

*Una limpieza inteligente*



SmartBot  
**HOBOT**

*Somos la empresa líder y pioneros a nivel mundial en diseño de robots limpiavidrios*

*Una limpieza inteligente*

# SmartBot

The logo for SmartBot HOBOT, featuring the word "HOBOT" in white capital letters inside a blue, rounded rectangular shape with white curved lines on either side.

Somos los únicos importadores y comercializadores de robots para el hogar y entorno profesional, que permiten a las personas disfrutar una vida mejor



*Hobot R3*



*Hobot 2S*



*Legee 7*



## *¡Limpiar ventanas ya no es una tarea difícil!*

1

Los robot limpiavidrios han llegado para limpiar ventanas por dentro y por fuera haciendo de esta labor algo muy fácil

2

Son capaces de llegar hasta las zonas de más difícil acceso

3

El robot es capaz de limpiar los vidrios imitando el movimiento de la mano, realizando una labor casi como el ser humano

4

El robot limpia vidrios nos *evita los riesgos de accidentes*

5

No mas posturas peligrosas y riesgos que corremos al limpiar las ventanas exteriores

*Nuestro sistema es una verdadera revolución en la limpieza de vidrios*



## Limitaciones de la limpieza de vidrios con robots

- No es para manchas profundas, desechos de pájaros, stickers, cemento, etc.
- No apto para obras nuevas
- No es para ventanas que llevan acumulando polvo y suciedad durante mucho tiempo. En este caso, hay que realizar varias pasadas hasta que no queden vestigios de suciedad.
- No apto para mallas de protección

- No sirve para rejillas si el espacio es menor a 15 cms.
- La ventanería debe tener acceso desde el piso a través de ventanas pequeñas
- Ventanas con medidas inferiores a 0.40 x 0.40 cms.
- Revisar que los vidrios no presenten grietas que puedan disminuir la succión



## Ventajas de limpiar ventanería con un Hobot

- NO se usan detergentes
- NO es necesario hacer la limpieza por la noche
- NO rayan vidrios
- NO requiere andamios o estructuras para la limpieza
- Es eco amigable

## ***No más riesgos innecesarios***

- **Seguridad**
- **Tranquilidad**
- **Eficiencia**
- **Economía**

***No es necesario usar rapel, andamio tubular o colgante, maquinaria costosas y escaleras***



## Características de la limpieza de ventanería con Hobot

### **LA LIMPIEZA ES 100% ECOLOGICA**

- Ideal para ventanas grandes o de difícil acceso
- Limpieza de polvo normal en ventanas
- Para la limpieza por primera vez en ventanas muy sucias se requiere pasar el robot dos veces

- No es para obras nuevas
- No apto para ventanas que llevan acumulado polvo y suciedad durante mucho tiempo
- No apto para limpiar desechos de aves

SmartBot  
HOBOT



# HOBOT 2S

## Para entornos profesionales

*Rápido, eficiente y multi superficie: HOBOT-2S es el robot limpiavidrios ideal para los hogares y negocios con superficies verticales con o sin marco, tanto de vidrio, como con o sin junta (fina), tipo azulejo, mármol y vinílicas. Controla a tu HOBOT-2S fácilmente a través de la App para tu Smartphone.*

***Activado por control remoto,  
voz. Compatible con OK Google y  
Siri***

HOBOT 2S



# CARACTERÍSTICAS HOBOT 2S



Las razones por las que HOBOT-2S es perfecto para grandes ventanas, no es solo por su doble pulverizador, sino por su potencia y velocidad de limpieza. Estas son de 72 W y 2.4 min/m, respectivamente.

Consigue una limpieza más eficiente gracias a su doble pulverizador de 25ml

Cuenta con una velocidad de limpieza de 2.4 min/m<sup>2</sup> lo que la hace más rápida

Óptima cobertura de las esquinas: HOBOT-2S cubre el 80% de las esquinas, detectando la entrada de aire de los bordes gracias al sensor de fugas y volviendo al interior de la superficie

Avisos con voz humana: HOBOT- 2S te dará múltiples avisos en tu propio idioma de manera que siempre sabrás, por ejemplo, cuando se inicia/ finaliza la limpieza

1

2

3

4

5

## Mensaje de voz

El mensaje de voz de HOBOT actualiza su progreso o estado a medida que avanza, para que el usuario siempre tenga el control.



