

## CAF 5000

### Torniquete tipo flap

El torniquete tipo flap de la serie 5000 es un producto de acero inoxidable 304 adecuado para usar en ambientes exteriores cubiertos.



- » Motor con tecnología alemana
- » 3 millones de ciclos
- » Pasaje de 35 ~ 40 personas por minuto
- » 4 pares de sensores
- » Acrílico transparente de alta resistència
- » LED para señalización de paso o bloqueo
- » Cubierta de plástico autoajustable para distintos tamaños de lectores RFID
- » Sin controlador de acceso ni lectores RFID
- » Aviso sonoro en las autenticaciones
- » Con urna colectora de tarjetas
- » Salida de contacto seco para apertura de emergencia

### Especificaciones técnicas

Modelo	CAF 5000 M Lateral	CAF 5000 S Lateral	CAF 5000 Central
Aplicación	Edificios comerciales ,hoteles y condominios residenciales		
Comunicación	RS 485/ Contacto seco		
Tiempo de operación	0,2s		
Alimentación	100 V – 220 V		
Tensión de operación	24 V (DC)		
Dimensiones (An × Al × P)	280 × 980 × 1200 mm		
Material	Inox 304		
Peso del torniquete	48 kg	45 kg	56 kg
Ancho de pasaje	≤550 mm		

Consumo en watts	Stand by	Pico	
		30 W	60 W
Temperatura ambiente	-20 ~ 70 °C		
Placa principal	SÍ	NO	SÍ/NO*

\* El CAF 5000 Central tiene 2 motores y por este motivo en un lado tiene la placa principal y en el otro no.

## Foto del producto



## Ejemplo de combinaciones

CAF 5000 M Lateral



CAF 5000 S Lateral



CAF 5000 M Lateral



CAF 5000 Central



CAF 5000 S Lateral



CAF 5000 M Lateral



CAF 5000 Central



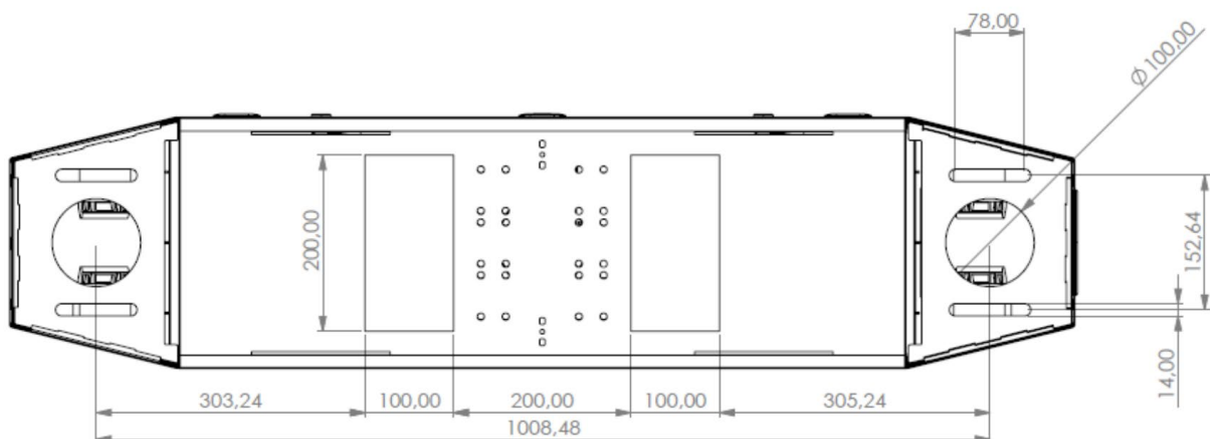
CAF 5000 Central



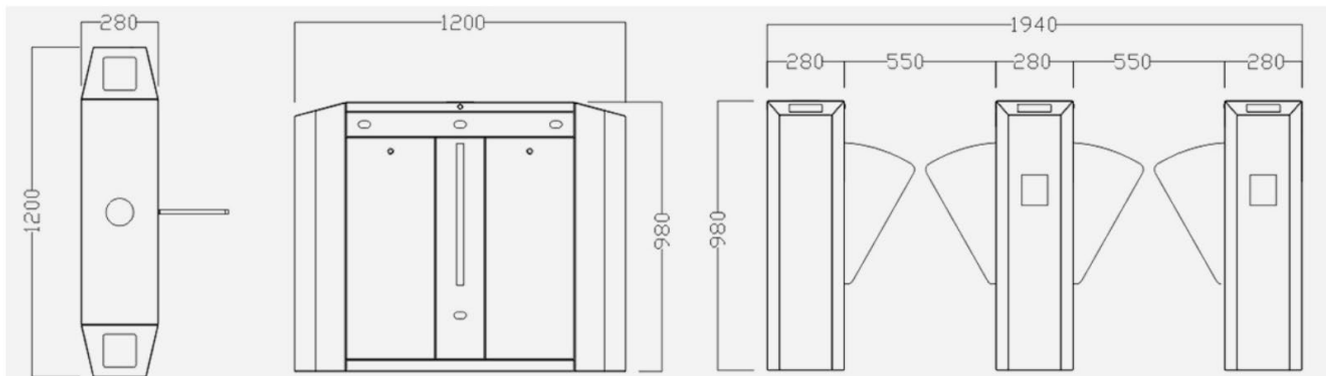
CAF 5000 S Lateral



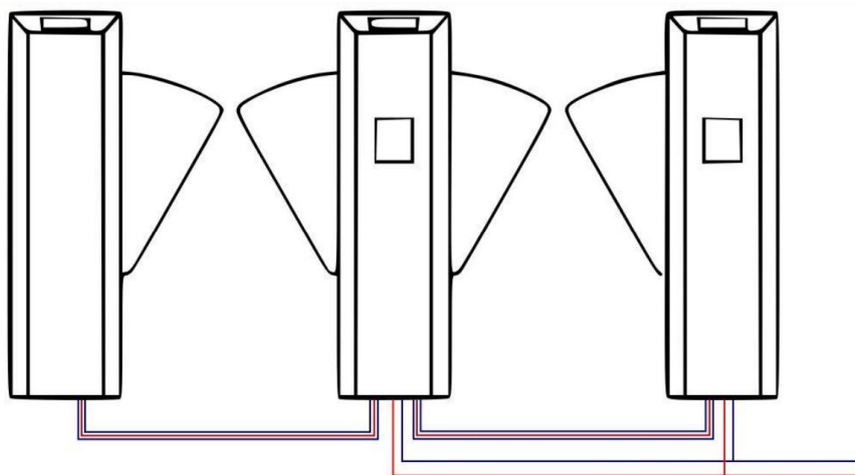
Esquema de perforación para la instalación del equipo



## Dimensiones (mm)



## Pasaje de cables



\* La placa maestra debe estar conectada a la placa esclava, lo que puede hacerse utilizando dos cables CAT5 y uno en paralelo para la alimentación de 24 V del motor.