

SmartBot (HOBOT)

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!

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

Son capaces de llegar hasta las zonas de más difícil acceso

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

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

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

Nuestro sistema es una verdadera revolución en la limpieza de vidrios



- 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 rejas 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

- SeguridadTranquilidad
- Eficiencia
- Economía

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



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







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



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.

CARACTERÍSTICAS HOBOT 2S

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

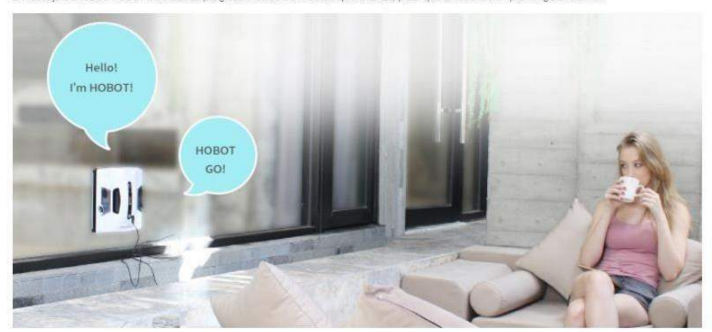
Cuenta con una velocidad de limpieza de 2.4 min/m2 lo que la hace más rápida

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

Mensaje de voz

El mensaje de voz de HOBOT actualiza su progresa 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





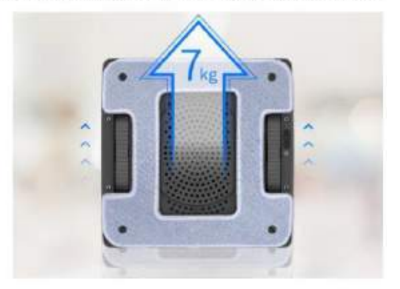
Pulverización ultrasónica dual

Los inyectores de puiverización ultrasórtica nebulizan el agua en particulas finas de niebla de 15 µm para ofrecer resultadas 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 ascerso de 7 kg permite que alcho robot se mueva de manera constante hacia amba y hacia abajo sin potinar.







Patente exclusiva

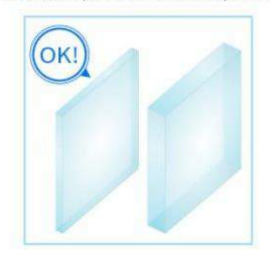
Diseño de alta fiabilidad

Una almohadila neumática autoajustable controla automóticamente la fuerza motriz y mantiene en equilibrio la fuerza entre las bandas de aruga y el paño de limpieza.



Diseñado para vidrio de todos los espesores

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

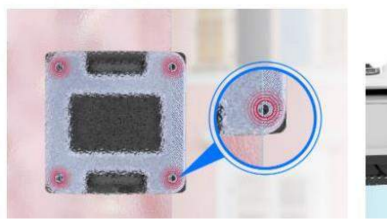






Sensor de fuga perimetral

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

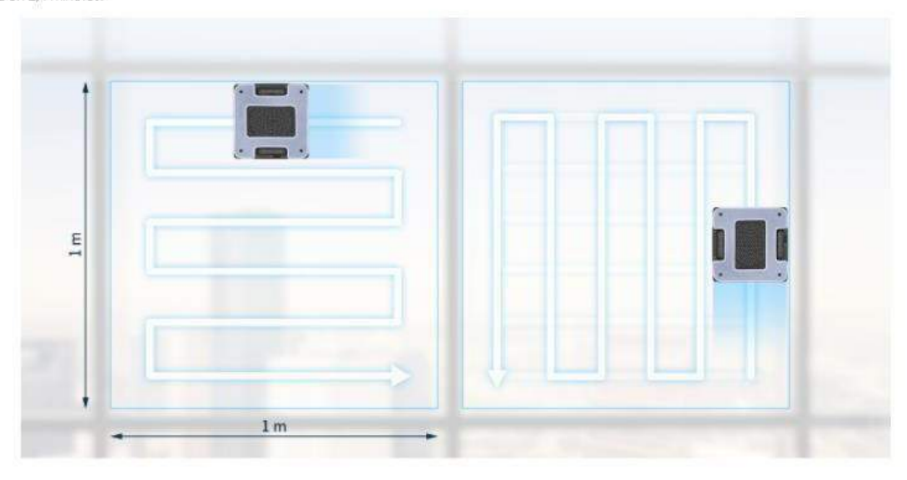
HOBOT-2S introduce un paño de limpieza extendido en las esquinas.





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 m2 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.



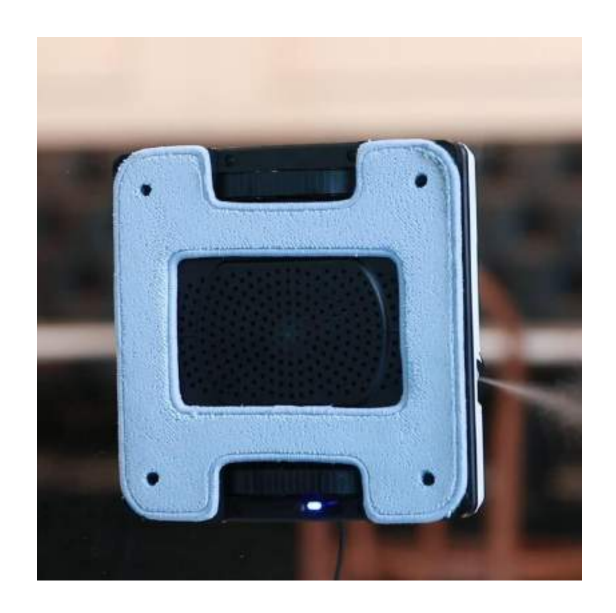




ACCESORIOS INCLUÍDOS HOBOT 2S

- 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









Cuando 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





Una limpieza inteligente

