



# DINERBOT T5

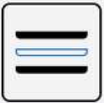
Hola, futuro



Gran capacidad de carga



Entrega fluida



Bandeja flexible



Autorrecarga



## Escenarios de aplicación



## Especificaciones del producto

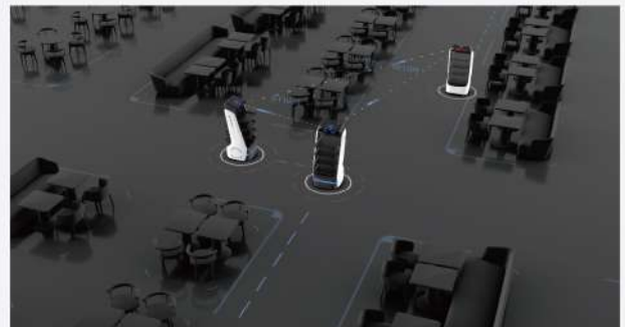
Tamaño (anchura x profundidad x altura) 506 x 502 x 1205 mm	Anchura de paso mínima 70 cm (versión con marcadores) 80 cm (versión láser)
Peso 50 kg	Duración de la batería 12-15 horas
Número de bandejas 4	Tiempo de carga 5 horas
Capacidad de carga 40 kg (10 kg por bandeja)	Sistema operativo Android

\*Todas las especificaciones de la batería dependen de factores externos. Los resultados reales podrían variar. La batería admite un número limitado de cargas y podría ser necesario sustituirla con el tiempo. La duración de la batería y el número de ciclos de carga dependerán del uso y los ajustes.



### Navegación y posicionamiento totalmente autónomos

SLAM, el sistema de localización y mapeado simultáneo desarrollado por KEENON Robotics, permite a nuestros robots funcionar de forma estable y eficiente. KEENON ofrece soluciones SLAM mediante marcadores y láser para entornos interiores. El vanguardista sistema de evasión de obstáculos mediante visión estereoscópica binocular garantiza un movimiento preciso.



### Colaboración multirrobot

Mediante un potente sistema de planificación, varios robots pueden cooperar de forma fluida en el mismo entorno de trabajo para aumentar la eficiencia, reducir los costes, mejorar el nivel de servicio y ofrecer a los clientes una experiencia más inteligente.