

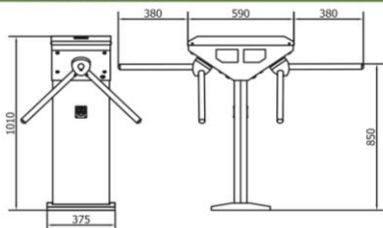
## TORNIQUETE HTM-T90DEB2



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
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	85-264VAC @ 60Hz
Voltaje de control	24VDC
Consumo máximo	40W
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Tiempo de reposición	Infinito
Conexión para dispositivo de emergencia	Sí
Peso neto	50kg

### DIMENSIONES



### ACCESORIOS



### PRODUCTOS ASOCIADOS



## TORNIQUETE HTM-T90SEB2

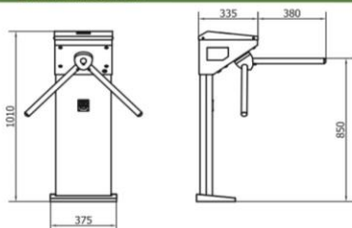


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
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	85-264VAC @ 60Hz
Voltaje de control	24VDC
Consumo máximo	20W
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Tiempo de reposición	Infinito
Conexión para dispositivo de emergencia	Sí
Peso neto	30kg

Este equipo posee una versión mecánica (HTM-T90SMB2)

### DIMENSIONES



### ACCESORIOS



### PRODUCTOS ASOCIADOS



## CABEZA HTH-T90SEB1

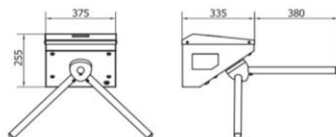


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Electromecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
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	85-264VAC @ 60Hz
Voltaje de control	24VDC
Consumo máximo	20W
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Tiempo de reposición	Infinito
Conexión para dispositivo de emergencia	Sí
Peso neto	15kg

Incluye: Base de anclaje a la pared  
Este equipo posee una versión mecánica (HTH-T90SMB1)

### DIMENSIONES



### ACCESORIOS



### PRODUCTOS ASOCIADOS



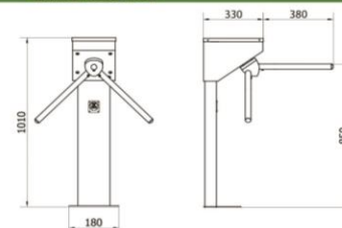
## TORNIQUETE HTM-T80SMB1



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de mecanismo	Mecánico autocentrado
Dirección de paso	Bidireccional
Velocidad de paso	15-20 Personas/min
Material del bastidor	Acero al carbono con recubrimiento de poliuretano
Material del elemento de paso	Acero inoxidable AISI 304, acabado satinado
Temperatura de trabajo	0°C /+45°C
Grado de protección	IP53
Peso neto	30kg

### 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.