Haz clic [aquí](#) para ver video



SmartBot
((HOBOT))

Una limpieza inteligente