## Voz creativa

Con la aplicación HOBOT, ahora puede reemplazar el mensaje de voz predeterminado por cualquier sonido que prefiera, lo que proporciona más diversión y da un toque personal al su robot.





ROBOT PARA LIMPIAR VENTANAS  
Pulverización ultrasónica dual

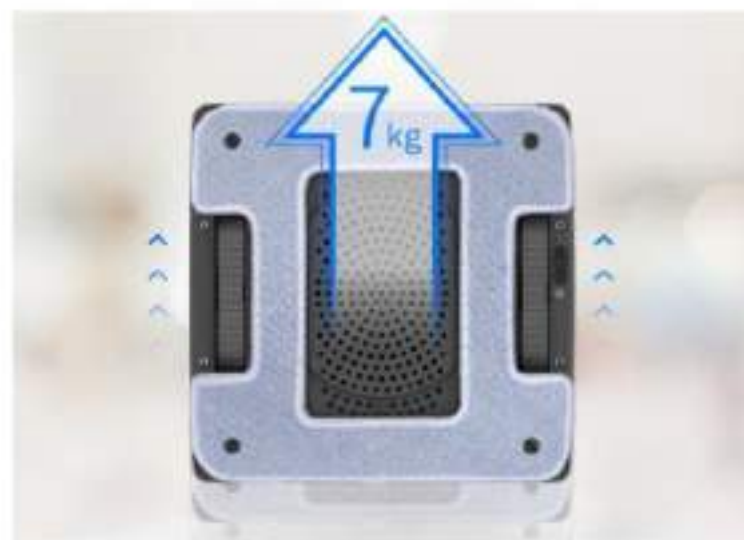


### Pulverización ultrasónica dual

Los inyectores de pulverización ultrasónica nebulizan el agua en partículas finas de niebla de 15µm para ofrecer resultados de limpieza incomparables sin dejar manchas de agua.

## Gran potencia de succión y de ascenso

Mientras que la gran potencia de succión posiciona al robot HOBOT firmemente en superficies verticales y elimina el polvo y la suciedad de manera efectiva, la potencia de ascenso de 7 kg permite que dicho robot se mueva de manera constante hacia arriba y hacia abajo sin pausas.



Patente exclusiva

### Diseño de alta fiabilidad

Una almohadilla neumática autoajustable controla automáticamente la fuerza motriz y mantiene en equilibrio la fuerza entre las bandas de arayo y el paño de limpieza.

## Trabajo en diferentes superficies

Con una bomba centrífuga de gran volumen que suministra presión negativa de manera constante, la unidad HOBOT puede superar pequeñas fugas de aire y moverse bien en superficies rugosas.



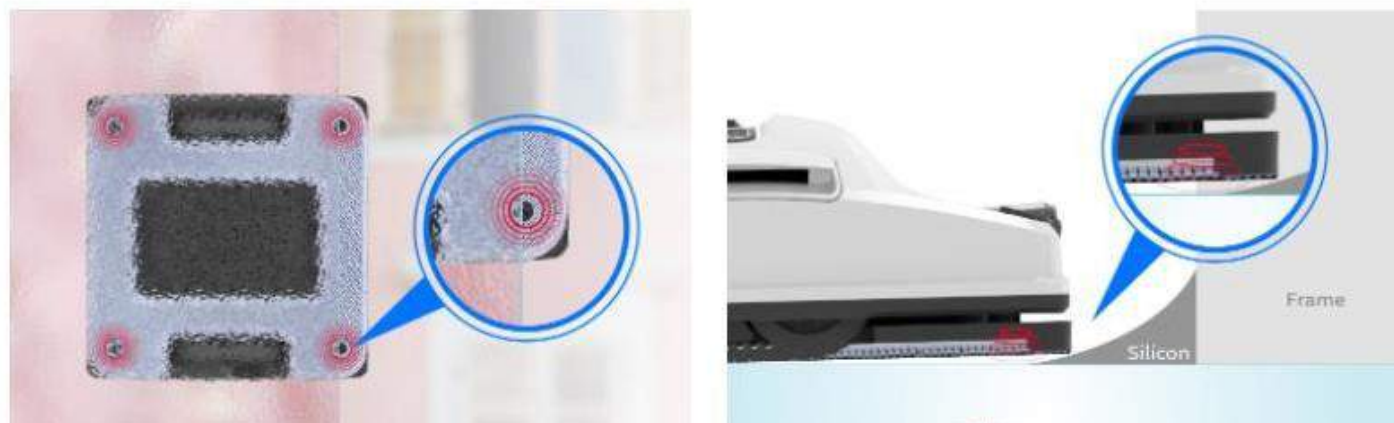
## Diseñado para vidrio de todos los espesores

