





MOBILE MANIPULATOR ROBOT (MMR)

# RB-ROBOUT

**MANIPULADOR MÓVIL** AUTÓNOMO  
Y COLABORATIVO (MMR) PARA  
**GRANDES ALCANCES**  
Y **CARGAS PESADAS**



-  PICK & PLACE
-  MANIPULACIÓN DE MATERIALES
-  LIJADO Y PULIDO
-  SOLDADURA



# RB-ROBOUT

## MOBILE MANIPULATOR WITH HIGH PAYLOAD

**RB-ROBOUT+ UR30** se presenta como solución para automatizar las operaciones de manipulación de gran alcance con piezas o componentes de hasta 30 kg de peso.

### COMPONENTES INCLUIDOS

- CPU
- Paquete de seguridad
  - » 2x 2D escáner de seguridad
  - » Seguridad PLC
- Cámara RGBD (Frontal)
- Cámara RGBD (Trasera)
- 4G Router
- IMU
- Brazo robótico: **UR30**
  - » Capacidad de carga: 30 kg
  - » Alcance: 600 mm
- Batería 48VDC@100Ah
- Estación de carga

### COMPONENTES OPCIONALES

- Router 5G
- IA + Paquete de visión
- Paquete de localización y navegación 3D
- Navegación por guiado magnético

## MECÁNICA

Dimensiones	<b>1.789 x 927 x 1.785 mm</b>
Peso	<b>600 Kg</b>
Capacidad de carga	<b>800-1000 kg</b>
Velocidad	<b>1,1 m/s</b>
Entorno	<b>Interior</b>
Protección	<b>IP41</b>
Autonomía	<b>Hasta 8 h</b>
Motores de tracción	<b>4 x 600 W</b>
Sistema de tracción	<b>Omnidireccional</b>
Sistema de localización	<b>SLAM / GPS / Guiado magnético</b>
Rango de temperatura	<b>5°C hasta +40°C</b>
Pendiente máxima	<b>11 %</b>

## CONTROL

Controlador	<b>Arquitectura ROS</b>
Comunicación	<b>WiFi 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.0</b>
Conectividad	<b>3 x USB 3 x Ethernet 1 x HDMI Salida de potencia</b>

## PLANOS

