

TORNIQUETE DE PASILLO



INGRESOS PEATONALES
RÁPIDOS Y SEGUROS

Fabricado por:



CONTROLES INTELIGENTES SAS

► El Torniquete de pasillo 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



Escáner de documentos

Permite la lectura de recibos, documentos de identidad y licencias de conducción, agiliza el tránsito peatonal, mejorando los tiempos de ingreso y salida por cada usuario sin presentar demoras



Cámara integrada

- Modulo de identificación biométrica (reconocimiento facial)
- Modulo de verificación de temperatura
- Modulo de uso de tapabocas

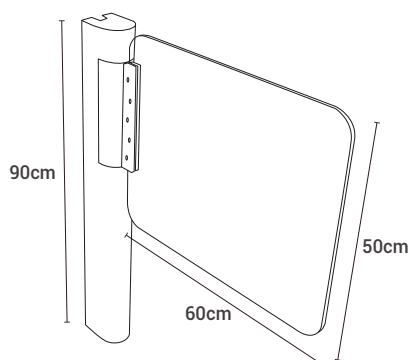
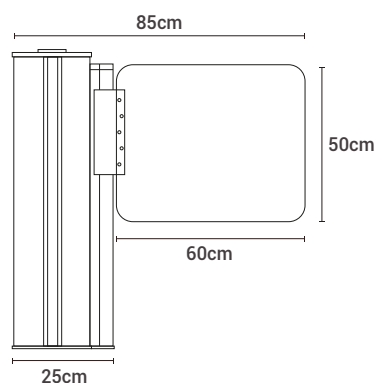
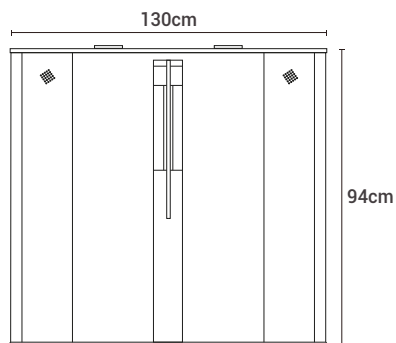


Lector de huellas

Dispositivo de captura de huella dactilar registrándola en escala de grises al sistema mediante conexión USB, liberando el molinete en segundos



INFORMACIÓN TÉCNICA



Componentes principales

Estructura	Lámina en acero inoxidable
Dimensiones	130cm x 94cm x 25cm
Pantalla	<ul style="list-style-type: none">TFT LCD con pantalla táctil 7"Resolución física: 1280 X 800 píxelesTáctil tiempo de respuesta :10.4ms
Carro colector de tarjetas	<ul style="list-style-type: none">Velocidad de alimentación 0,5s/tarjetaCapacidad de almacenar 450 tarjetas
Tarjeta Controladora Inteligente	<ul style="list-style-type: none">Conexión RED TPC/IPPuerto WIEGAND, RS232, RS485 y TTLGestión de puertos de entrada y salida
Raspberry PI 3	<ul style="list-style-type: none">Model B+2.4 & 5 GHZ802.11b/n/ac Wireless LANBluetooth 4.2 & BLE64-bit quad-core ARMv8 CPU
Audio	Formato Mp3 Speaker 5W
Cámara de usuario	Cámara HD gran angular con 190° de visión
Lector de tarjetas	MIFARE 1K-4K (Estándar)

Módulos opcionales

Lector de huellas	<ul style="list-style-type: none">USB 2.0 de alta velocidadEscáner datos: Escala de grises de 8 bitsFIPS 201 PIV, RoHS, WEEE UL, USB, WHQ
Escáner de documento de identificación	<ul style="list-style-type: none">Sensor de imagen de contactoUSB 2.0 de alta velocidad (480Mbps)Velocidad de procesamiento: 42mm/s(@600dpi), 84mm/s(@300dpi)
Lector QR	<ul style="list-style-type: none">Interface Wiegand 26, RS485, RS232, USB, TCP, IPVelocidad de lectura <200msRango de lectura 0-20cm
Reconocimiento facial y de temperatura	<ul style="list-style-type: none">Pantalla: 7 pulgadas IPInterfaz de hardware: RS485, RS232, RJ45,Alimentación: 12V DCDistancia de reconocimiento facial: 0,5-2,2 mPrecisión de identificación: 99,5%Velocidad de reconocimiento: aprox. 200 ms

Características generales

- 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

