

CAF 7000

Torniquete de barrera tipo solapa (*flap*)

El torniquete de barrera tipo solapa de la serie 7000 es un producto de acero inoxidable 304 apropiado para su uso en ambientes exteriores cubiertos.



- » Motor con tecnología alemana, silencioso de alto desempeño y mantenimiento preventivo según ciclo del torniquete de barrera.
- » 5 millones de ciclos
- » Paso de 35 ~ 40 personas por minuto
- » 5 pares de sensores
- » Acrílico transparente de alta resistencia
- » LED de Iluminación LED en las solapas de los espacios de paso
- » Salida de contacto seco para apertura de emergencia
- » Aviso sonoro durante las autenticaciones
- » Sin controlador de acceso y lectores RFID
- » Pictograma en LED que indica la dirección de paso con señalización verde para liberado y señalización roja para bloqueado
- » Sensor de paso que señala a través de zumbador (*buzzer*) cuando hay una acción inapropiada
- » Ajuste de liberación/bloqueo que se puede variar de 0,1 ~ 25 s
- » Paso bidireccional

Especificaciones técnicas

Modelo	CAF 7000 M Lateral	CAF 7000 S Lateral	CAF 7000 Central
Aplicación	Edificios comerciales, hoteles y urbanizaciones residenciales		
Comunicación	RS 485 / Contacto seco		
Tiempo de operación	0,2 s		
Fuente de Alimentación	100 – 220Vac		
Voltaje de operación	24 Vdc		
Dimensiones (L x A x P)	280 x 980 x 1400 mm		
Material	Acero inoxidable 304		

Peso del torniquete de barrera	60 kg	57 kg	74 kg
Anchura de paso	≤550 mm		
Consumo en vatios	De emergencia (Stand by) 30 W		Pico 85 W
Temperatura ambiente	-20 ~ 70 °C		
Placa principal	SÍ	NO	*SÍ / NO

*El CAF 7000 central tiene 2 motores y por este motivo un lado tiene la placa principal y el otro no.

