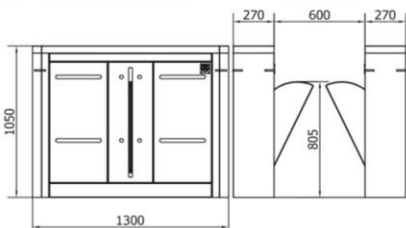


TORNIQUETE HTM-O5000SEB1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tipo de mecanismo	Electromecánico
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	Led
Condición de seguridad	FAIL-SAFE
Velocidad de paso	15-20 personas/min
Material del bastidor	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Material del elemento de paso	Acrílico
Voltaje de alimentación	100-240VAC @ 60Hz
Voltaje de control	12VDC
Consumo máximo	22W
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Tiempo de reposición	5, 10, 20s e Infinito
Conexión para dispositivo de emergencia	Sí
Peso neto	150kg (ambos bastidores)

DIMENSIONES



ACCESORIOS



PRODUCTOS ASOCIADOS

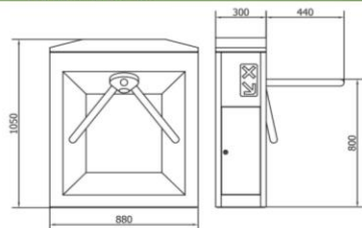


TORNIQUETE HTM-T1000SEB1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	Pictograma
Indicador del sentido de flujo	Pictograma
Condición de seguridad	FAIL-SAFE
Velocidad de paso	15-20 personas/min
Material del bastidor	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Material del elemento de paso	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Voltaje de alimentación	110VAC @ 60Hz
Voltaje de control	24VDC
Consumo máximo	35W
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Tiempo de reposición	5, 10, 15s e Infinito
Conexión para dispositivo de emergencia	Sí
Peso neto	80kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS



PRODUCTOS ASOCIADOS

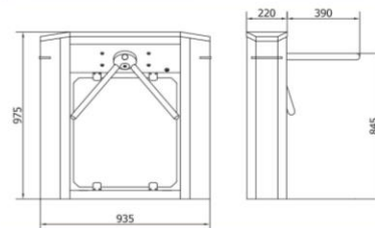


TORNIQUETE HTM-T350SEB1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	Pictograma
Indicador del sentido de flujo	LED
Condición de seguridad	FAIL-SAFE
Velocidad de paso	15-20 personas/min
Material del bastidor	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Material del elemento de paso	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Voltaje de alimentación	110VAC @ 60Hz
Voltaje de control	24VDC
Consumo máximo	35W
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Tiempo de reposición	5, 10, 15s e Infinito
Conexión para dispositivo de emergencia	Sí
Peso neto	60kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS



PRODUCTOS ASOCIADOS

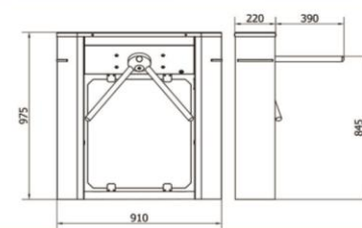


TORNIQUETE HTM-T250SEB1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	Pictograma
Indicador del sentido de flujo	LED
Condición de seguridad	FAIL-SAFE
Velocidad de paso	15-20 personas/min
Material del bastidor	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Material del elemento de paso	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Voltaje de alimentación	110VAC @ 60Hz
Voltaje de control	24VDC
Consumo máximo	35W
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Tiempo de reposición	5, 10, 15s e Infinito
Conexión para dispositivo de emergencia	Sí
Peso neto	60kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS



PRODUCTOS ASOCIADOS



ACCESO PEATONAL

LEYENDA DE ACCESORIOS PEATONALES

- 1P. Contador de ciclos para torniquete
2P. Mecanismo receptor de carnets
3P. Soporte para periférico cuadrado
4P. Soporte para periférico redondo
5P. Plataforma portátil
6P. Logo personalizado
7P. Buzón de mecanismo receptor de carnets
8P. Indicador de paso
9P. Amortiguador para puerta altura completa
10P. Amortiguador para puerta altura media
11P. Sensor Fotoeléctrico

Nota: Las imágenes presentadas de los productos son referenciales, puede que no coincidan con la versión actualizada.