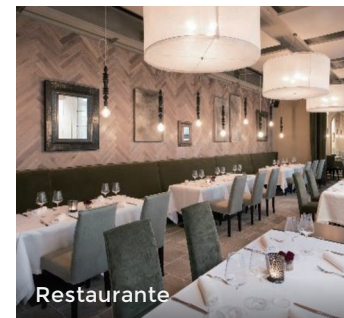


Aplicaciones



Baños públicos



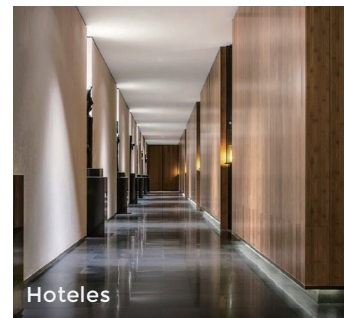
Restaurante



Supermercado



Hospital



Hoteles



Fábricas



Viviendas



Transporte público

Pudu Robotics, líder mundial en el sector de la robótica de servicios, se dedica a mejorar la productividad humana y los niveles de vida mediante tecnología robótica innovadora.

Centrado en I+D, fabricación y venta de robots de servicio, Pudu Robotics posee casi mil patentes autorizadas en todo el mundo, que abarcan una amplia gama de tecnologías principales. Los robots de la empresa han sido ampliamente adoptados en diversas industrias, incluidas las de restauración, comercio minorista, hostelería, atención sanitaria, entretenimiento, educación y fabricación. Hasta la fecha, Pudu Robotics ha suministrado con éxito más de 70 000 unidades a diferentes mercados, con presencia en más de 60 países y regiones de todo el mundo.



SHENZHEN PUDU TECHNOLOGY CO., LTD.

www.pudurobotics.com

global_sales@pudutech.com

11/F, Building 2A, Shenzhen International Inno Valley Phase 1, Dashi 1st Road, Nanshan District, Shenzhen, China

+86 755-86952935 (GMT+8, de 9:00 a 21:00 en días laborables)

PD-ZY-SH1-ES-E02-001

PUDU

PUDU SH1

Fregadora inteligente





Potencia de aspiración de 20 kPa

Velocidad y presión de cepillo de 350rpm y 27kg

Limpieza multidimensional

Supervisión de componentes en tiempo real

Separación de aire-líquido-desechos



Consumibles diversificados

Estadísticas de limpieza

7+2 modos de limpieza

Interfaz de pantalla táctil

Cambio de batería rápido y sencillo

Dimensiones	49 x 53 x 120
Peso	27 kg
Productividad de limpieza	1100-1600 m2/h
Ancho de paso	44 cm
Ancho de la escobilla	49 cm
Capacidad de agua limpia	4 l
Capacidad de agua sucia	4 l
Capacidad de la batería	18 AH
Tiempo de operación	Modo estándar: 70 min Modo ecológico: 100 min
Tiempo de carga	2,5 h
Ruido	Modo estándar: 76 dB (A) Modo ecológico: 71 dB (A)

Limpieza de espacios de perfil bajo

Limpieza de cristales

Limpieza de bordes

Limpieza regular de pisos

Limpieza de mesas

27 kg
Presión del cepillo

350 rpm
Velocidad del cepillo

20000 Pa
Potencia de aspiración

Pantalla táctil de 4,2 pulgadas

Separación de aire-líquido-desechos

Limpieza multidimensional

Superficies verticales

Zonas de difícil acceso

Espacios de perfil bajo

25°

Superficies horizontales

Control 360°

Cambio de batería rápido y sencillo

Supervisión de componentes en tiempo real

Estadísticas de limpieza