



ENTREGAS RÁPIDAS Y ÁGILES

- COMPACTO, PARA UNA MAYOR AGILIDAD
- GUÍA INTELIGENTE DE ENTREGA AUTOMÁTICA
- COLABORACIÓN MULTIROBOT



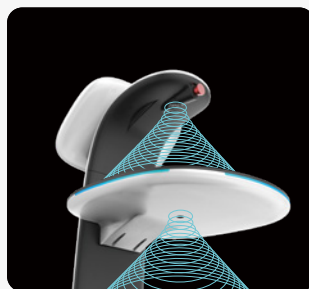
DINERBOT T8

Eficiencia compacta a su servicio: Manejo ágil para entregas sin inconvenientes.



Compacto, para una mayor agilidad

Nuestro robot compacto puede navegar fácilmente por espacios tan estrechos como 55 cm, lo que lo hace altamente maniobrable incluso en entornos acogedores.



Guía Inteligente de Entrega Automática*

Con la instalación de sensores de detección de bandejas y una bandeja abierta de 300 grados, el T8 DINERBOT le guía para recoger sus pedidos mediante notificaciones por voz y orientación visual en la pantalla táctil de 10.1 pulgadas, previniendo eficazmente errores y recordatorios en la recogida.

**No disponible en el modelo T8 LB*



Colaboración multirobot

Nuestro sólido sistema de planificación permite una colaboración fluida entre varios robots, aumentando la eficiencia y ofreciendo una experiencia de servicio mejorada.

Pantalla táctil HD de 10.1 pulgadas

Botón de parada de emergencia



Indicadores de bandeja



Sensores de visión estéreo

Especificaciones del producto

Dimensiones

38,4 x 46,8 x 111,1 cm
(15,12" x 18,43" x 43,74")

Peso

T8 LS: 34 kg (74,96 lbs)
T8 LB: 38 kg (83,78 lbs)

Velocidad máxima de movimiento

1,0 m/s

Duración de la batería*

T8 LS: Hasta 15 horas
T8 LB: UHasta 18 horas

Tiempo de carga**

T8 LS: 4,5 horas / T8 LB: 4 horas

Número de capas (por defecto)

3

Tamaño de capa

Las dos capas superiores:
38,3 x 34,2 cm (15,08" x 13,46")

Capacidad de carga total

20 kg (88 lbs)

La capa inferior:

32,5 x 31,8 cm (12,80" x 12,52")

Ancho de paso mínimo

55 cm (21,65")

*Todas las reclamaciones de la batería dependen de muchos factores: los resultados reales variarán. La batería tiene un número limitado de ciclos de recarga y eventualmente puede necesitar ser reemplazada. La vida útil de la batería y los ciclos de carga varían según el uso y la configuración.

** El tiempo de carga indicado se refiere a la duración requerida para cargar del 15% al 100% de la capacidad de la batería, utilizando un cargador o una pila de carga, con el robot encendido. No intente cargar un robot mojado.