

Sistema de Adhesión	Motor de Succión
Potencia Potencia de Succión	100 W 6.5Kgf
Modos de limpieza	Lineal. Zig Zag, N
Velocidad mopa motorizada (frotado)	600 veces/ min
Durabilidad Sistema Anticaída	20 min
Velocidad de Limpieza	2.6 min/m2
Capacidad Depósito	2 x26 ml
Tipo de Spray	Doble Ultrasónico
Tamaño Min Superficie	> 50 x 50 cm
Avisos por Voz	Castellano (Configurable)
Actualización de Firmware OTA	Sí
Detección de Fugas de Aire y Bordes	Sí
Función de doble limpieza	Sí
Opciones de control	App (Andriod & iOs) Control Remoto On / Off Botón
Fuerza Cuerda Seguridad	230 Kgf
Dimensiones y Peso	260 x 260 x 89 mm 10.2 x 10.2 x 3.5 inches 1650 g
Voltage de Entrada	100-240 VAC, 50-60 Hz DC 24V, 4.16A, 100W



# HOBOT-S6 PRO

Patente Exclusiva  
ROBOT LIMPIA CRISTALES



EAN13: 8437014289886

## Incluye

Robot **x1** Líquido limpieza Hobot **x1** Adaptador **x1**  
Paños microfibra **x3** Cable AC **x1** Cuerda de  
seguridad **x1** Boquillas **x2** Cable extensor DC **x1**  
Mando control **x1** Manual usuario **x1**  
Carta de garantía **x1**

**SmartBot**   
Robots de Limpieza Profesional  
Professional Cleaning Robots



**Potente Motor de Succión**  
Aspiración con óptima adhesión



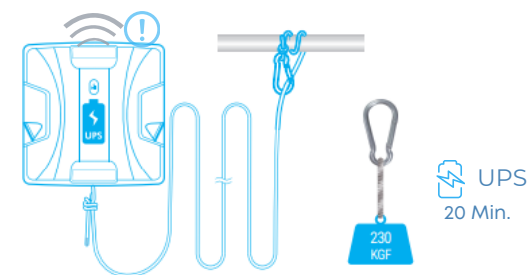
**Tecnología detección bordes y vacío**  
Evita que el robot se caiga al detectar el borde



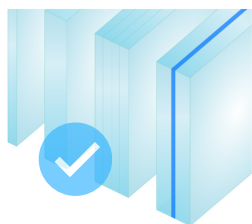
Imita el movimiento humano de frotado

Neutraliza la energía estática de la superficie

**Tecnología única de frotado**  
Velocidad de 600 veces/min



**Sistema anticaída**  
Experiencia de limpieza segura con Sistema UPS y cuerda de seguridad



**Para todos los grosores y rugosidades**  
Respeto la superficie durante el ciclo de limpieza



**Limpieza multisuperficie lisa**  
Ventanas y paredes limpias con bordes Superficies más limpias con solo un robot



**Paño estático adherido a un neumático:**  
El paño se adapta a la rugosidad de la superficie



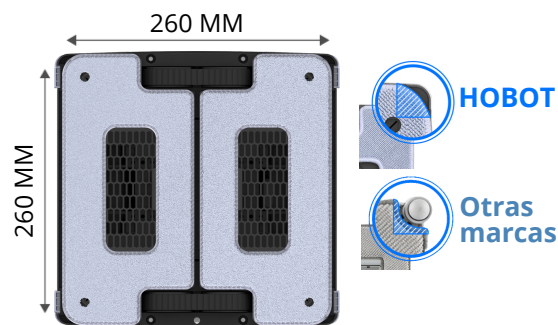
**Movimiento Eficiente de limpieza:**  
Cubre toda la superficie en Zig Zag y N



**Fácil Control y Puesta en Funcionamiento**  
Desde App, Mando o directamente en el robot



**Agua baja en calor líquido HOBOT(\*)**  
Ambos recomendados  
(\*) Fórmula sin jabones



**Mayor cobertura**  
Cobertura de esquinas en un 80% más que otros robots



**App Control (iOS & Andriod):**  
Robot Control y Actualización Firmware OTA