



## 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

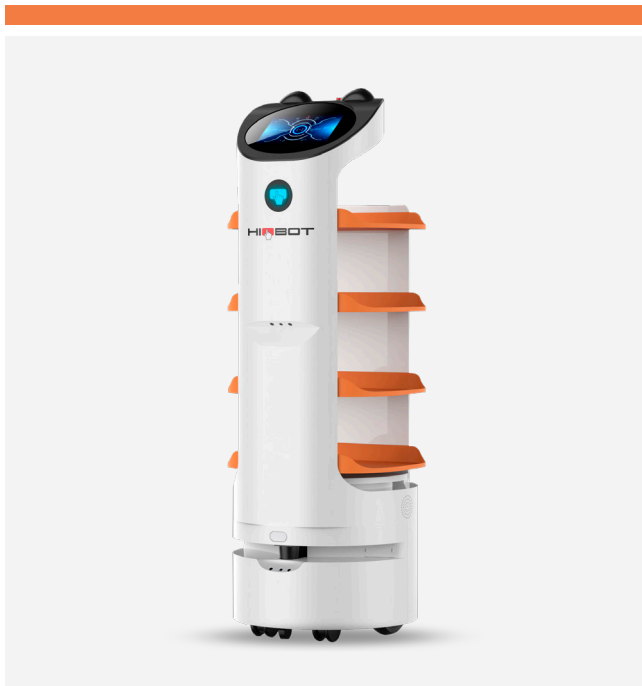


Podrás cambiar de modo, según la necesidad, bienvenida, servicio, retirada, celebración

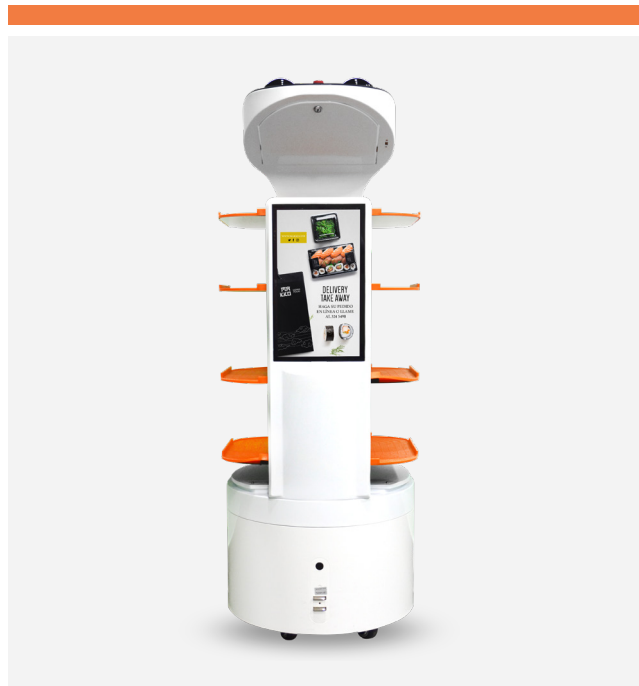


Funcionamiento simultáneo, de diferentes HIOBOTS, evitando colisiones





HIOBOT 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"  
Resolución 1280 x 800

### Sensores

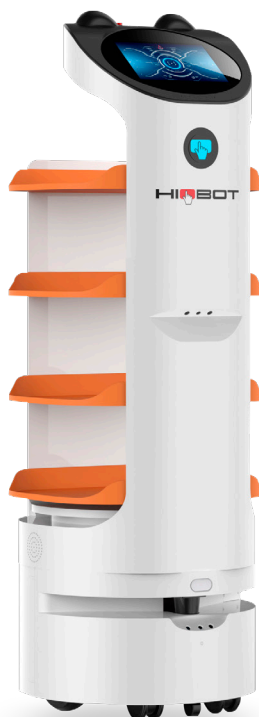
Precisión de posición 30-70 MM  
Resolución del odómetro 0.134 MM

### Bandejas

Carga máxima 60 kg  
4 Unidades  
Tamaño unidad de 500 x 408

### Ruedas

Anchura 6,5" x 2  
Auxiliares 2,5" x 4



### Pantalla de publicidad

Tamaño de 15,6"  
Resolución de 1920 x 1080

### Comunicaciones

2 Altavoces  
Wifi

### Batería

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

### Dimensiones

500 x 500 x 1460  
Peso 64 kg

Distribuido por:

Más información:  
[www.cashdro.com](http://www.cashdro.com)

ICG software® All rights reserved