Imagen del producto



Ejemplo de combinaciones



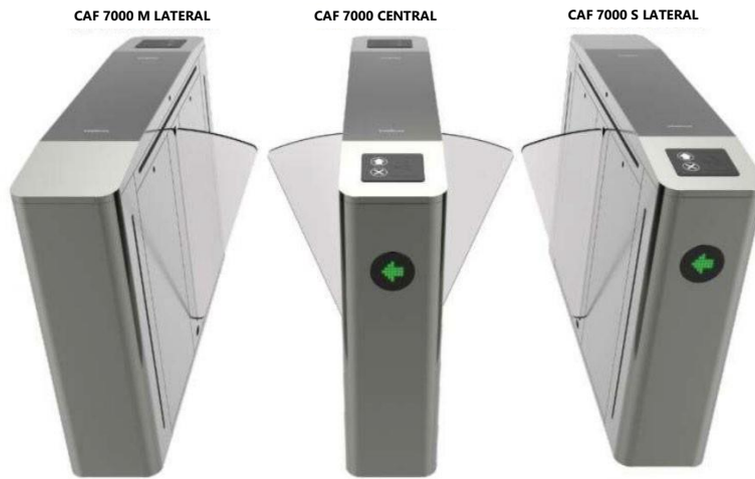
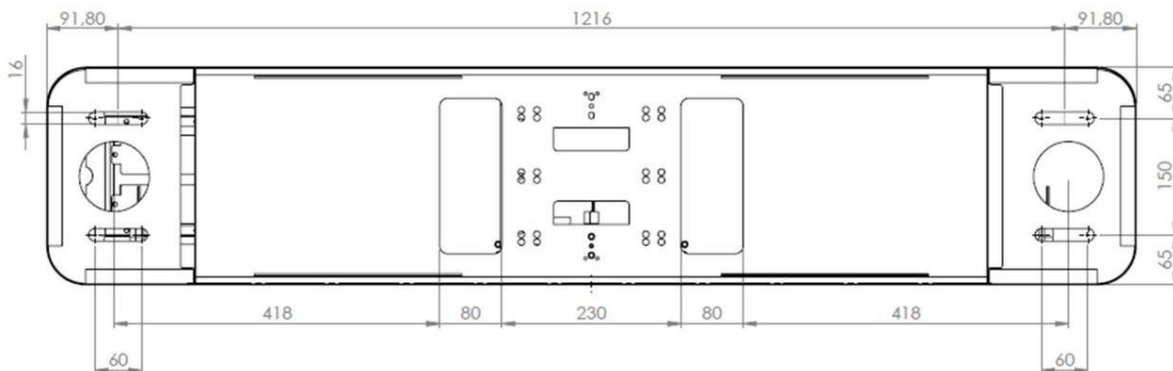
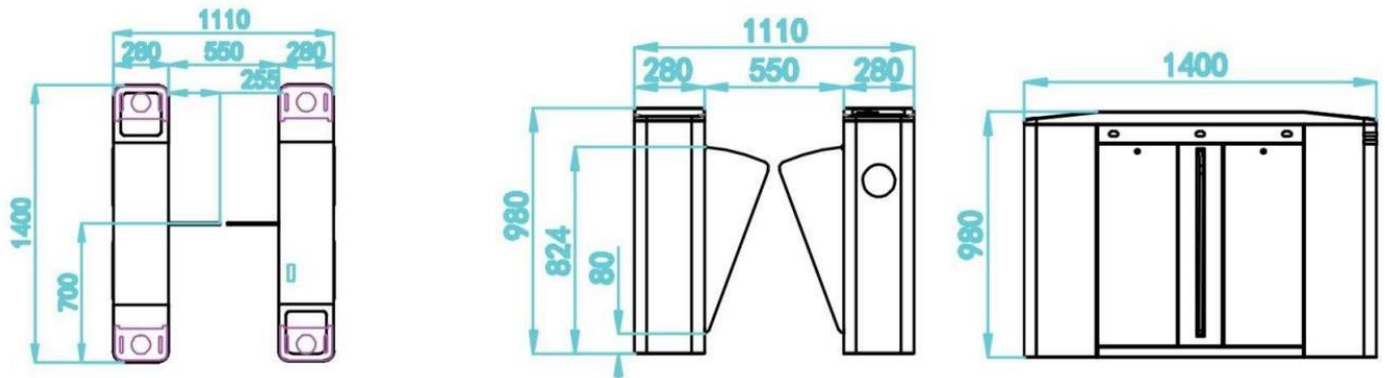


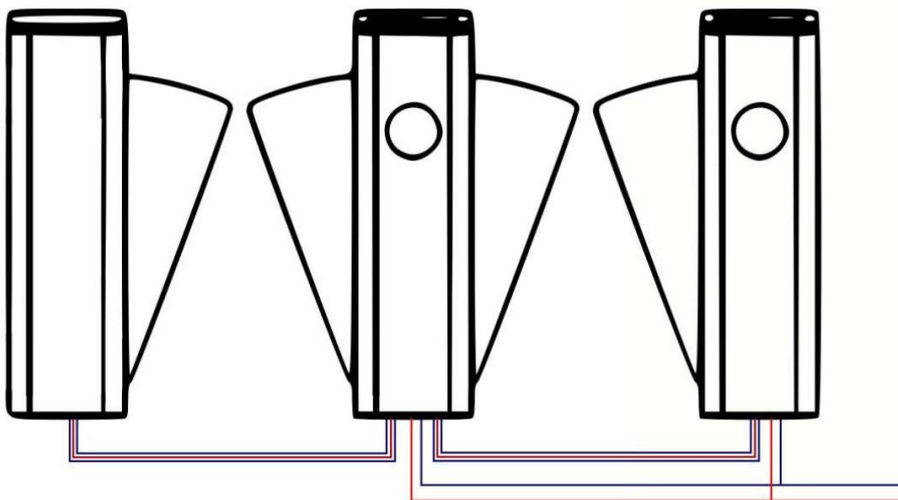
Diagrama de perforación para instalación del equipo



Dimensiones (mm)



Paso de cables



*Es necesario realizar la conexión de la placa maestra a la placa esclava. Para ello es necesario utilizar dos cables CAT5 y uno paralelo para la fuente de alimentación de 24 V del motor.