

Robot limpiacristales - HOBOT388

Modelo	HOBOT-388
Tipo de fijación	Motor de vacío
Algoritmo	AI Technology v4.0
Pulverización ultrasónica de agua	sí
Mínimo marco de las ventanas	3 mm
Velocidad de limpieza	3.6 min / m ²
Modos de limpieza automática	3 modos
UPS (Sistema de seguridad anticaída)	20 min
Algoritmo de control anticaída	sí
Detección automática de los bordes de la ventana	sí
Aviso de final de limpieza	sí
Controlado por SmartPhone	sí
Mando de control remoto	sí
Cuerda de seguridad	Fuerza: 150Kgf
Dimensiones mínimas de la ventana	> 35 cm x 35 cm
Máxima rugosidad soportada	< 1.5 mm
Tamaño del robot	30 x 15 x 12 cm
Peso del robot	0.93 Kg
Consumo	80 W
Paños de limpieza de microfibra	12 unidades
Certificaciones	CE, FCC, RCM, RoHS



ACTIVACIÓN CON SOLO 1 BOTÓN

Para comenzar el trabajo de limpieza tan solo tendrás que colocar el robot en la ventana y pulsar un botón.



CONECTOR DC DE SEGURIDAD

Este nuevo modelo de HOBOT dispone de un conector DC de seguridad que evita que se suelte y se produzcan pérdidas de presión debido a un fallo en la conexión de corriente.



PULVERIZACIÓN DE AGUA

Rellena el depósito de agua con agua pura o detergente HOBOT. Durante el proceso de limpieza el robot pulverizará automáticamente el agua para obtener unos resultados de limpieza increíbles.



SEGURIDAD

- Sistema UPS evita que el robot se caiga en caso de cortes de corriente.
- Algoritmo de control anti-caída.
- Detección inteligente de obstáculos y bordes de la ventana.
- Cuerda de seguridad altamente resistente (150 Kgf).



LIMPIEZA DE MÚLTIPLES SUPERFICIES

El robot incorpora unabomba centrífuga de alto volumen de alta eficiencia que permite la limpieza de multitud de superficies, incluso cuando éstas presentan rugosidades, relieves o pequeñas hendiduras.



CONTROLADO POR SMARTPHONE

El HOBOT388 puede ser controlado por dispositivos ANDROID y iOS. Sólo tienes que instalar la APP en tu smartphone para que se enlace con el robot limpiacristales y poder controlarlo. Adicionalmente el mando de control remoto también está incluido.