

## FlashBot



## ¿Por qué FlashBot?

- Es el robot de reparto en edificios más reciente de Pudu que puede usar el ascensor para ofrecer un reparto seguro y fiable en habitaciones.
- FlashBot se carga automáticamente cuando la batería se está agotando para ofrecerle el mejor servicio en todo momento.
- La tecnología de IoT permite transmitir las instrucciones de funcionamiento entre FlashBot y otros dispositivos del edificio a través de una conexión de red en la nube.
- Sistema 3D para evitar obstáculos flexible y eficiente.
- Suspensión autonivelante actualizada, más de lo que puede imaginar.
- Varios robots pueden cooperar entre sí, lo que mejora la eficiencia e inteligencia del reparto.



**Evita errores** 



Minimiza costes



Mejora el servicio







## Características técnicas

#### **FlashBot**

• Dimensiones de la máquina: 53.9x51.5x105 cm

• Peso del robot: 55kg

• Carga útil: Máx. 30 kg, 15 kg/capa

• Tiempo de carga: 4.5 H

• Duración de la batería: 12h

• Tamaño de la bandeja: 17.24x16.14 inches

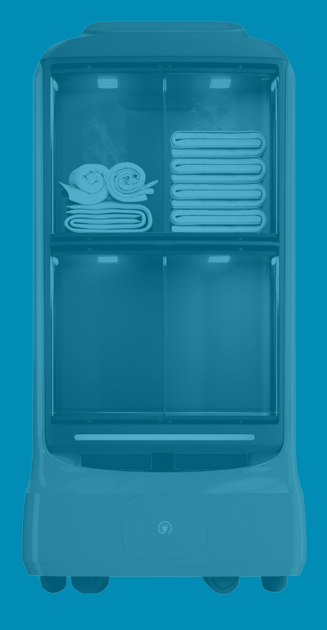
• Altura de la bandeja: 11.25 inches

• Espacio del compartimento: 2-4 compartimentos ajustable)

## Rediseño con creatividad

- El compartimiento multifuncional maximiza el uso del espacio, lo que permite a FlashBot realizar varias tareas con un solo toque.
- El compartimento cuenta con una lámpara germicida UV que ofrece una tasa de esterilización de hasta el 99,9 %, para su total tranquilidad. El sistema UV se puede desactivar.
- La suspensión independiente de seis ruedas actualizada ayuda a FlashBot a desplazarse con suavidad por cualquier entorno.





# PREVENCIÓN DE OBSTÁCULOS

La solución SLAM (Simultaneous Localization and Mapping) de PUDU representa un avance significativo en la robótica autónoma, al aprovechar la fusión multisensor de LiDAR, cámara, RGB-D e IMU. Esta innovadora tecnología patentada proporciona a FlashBot la capacidad de realizar tareas de manera eficiente incluso en entornos altamente complejos.