intelbras



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 interiores.

- » Motor con tecnología alemana
- » 3 millones de ciclos
- » Pasaje de 35 ~ 40 personas por minuto
- » 4 pares de sensores
- » Acrílico transparente de alta resistencia
- » 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		Aplicación		
Comunicación		Comunicación		
Tiempo de operación		Tiempo de operación		
Alimentación		Alimentación		
Tensión de operación		Tensión de operación		
Dimensiones (An \times Al \times P)		Dimensiones (An \times Al \times P)		
Material		Material		
Peso del torniquete	Peso del torniquete			
Ancho de pasaje		Ancho de pasaje		
Consumo en watts	Consumo en w	ratts C	onsumo en watts	
	30 W		60 W	
Temperatura ambiente		Temperatura ambiente		
Placa principal	Placa principal			

intelbras.com.br intelbras

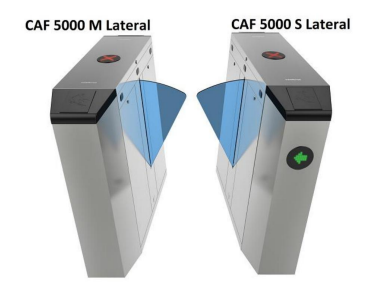


^{*} El CAF 5000 Central tiene 2 motores y por este motivo en un lado tiene la placa principal y en el otro no.

Foto del produto



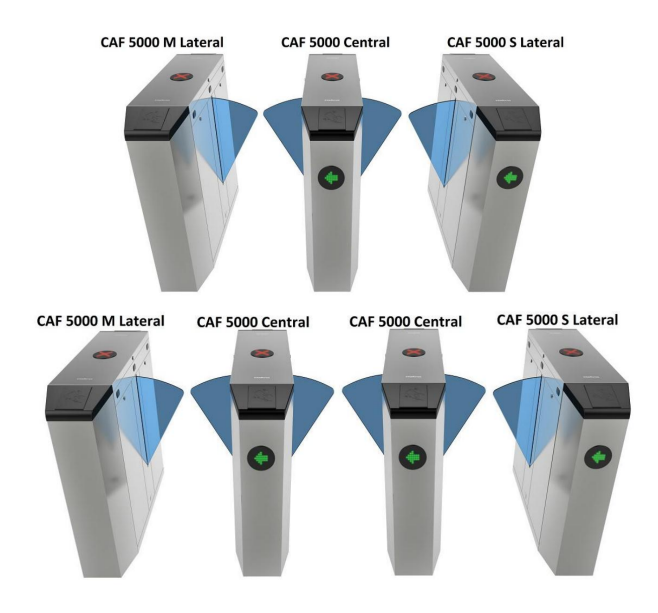
Ejemplo de combinaciones



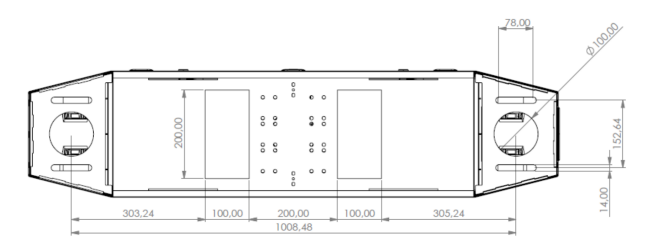
intelbras.com.br

^{**} Fuente conmutada, por defecto viene configurada a 220 $\rm V$

intelbras



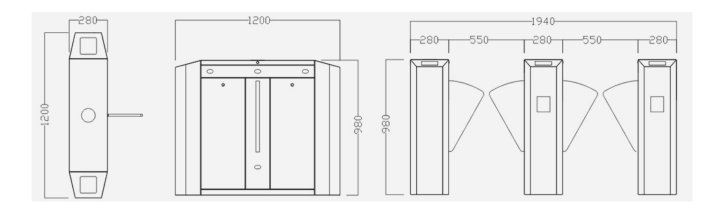
Esquema de perforación para la instalación del equipo



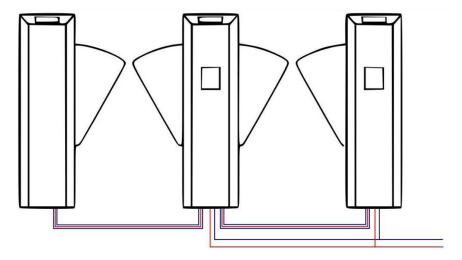
intelbras.com.br intelbras

intelbras

Dimensiones (mm)



Pasaje de cables



* É necessário realizar a ligação da placa máster com a placa slave, o que pode ser feito utilizando dois cabos CAT5 e um em paralelo para alimentação 24 V do motor.

ntelbras.com.br intelbros