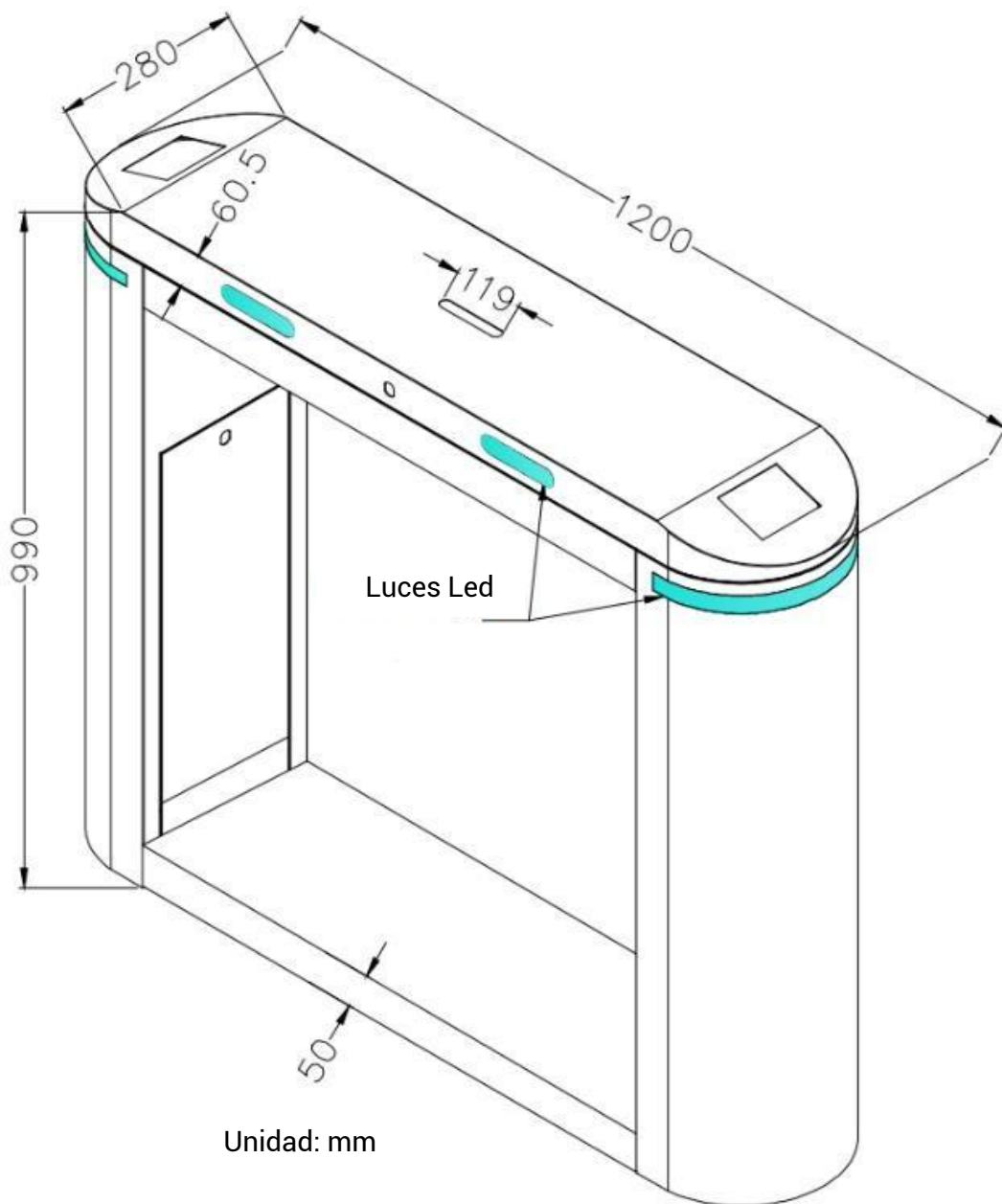
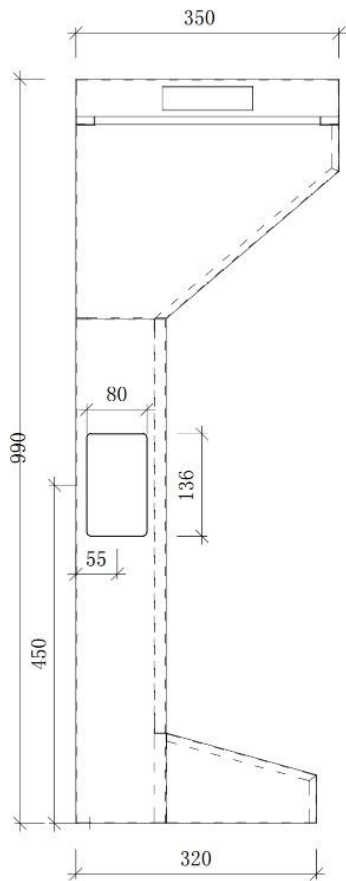