HOBOT está especialmente diseñado para trabajar en vidrios de todos los espesores y diseños.



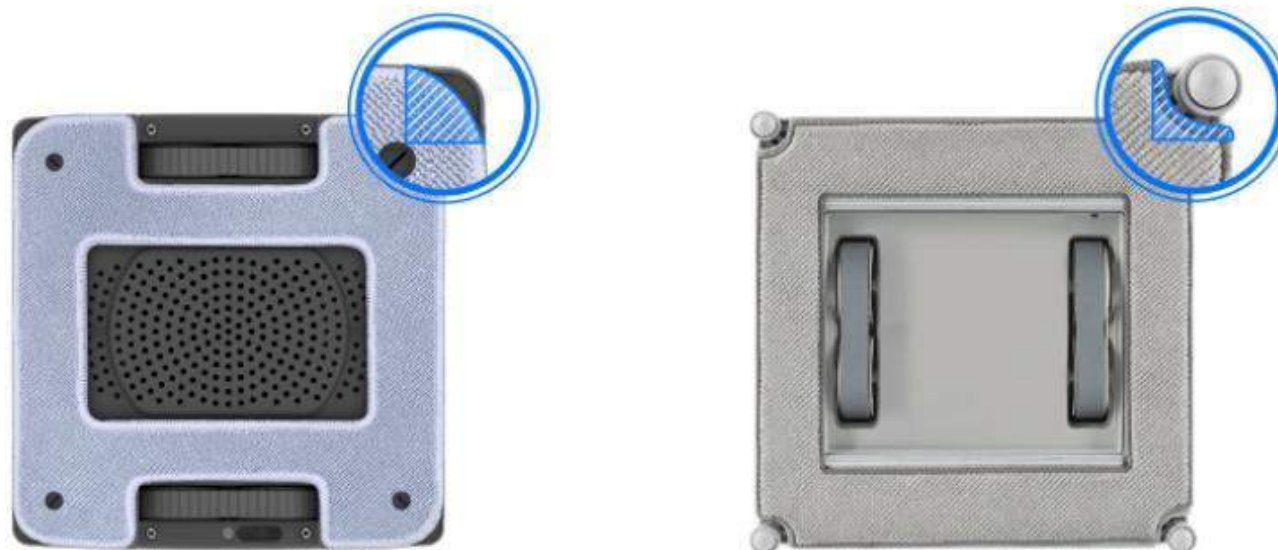
## Sensor de fuga perimetral

La tecnología del sensor de fuga perimetral puede detectar fugas de aire causadas por la ligera elevación alrededor del sellado de las ventanas o el borde de las ventanas sin marco.



