

# PUDU CC1



## ¿Por qué PUDU CC1?

- PUDU CC1 integra barrido, aspiración, mopa de polvo y fregado en una única solución de limpieza versátil
- Está diseñada para ofrecer una cobertura más eficiente en entornos complejos y de gran escala.
- Reconocimiento visual por IA
- Planificación dinámica de rutas
- Posicionamiento por fusión visual + LiDAR
- Es capaz de detectar manchas habituales en tiempo real
- Ajustar la intensidad de limpieza según el estado del suelo
- Optimizar automáticamente sus recorridos.



**Evita errores**



**Minimiza costes**



**Mejora el servicio**

# Características técnicas

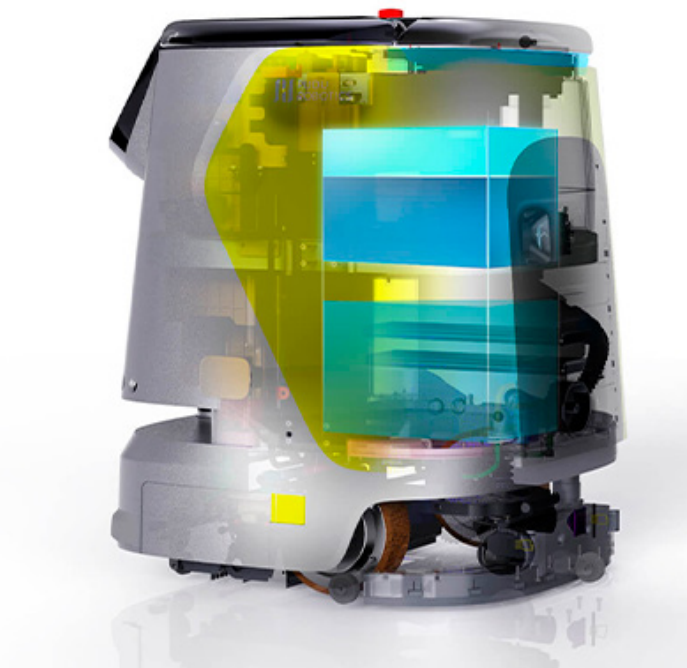
## PUDU CC1 Pro

- Dimensiones del robot: 663 x 568 x 682 mm
- Peso del robot: 60kg
- Tiempo de carga: 4h
- Autonomía: 10 a 24 h (Carga Automática)
- Movimiento: Velocidad: Max 1.2m/s
- Eficiencia de limpieza: 700 – 1000m<sup>2</sup>/h
- Métodos de Posicionamiento: Posicionamiento Visual + Láser



## Drenaje automático

- Depósito de agua limpia de 15L de gran capacidad y depósito de aguas residuales de 15L con una estación de trabajo exclusiva. Llena y drena automáticamente el agua en la estación de trabajo sin intervención manual, sin preocupaciones y con ahorro de mano de obra.



## CONTROL DIGITAL

Con CC1 podrás obtener notificaciones e informes en tiempo real sobre el rendimiento de la limpieza; como el tiempo y el área a limpiar. Además tendrás una recopilación de datos y resumen sobre el estado de funcionamiento del robot.