



Soluciones robóticas para la nueva hostelería



Incorpora la última tecnología Lidar y cámaras 3D, para medir con precisión las distancias



Evitará todos los obstáculos que irá encontrando en el recorrido con precisión



Un sistema de navegación inteligente para realizar un servicio correctamente



Cuando esté bajo de batería, automáticamente se pondrá en el lugar de recarga



Podrás cambiar de modo, según la necesidad, bienvenida, servicio, retirada, celebración

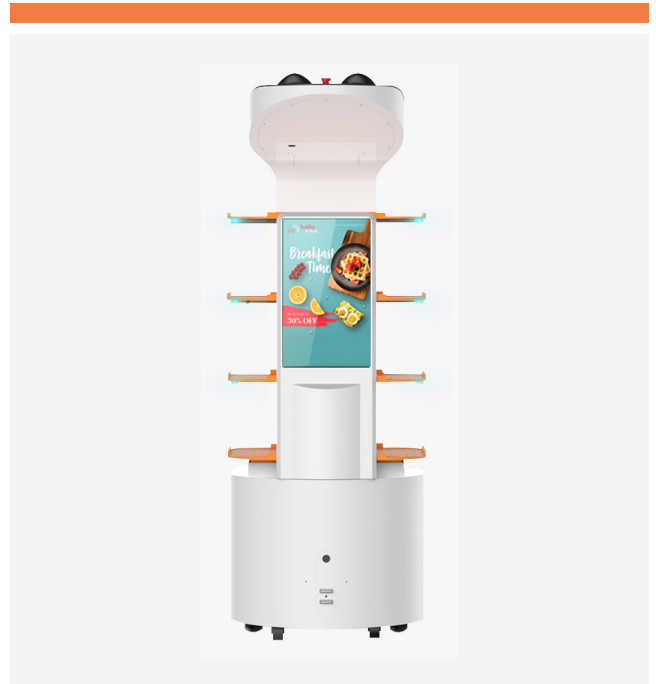


Funcionamiento simultáneo, de diferentes HIOBOTS, evitando colisiones





HIJOBOT es el robot camarero más inteligente, con más capacidad de carga en sus cuatro bandejas, y más versátil gracias a sus accesorios para el transporte de botellas, vasos, copas, ...



La segunda pantalla de alta definición de 15,6 pulgadas permite reproducir imágenes y videos para ofrecer a los clientes instrucciones, recomendaciones, publicidad, ...

Características

Pantalla principal

Tamaño de 10,2"
Resolucion 1280 x 800

Bandejas para bebidas

Bandejas opcionales para el transporte seguro de vasos, copas, botellas, ...

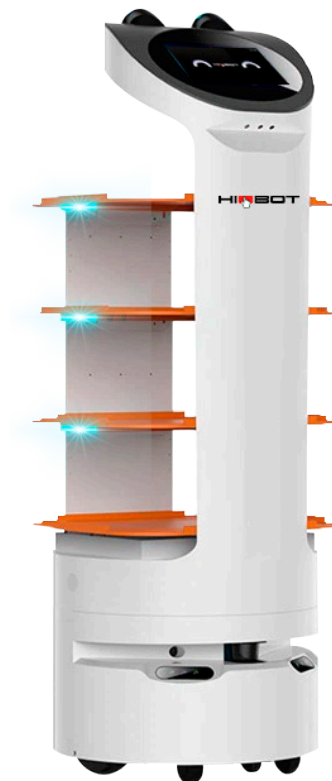
Bandejas

Carga máxima 60 kg
4 Unidades

Indicadores luminosos inteligentes
Tamaño unidad de 500 x 408

Ruedas

2 Ruedas motrices 6,5" con sistema de suspensión con pre-carga regulable
4 Ruedas auxiliares 2,5" con sistema de suspensión



Pantalla de publicidad

Tamaño de 15,6"
Resolución de 1920 x 1080

Comunicaciones

2 Altavoces
Wifi

Batería

Sistema avanzado de autocarga automática
Duración 8 h
Tiempo de carga 4-5 h

Dimensiones

500 x 510 x 1422
61,5 kg

Distribuido por:

Más información:
www.cashdro.com

CashDro® All rights reserved