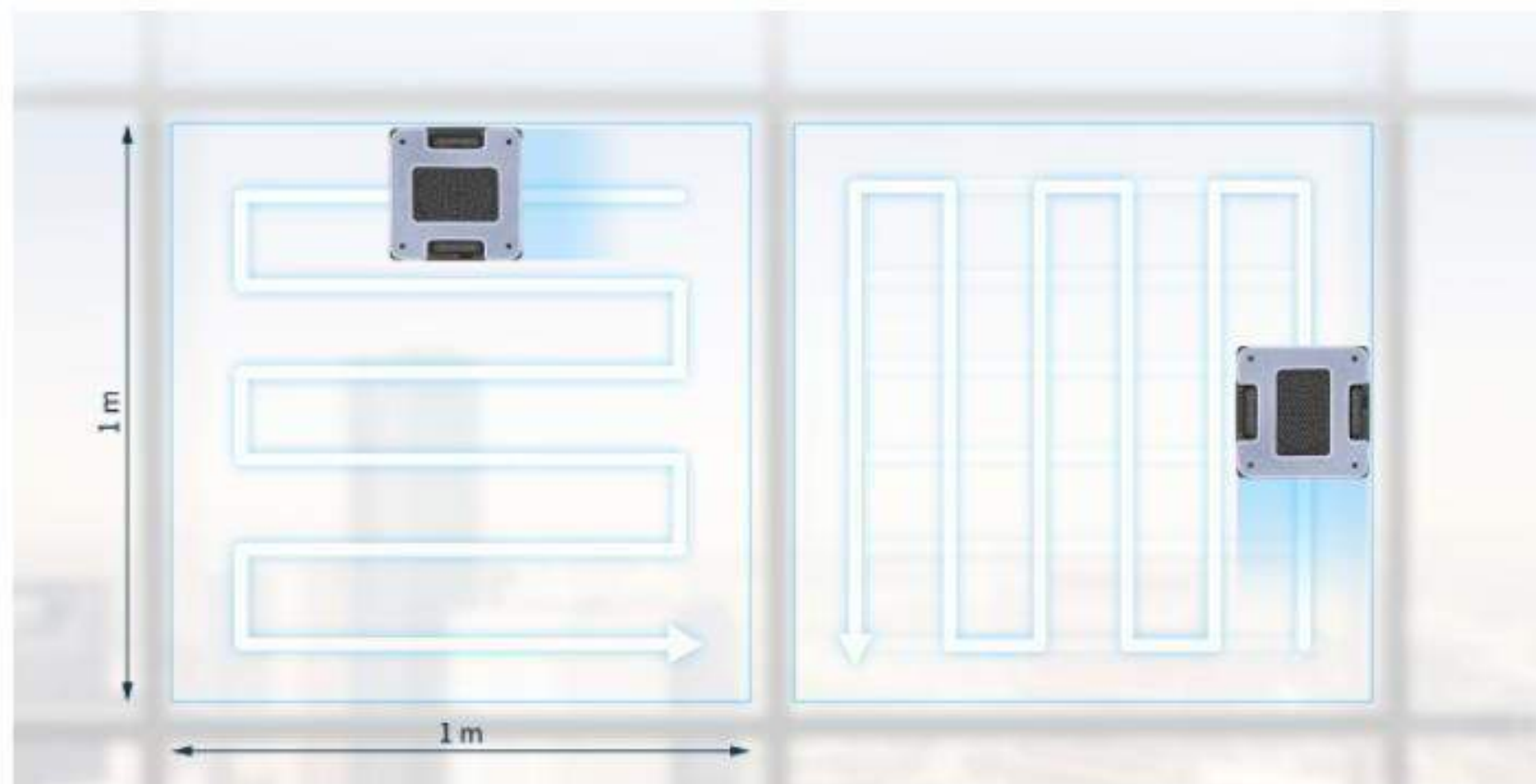
## Limpieza profunda en las esquinas

HOBOT-2S introduce un paño de limpieza extendido en las esquinas.



## Recorridos eficientes

Las dos bandas oruga acopladas a HOBOT se mueven rápidamente a 12 cm por segundo; en otras palabras, HOBOT puede limpiar una superficie de 1 m<sup>2</sup> en 2,4 minutos.







## Cable de alimentación largo

El cable de alimentación tiene 5 metros de largo, lo que permite al robot HOBOT trabajar en grandes áreas y superficies alejados de una toma de corriente.

