

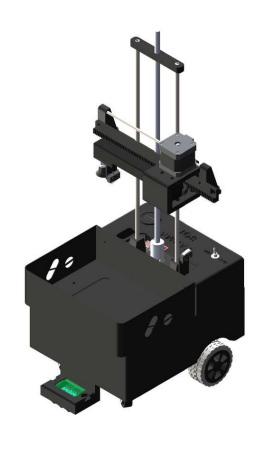
ROBOTICS

Tecnología pensada para cuidar

MANUAL DE USUARIO

Robot manipulador de medicamentos

FARMA B**©**T





Advertencia: Antes de utilizar este producto, lea este manual detenidamente



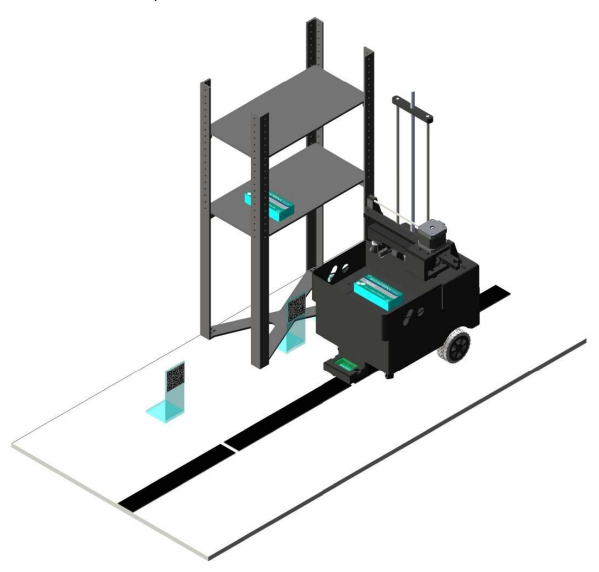


ÍNDICE

1.	Introducción	3
2.	Objetivos del sistema	3
3.	Descripción del producto	3
4.	Componentes y funciones	4
5.	Instrucciones de uso	4
6.	Mantenimiento	5
7.	Seguridad	5
8.	Solución de problemas	6
9.	Especificaciones técnicas	6

1. Introducción

Gracias por adquirir el robot de entrega de medicamentos FarmaBot de G & V. Este dispositivo ha sido desarrollado para facilitar la entrega segura, automatizada y eficiente de medicamentos en farmacias. Este manual le proporcionará toda la información necesaria para su correcta utilización.



2. Objetivos del sistema

- ✓ Asistir al farmacéutico en la recolección automatizada.
- ✓ Reducir tiempos muertos y mejorar la eficiencia.
- ✓ Automatizar el traslado de medicamentos desde estanterías hasta la zona de recepción.
- ✓ Enfocar el tiempo humano en la atención al cliente.

Descripción del producto

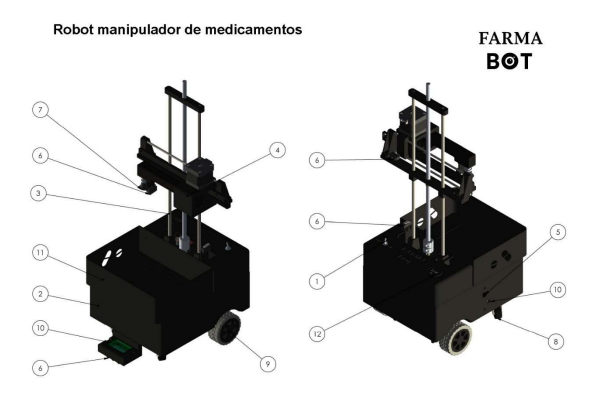
El robot FarmaBot es un vehículo autónomo diseñado para transportar y entregar medicamentos de forma precisa. Incorpora:



FARMA **B©**T

- Sensores de línea para navegación autónoma.
- Sistema de succión o pinza (sopapa) para manipulación.
- Compartimentos seguros para el medicamento.
- Controladores electrónicos basados en ESP32.
- Capacidad de reconocer códigos QR para activar rutinas específicas.
- Terminal de usuario.

4. Componentes y funciones

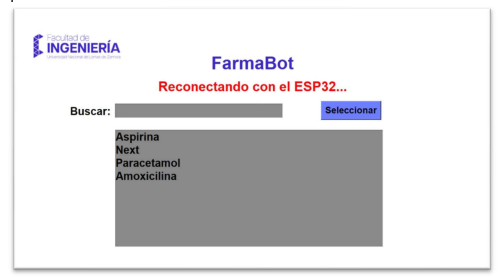


Posición	Descripción	Posición	Descipción
1	Interruptor de Encendido/Apagado	7	Ventosa/Sopapa de succión
2	Cuerpo de Carro seguidor de linea	8	Ruedas Delantera
3	Sistema de elevación	9	Ruedas Traseras
4	Sistema de traslacion	10	Luces de sensores y cámara
5	Cámara	11	Canasto de medicamentos
6	Sensores	12	Indicador de voltaje de bateria

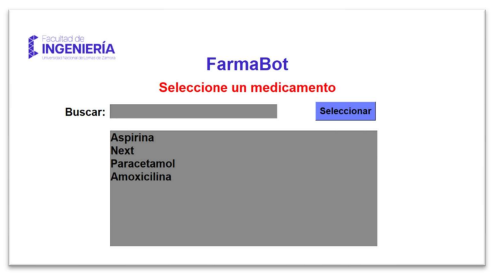
5. Instrucciones de uso

- 1. Colocar los medicamentos en las estanterías, cargar en el archivo CSV el stock y ubicación de cada medicamento.
- 2. Colocar los QR de cada ubicación para los medicamentos y un QR para la ubicación de la recepción del medicamento (donde se encontrará el farmacéutico que lo recibirá)
- 3. Alinear el botor en la línea de guía del recorrido.

- 4. Verificar conexión wifi y comunicación con la PC.
- 5. Encender el robot con el switch lateral.
- 6. Esperar la rutina de inicialización.



7. Enviar el comando del robot mediante la terminal.



- 8. El robot comenzará el recorrido y reconocerá el código QR en el destino y entregará el medicamento en el QR de recepción.
- 9. El robot indicara que el recorrido finalizo en la terminal.

6. Mantenimiento

- Limpieza semanal del sensor y caja.
- Verificar estado de las ruedas.
- Comprobar batería y conexiones.

7. Seguridad

- No operar en superficies mojadas.
- Solo cargar cajas de medicamentos (el robot no está pensado para levantar frascos, jeringas, etc.).
- No interponerse en la ruta del robot.
- No manipular el robot encendido.





8. Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
El robot no enciende	Batería descargada	Recargar batería
No sigue la línea	Sensor sucio o mal calibrado	Limpiar sensor o recalibrar
No toma el medicamento	Falla en la sopapa	Verificar vacío y conexión
No conecta a WiFi	SSID mal configurado, señal débil	Verificar red, reiniciar módulo, reconfigurar WiFi con código nuevo

9. Especificaciones técnicas

• Dimensiones: 281 x 251 x 575 mm

Peso: 4,3 kg

• Autonomía: 60 minutos

Voltaje: 12V

Controlador: ESP32Comunicación WiFi

• Motores: DC + Motor paso a paso

• Capacidad: 2 cajas de medicamentos apiladas