



- Aumenta la eficiencia operativa al navegar de forma autónoma por entornos industriales, reduciendo los plazos de entrega y aumentando la productividad.
- Con sensores LiDAR de última generación, PUDU T300 escanea el entorno 360 grados para detectar objetos y evitar obstáculos, minimizando el riesgo de accidentes laborales.
- Está diseñada para optimizar el consumo de energía y reducir el impacto medioambiental.
- Puede personalizarse con diferentes accesorios externos o configuraciones de software para satisfacer necesidades industriales específicas.



Evita errores



Minimiza costes



Mejora el servicio





Características técnicas

Pudu T300

• Dimensiones de la máquina: 78cm*50cm*134cm

• Peso del robot: 60kg

• Capacidad de la batería 30Ah

• Tiempo de carga: 2H (de 0% a 90%)

• Velocidad de crucero: Máx. 1,2m/s

• Umbral de paso: Máx. 20mm

• Capacidad de carga: Max. 300Kg

• Anchura de paso: Max. 35mm

• Distancia de paso: Máx. 60cm

• Método de navegación: VSLAM y Lidar SLAM

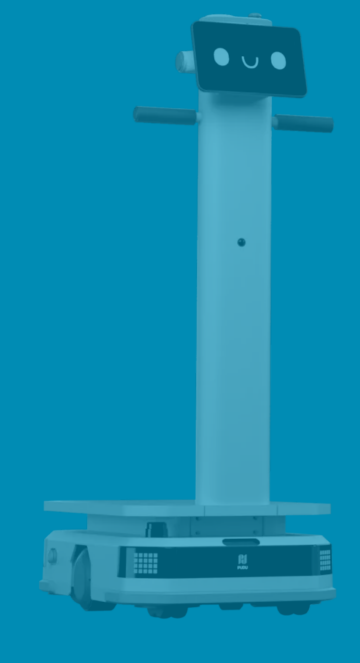
• Percepción ambiental en tiempo real

Desvío automático por congestión del tráfico

Adaptación a escenarios complejos y dinámicos

Permite una colaboración sencilla entre robots.





UNA EXPERIENCIA DIFERENTE

Cuenta con un robusto chasis muy resistente con arquitectura abierta e incluye una pantalla táctil de 10,1" operativa para un fácil uso por el usuario. Está equipado con capacidades esenciaels de IoT como por ejemplo el control de ascensores, navegación puerta a puerta y funcionalidad de localización remota.

También propociona amplios interfaces de software y hardware lo que facilita su integración con los sistemas de software existentes y expandirse con hardware adicional.