

ELI



**CARRO DE LA COMPRA
AUTÓNOMO**

LOGÍSTICA
RETAIL

OPERATING MODES
AUTÓNOMO

EL ROBOT NAVEGA DE FORMA AUTÓNOMA
HASTA LAS POSICIONES SELECCIONADAS
POR EL USUARIO

MANUAL

EL ROBOT SE MUEVE A TRAVÉS DE SU
JOYSTICK EN EL PANEL

SEGUIMIENTO

EL ROBOT SIGUE AL USUARIO
EVITANDO ENTRAR EN LAS ZONAS
DE EXCLUSIÓN

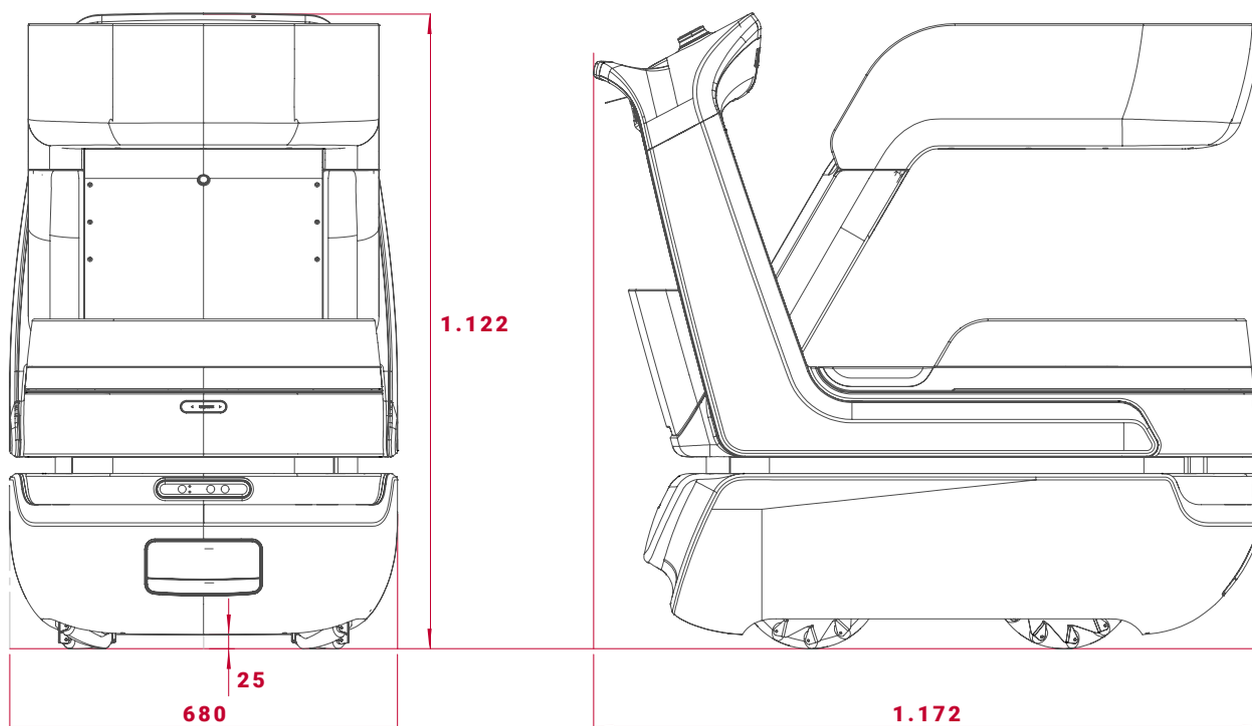
OTRAS CARACTERÍSTICAS
LECTOR DE CÓDIGO
DE BARRAS PARA PAGO
AUTOMÁTICO

HMI ANDROID

CARGADOR DE TELÉFONO MÓVIL

ALTURA AJUSTABLE





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MECÁNICAS

CONTROL

Dimensiones **1.172 x 680 x 1.122 mm**

Controlador **CPU ROS**

Peso **140 kg**

Comunicación **WiFi/4G**

Capacidad de carga **80 kg**

Conectividad **USB/ETH**

Velocidad **2,5 m/s (limitado a 1,25 m/s)**

Autonomía **6 h en continuo movimiento**

Recarga **<2 h**

Cinemática **Omnidireccional**

Distancia de reconocimiento para seguimiento **5 m**

Rango de temperatura **0°C a 45°C**

Protección **IP52/IP54**