

# TORNIQUETE DE ACCESO PEATONAL

Fabricado por:



Ref. UPT-XXX

## BENEFICIOS

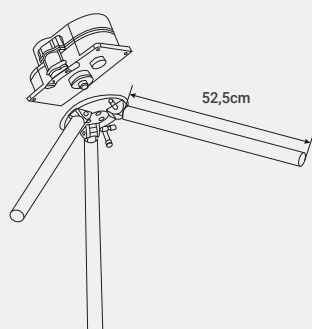
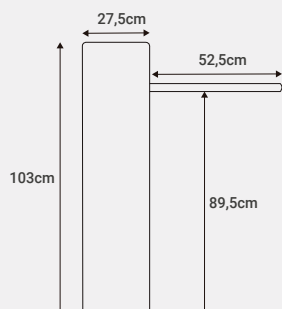
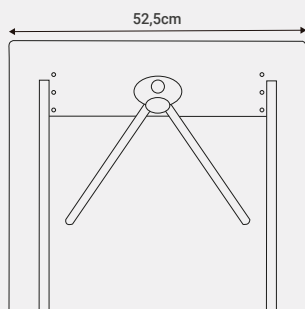
Es bidireccional además cuenta con bloqueo selectivo

Nos permite configurar las luces de ingreso y salida en ambos sentidos

Permite realizar un mantenimiento ágil y sencillo

El Torniquete de acceso peatonal es uno de los sistemas de seguridad más utilizado para control peatonal, permite regular de manera eficiente el flujo de ingreso y salida de usuarios, además de ser la forma más clásica y segura de proteger las áreas limitadas y restringidas

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## Componentes principales

Estructura	Lámina en acero inoxidable
Dimensiones	103cm x 52,5cm x 27,5cm
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD de 7" TFT LCD con pantalla táctil</li> <li>• Resolución física: 1280 X 800 píxeles</li> <li>• Táctil tiempo de respuesta :10.4ms</li> </ul>
Carro colector de tarjetas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad de alimentación 0,5s/tarjeta</li> <li>• Capacidad de almacenar 450 tarjetas</li> </ul>
Tarjeta Controladora Inteligente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión RED TPC/IP</li> <li>• Puerto WIEGAND, RS232, RS485 y TTL</li> <li>• Gestión de puertos de entrada y salida</li> </ul>
Audio	Formato Mp3 Speaker 5W
Cámara de usuario	Cámara HD gran angular con 170° de visión
Lectora HID	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salida: Wiegand o Clock-and-Data</li> <li>• Alimentación: Voltaje 4,75-16 VDC</li> <li>• Alcance de detección: de 2,5cm hasta 7,5cm</li> </ul>
Lector de tarjetas	MIFARE 1K-4K (Estándar)

## Módulos opcionales

Lector de huellas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 de alta velocidad</li> <li>• Escáner datos: Escala de grises de 8 bits</li> <li>• FIPS 201 PIV, RoHS, WEEE UL, USB, WHQ</li> </ul>
Escáner de documento de identificación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor de imagen de contacto</li> <li>• USB 2.0 de alta velocidad (480Mbps)</li> <li>• Velocidad de procesamiento: 42mm/s(@600dpi), 84mm/s(@300dpi)</li> </ul>

## Motor - Componentes principales

Dimensión del contorno	1235 x 280 x 1000mm
Longitud del brazo	520mm
Velocidad de giro del motor	850 round / min
Mayor resistencia del brazo	80Kg
Velocidad de tránsito	25~32 personas por minuto
Protocolo	Estándar RS232
Voltaje de trabajo del motor	DC 12V
Alimentación	Voltaje 120VAC, 50/60Hz
Consumo	50W
Temperatura de trabajo	-15 °C + 55 °C
Ambiente de trabajo	Exterior e interior