



Modelo	HOBOT-2S	HOBOT-298
		
Feature & Specification		
Pulverización automática	Dual	Simple
Capacidad depósito agua	26 ml * 2	40 ml
Tipo de adherencia	Vacío, cuadrado	Vacío, cuadrado
Fuerza de succión	6.5 Kgf	6.0 Kgf
Mensajes de voz	Multiidioma	
Creative voice	•	
Patrón de limpieza	Lineal, ZigZag, N	Lineal, Zigzag, N
Velocidad de limpieza	2.4 min/m ²	2.4 min/m ²
Detección de bordes		2 sensores láser
Detección de vacío	4 Sensores de vacío	1 sensor de presión central
Limpieza de esquinas	80%	40%
Detección de huecos	1.5 mm	
Multi-superficie	•	•
Ventanas sin marco	•	•
Limpieza en una cara	•	•
Grosor del cristal	Todos los grosores	Todos los grosores
Tamaño mínimo ventana	> 40×40 cm	> 40×40 cm
Sistema UPS	20 mins	20 mins
Fuerza cuerda seguridad	200 Kgf	150 Kgf
Control por APP	•	•
Actualizaciones OTA	•	•
Mando control remoto	•	•
Voltaje de entrada	100-240 VAC, 50-60 Hz	100-240 VAC, 50-60 Hz
Consumo de potencia	72 W	72 W
Peso	1300 g	1280 g
Dimensiones del producto	240×240×86 mm (9.5×9.5×3.4 in)	240×240×100 mm (9.5×9.5×3.5 in)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, RCM	CE, FCC, RoHS



HOBOT-2S

PATENTE EXCLUSIVA



Doble pulverizador



Sensores de vacío



iOS / Android



Sistema UPS



Actualizaciones OTA



Mensajes de voz personalizables



ROBOT LIMPIACRISTALES

Doble pulverizador ultrasónico



SmartBot

Santiago de Compostela - A Coruña
info@hobot.es

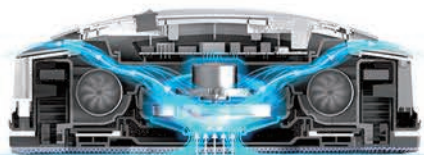
www.hobot.es





ROBOT LIMPIACRISTALES
Pulverización ultrasónica doble

HOBOT-2S
PATENTE EXCLUSIVA

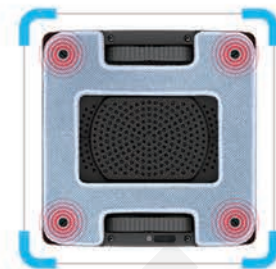


Potente motor DC sin escobillas

Genera una gran potencia de succión que mantiene el HOBOT adherido al cristal, al mismo tiempo que aspira el polvo y elimina las impurezas.

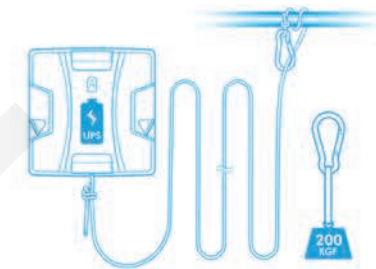
Diseño de alta fiabilidad

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



Sensores de vacío

La tecnología de sus sensores de vacío le permite detectar fugas de aire causadas por los sellos de unión de cristales o por el borde de ventanas sin marco.



Cuerda de seguridad y sistema UPS

La cuerda de seguridad de alta resistencia puede soportar un impacto de caída de 200 kgf. El sistema UPS integrado (sistema de alimentación ininterrumpida) puede mantener el robot pegado al cristal durante 20 minutos tras un corte de luz.



Control por APP y actualizaciones automáticas

Sólo necesita conexión vía Bluetooth con tu dispositivo móvil. Además, la actualización automática (OTA) permite un funcionamiento óptimo del robot a lo largo del tiempo.



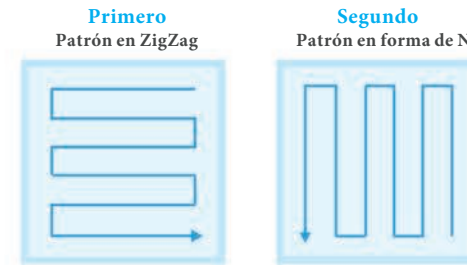
trabaja en multitud e superficies

HOBOT no solo funciona en ventanas, sino también en paredes de azulejos, vidrio esmerilado y muchas superficies verticales lisas.



Características de marcan la diferencia

Su doble pulverizador con depósito de líquido de 26 ml, permite llegar a toda la superficie de forma autónoma, optimizando el resultado de la limpieza.



Movimiento profesional de limpieza

Gracias a su paño de calidad y al movimiento que realiza, imitando al que haría un profesional de la limpieza, el resultado siempre va a ser óptimo.



Mensajes de voz

HOBOT avisará de su progreso mediante mensajes de voz, actualizando siempre el estado del proceso de limpieza.

Mensajes de voz personalizados

Podrás personalizar los mensajes de voz con tus propias creaciones.

Movimientos eficientes

HOBOT puede moverse, gracias a sus dos ruedas de oruga, a una velocidad de 12 cm por segundo, que le permite limpiar un metro cuadrado en 2,4 minutos.

Pulverización de agua ultrasónica DOBLE

Nebuliza agua en una niebla densa de 15 micrómetros y la rocía en tres direcciones, simulando el efecto de la respiración humana en el cristal, disolviendo el polvo y puliendo las ventanas sin dejar marcas de agua.