WEJOIN Torniquete Automático

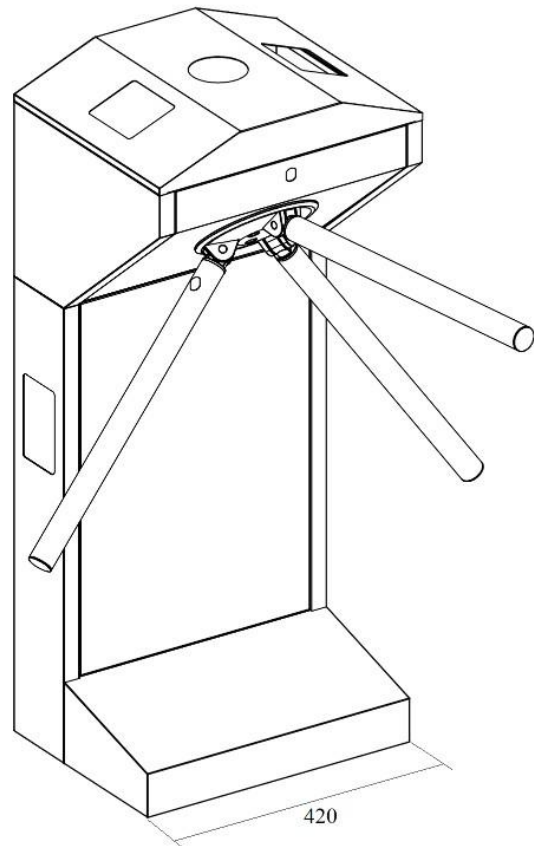


Modelo: [WJTS212](#)

Clave TVC: [WJN0930001](#)



Unidad: mm



Modelo: WJTS212

Clave TVC: WJN0930001



Mecanismo



Tarjeta de control

Funciones y características

1. Servo motor de corriente directa, de funcionamiento estable y larga vida útil.
2. Puede integrarse con cualquier tipo de sistema de control de acceso

(por ejemplo: dispositivo RFID, pulsador, huella digital, dispositivo biométrico).

3. Equipo direccionable/ solo una dirección (ajustable).
4. Caída automática: Cuando no hay energía el brazo se cae, al momento de regresar la energía se levanta automáticamente.
5. Indicador de semáforo/ Indicador de dirección de paso
6. Indicador de alarma(función opcional)/ Control remoto (función opcional)/ Contador (función opcional)
7. Conector RS232 disponible que se puede conectar a la computadora. También se puede conectar a la computadora mediante un conector LAN de Internet (función opcional).

Datos técnicos

Modelo	WJAT212	WJAT213
Detalle		
Material del gabinete	Acero inoxidable	
Dimensiones del gabinete	(1200*280*990)mm	(420*350*990)mm
Longitud del brazo	495 mm	
Peso neto	35kg	25kg
Carga máxima del brazo	80kg	
Fuerza del brazo	3kg	
Fuente de alimentación	AC 110V±10%, 60HZ; AC 220V±10%, 50HZ	
Voltaje de trabajo del motor	DC12V	
Consumo	50W	
Motor	Motor de DC	
Interfaz de entrada	Señal de corriente 12VDC o Corriente de impulso de 12VDC	
Velocidad ó transito	23~32 personas/min	
Temperatura de trabajo	-25°C~+55°C	
Ambiente de trabajo	Interior/ Exterior bajo protección	
Humedad	<95%, sin condensación	

