

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
HOBOT



Potente Motor de Succión
Aspiración con óptima adhesión

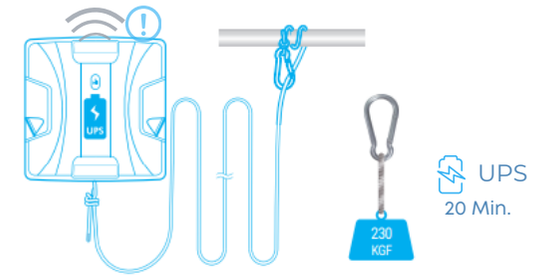


Tecnología detección bordes y vacío
Evita que el robot se caiga al detectar el borde

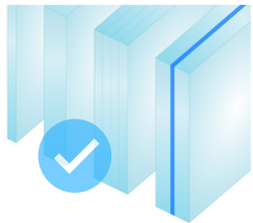


Imita el movimiento humano de frotado
Neutraliza la energía estática de la superficie

Tecnología única de frotado
Velocidad de 600 veces/min



Sistema anticaída
Experiencia de limpieza segura con Sistema UPS y cuerda de seguridad
UPS
20 Min.
230 KGF



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



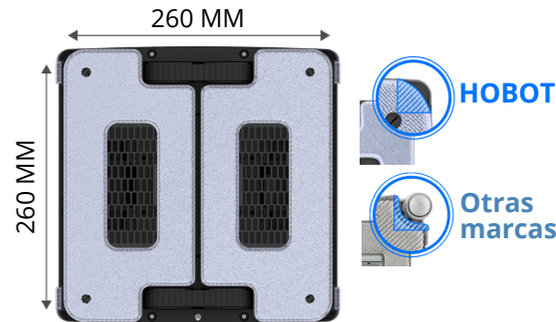
Movimiento Eficiente de limpieza:
Cubre toda la superficie en Zig Zag y N



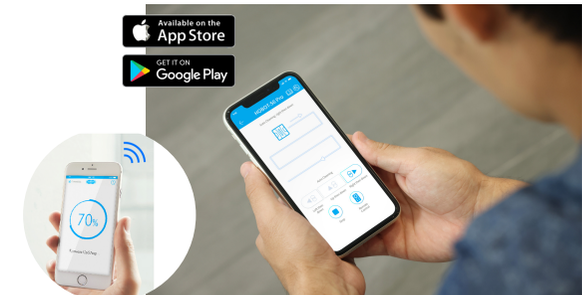
Fácil Control y Puesta en Funcionamiento
Desde App, Mando o directamente en el robot



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