## Conector de alimentación de CC superseguro

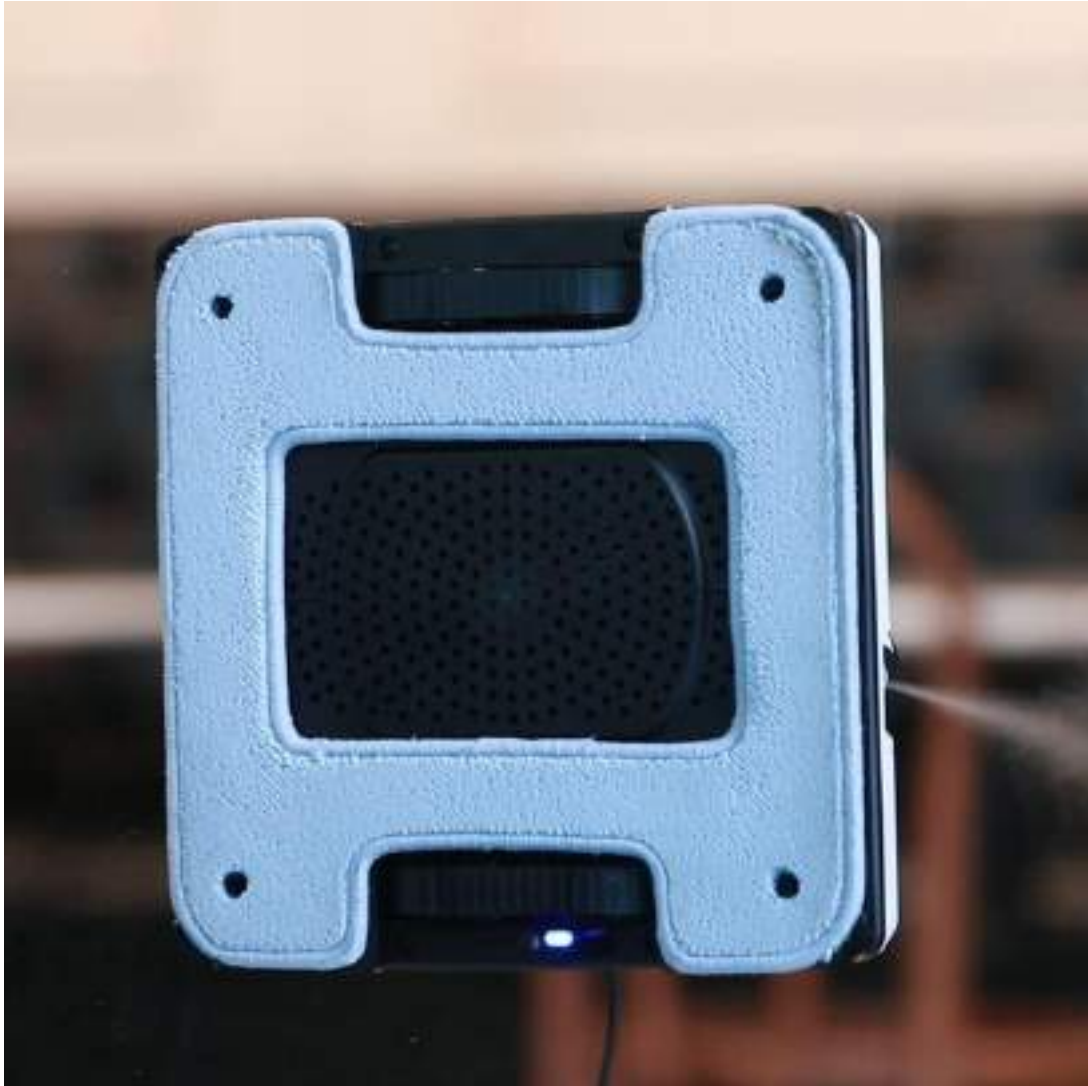
La unidad HOBOT permanecerá conectada por cable a través del conector de alimentación de CC extraseguro para garantizar una experiencia sin preocupaciones al usuario.





## ACCESORIOS INCLUIDOS HOBOT 2S

- Paños de microfibra reutilizables, paq. X 3 unidades
- 1 frasco de líquido limpiavidrios HOBOT
- 1 adaptador de corriente
- 1 extensor de corriente 4m
- 1 cuerda de seguridad
- 1 mando de control remoto
- 1 manual de usuario en español
- 1 guía rápida en español
- 1 carta de garantía



## VENTA DE RESPUESTOS

- Paños de microfibra  
paq. X 3 unidades



*Haz clic [aquí](#)  
para ver  
video*

*Haz clic [aquí](#) para  
ver instrucciones antes  
de cada uso*

Adicionalmente pulverice un poco de agua  
en el paño de limpieza antes de ponerlo en  
el robot (para no mojar las ruedas)





## Quando compras uno de nuestros robots tendrás:

- Un año de garantía
- Soporte técnico a nivel nacional
- Venta de consumibles y accesorios
- Asesoría en el uso del robot



SmartBot  
((HOBOT))

*Una limpieza inteligente*

