

# HIOBOT

## Soluciones robóticas para la nueva hostelería



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



Un sistema de navegación inteligente para realizar un servicio correctamente



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



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



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



Funcionamiento simultáneo, de diferentes HIOBOTS, evitando colisiones



### 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

### Dimensiones

500 x 500 x 1460  
Peso 64 kg

### Pantalla de publicidad

Tamaño de 15,6"  
Resolución de 1920 x 1080

### Batería

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

### Ruedas

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

### Comunicaciones

2 Altavoces  
Conexión Wifi