

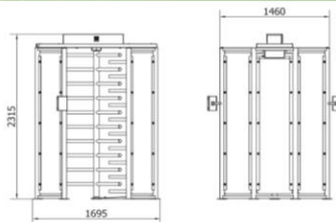
TORNIQUETE HTM-R2300SEB1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	Pictograma
Condición de seguridad	FAIL-SAFE
Velocidad de paso	15-20 personas/min
Material del bastidor	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado con vidrio
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	290kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS



PRODUCTOS ASOCIADOS



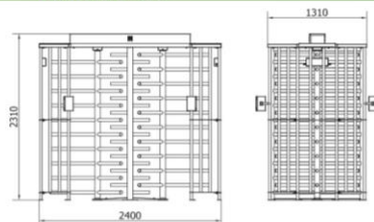
TORNIQUETE HTM-R2200DEB2



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	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	70W
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	320kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS



PRODUCTOS ASOCIADOS



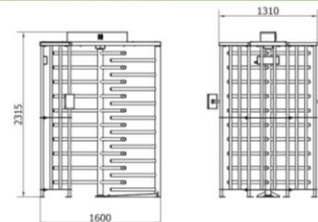
TORNIQUETE HTM-R2200SEB2



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	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	170kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS



PRODUCTOS ASOCIADOS



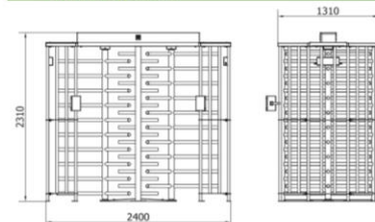
TORNIQUETE HTM-R2100DEB1



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Indicador de paso	Pictograma
Condición de seguridad	FAIL-SAFE
Velocidad de paso	15-20 personas/min
Material del bastidor	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Material del elemento de paso	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Voltaje de alimentación	110VAC @ 60Hz
Voltaje de control	24VDC
Consumo máximo	70W
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	320 kg

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.