

TORNIQUTES CUERPO ENTERO

TORNIQUETE DE CUERPO COMPLETO

El TR 403 es un torniquete de cuerpo entero que crea una berrera de bloqueo para permitir el paso de una sola persona a la indicado particularmente controlar accesos con flujos estandard y utilizado en todas las aplicaciones donde se requiere un control estricto. Tiene una robusta estructura totalmente en acero al carbón galvanizado y barnizado integrada rotor de 3 sectores por un eje proyectado conectada a un para resistir eiercicio mecánico muy elevado.

DE LINEA

- 1. Estructura lateral realizada en tubo de acero al carbón galvanizado y pintado.
- 2. Rotor en acero al carbón.
- 3. Predisposición para instalación de sistemas de control de acceso como lectores de tarjetas, proximidad etc.
- 4. Sistema de emergencia con rotación libre en cualquier dirección.

















TORNIQUTES CUERPO ENTERO

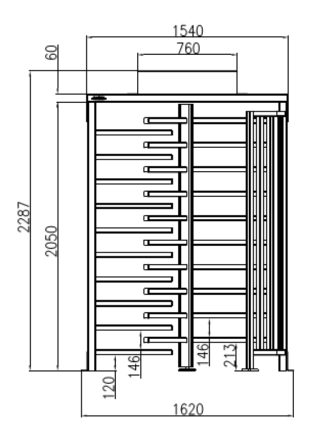
TORNIQUETE DE CUERPO COMPLETO

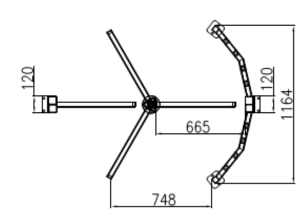
OPCIONAL

- A. Indicadores LED de función de semáforo.
- B. Consola de control.
- C. Cubierta en acero o vidrio con focos de cortesia
- D. Embalaje en caja de madera

CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentacion	110 / 220 V +/- 10%, 50 Hz		
Consumo maximo	70 W		
Temperatura	-5 °C / 50 °C		
de ejercicio			
Humedad	90%		
Grado IP	IP55		
Velocidad transito	13 acceso por minuto per cada equipo		
	(escluyendo tiempos de accion de lectores).		
Dimensioni	Dimensiones totales	Altura	2287
	(mm):	Largo	1164
	Dimensioni passaggio	Altura	2050
	(mm)	Ancho	665
Peso	300 Kg		
MCBF	2 años o 1 000 000 de accesos respetando el		
	ordinario mantenimiento.		
MTTR	1 Hora		
(€	Conforme a las normas europeas		







f @SAIMAMexico











