

HOBOT-2S

ROBOT LIMPIACRISTALES

Actualización OTA	Sí
Detección de límites de la superficie Detección de vacío	4 Sensores de vacío
Capacidad depósito agua	26 ml * 2
Pulverización automática	Dual
Control	Mando Control, App
Tipo de adherencia	Motor de Succión
Mensajes de voz	Multiidioma
Fuerza de succión	6.5 Kgf
Velocidad de limpieza	2.4 min/m ²
Patrón de limpieza	Lineal, Zig Zag, N
Multi-superficie/ Ventanas sin marco	Sí
Detección de huecos	1.5 mm
Sistema UPS	20 mins
Tamaño mínimo ventana	> 40×40 cm
Grosor del cristal	Todos los grosores
Fuerza cuerda seguridad	200 Kgf
Peso	1300 g
Voltaje de entrada	100-240 VAC, 50-60 Hz
Consumo de potencia	72 W
Dimensiones del producto	240×240×86 mm (9.5×9.5×3.4 in)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, RCM



HOBOT-2S

PATENTE EXCLUSIVA



Doble pulverizador



iOS / Android



Actualizaciones OTA



Sensores de vacío



Sistema UPS



Mensajes de voz personalizables



ROBOT LIMPIACRISTALES

Doble pulverizador ultrasónico



Smartphone
Controlled

SmartBot

Santiago de Compostela - A Coruña
info@hobot.es

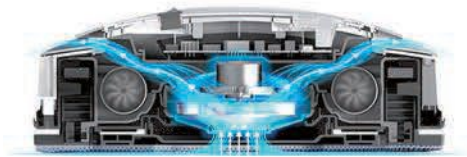
www.hobot.es





ROBOTLIMPIACRISTALES
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



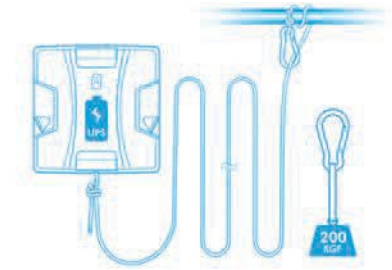
Diseño de alta fiabilidad

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

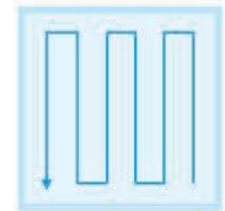


Características de marcan la diferencia

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



Primero
Patrón en ZigZag



Segundo
Patrón en forma de N

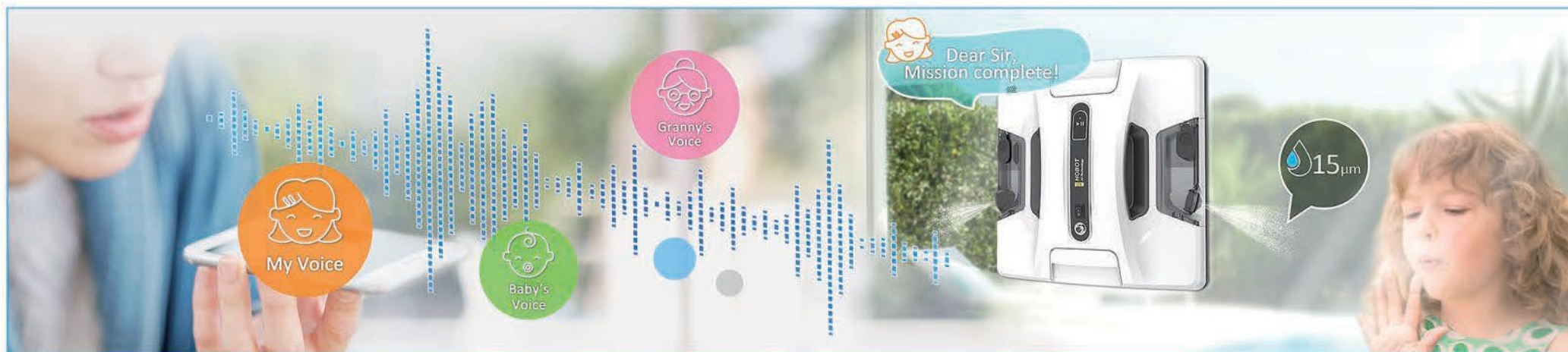
Movimiento profesional de limpieza

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



ROBOTLIMPIACRISTALES
Pulverización ultrasónica
doble

HOBOT-2S
PATENTE EXCLUSIVA



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.