

## CAF 7000

### Catraca tipo flap

A catraca tipo flap da série 7000 é um produto em aço inox 304 próprio para uso em ambientes externos cobertos.



- » Motor com tecnologia alemã, silencioso de alto desempenho e manutenção preventiva conforme o ciclo da catraca
- » 5 milhões de ciclos
- » Passagem de 35 ~ 40 pessoas por minuto
- » 5 pares de sensores
- » Acrílico transparente de alta resistência
- » LED de iluminação nos flaps dos vãos de passagem
- » Saída de contato seco para abertura de emergência
- » Aviso sonoro nas autenticações
- » Sem controladora de acesso e leitores RFID
- » Pictograma em LED indicativo para sentido de passagem com sinalização verde para liberado e sinalização vermelha para bloqueado
- » Sensor de passagem que sinaliza por buzzer quando houver ação indevida
- » Ajuste de liberação/ bloqueio podendo variar 0,1 ~ 25s
- » Passagem bidirecional

### Especificações técnicas

Modelo	CAF 7000 M Lateral	CAF 7000 S Lateral	CAF 7000 Central
Aplicação	Edifícios comerciais, hotéis e condomínios residenciais		
Comunicação	RS 485/ Contato seco		
Tempo de operação	0,2s		
Alimentação	100 – 220 Vac		
Tensão de operação	24 Vdc		
Dimensão (L x A x P)	280 x 980 x 1400 mm		
Material	Inox 304		

<b>Peso da catraca</b>	60 kg	57 kg	74 kg
<b>Largura de passagem</b>	≤550 mm		
<b>Consumo em watts</b>	<b>Stand by</b>		<b>Pico</b>
	30 W		85 W
<b>Temperatura ambiente</b>	-20 ~ 70 °C		
<b>Placa principal</b>	SIM	NÃO	*SIM/NÃO

\*A **CAF 7000 central** tem 2 motores e por esse motivo um lado tem a placa principal e o outro não.

## Foto do produto

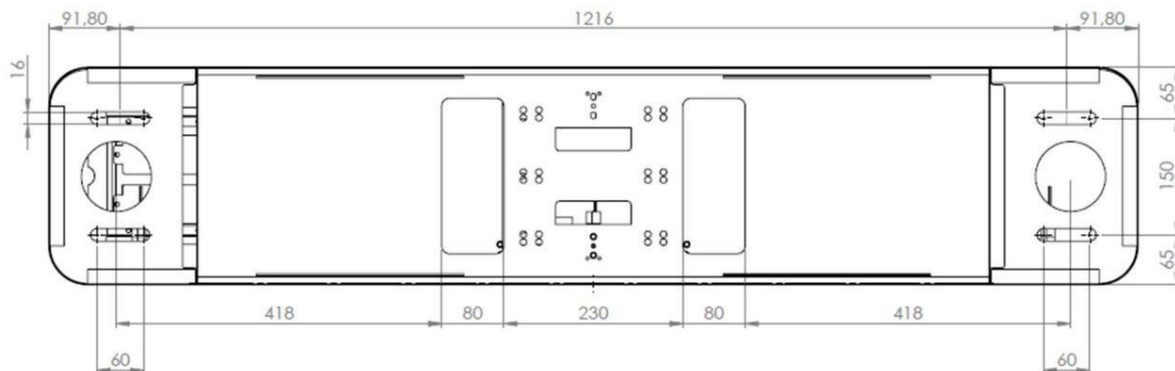


## Exemplo de combinações

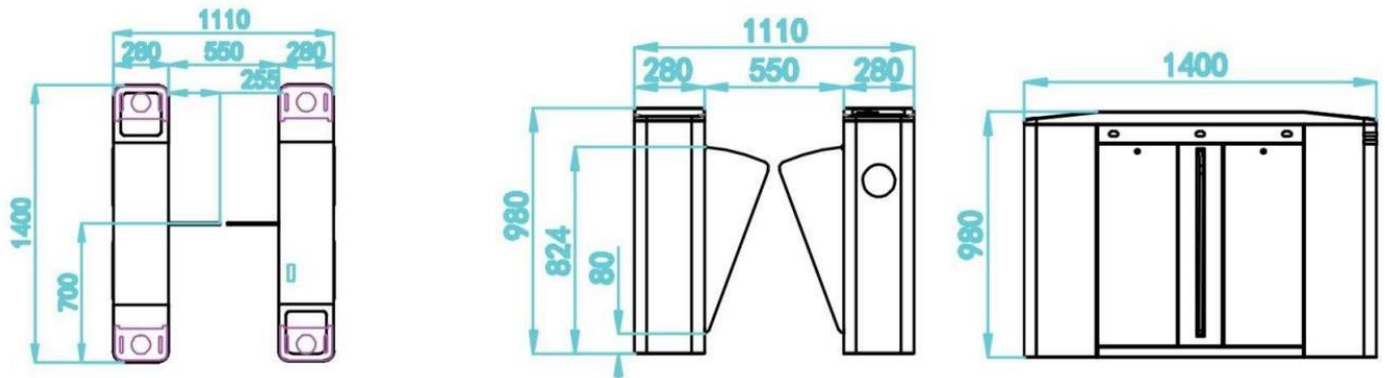




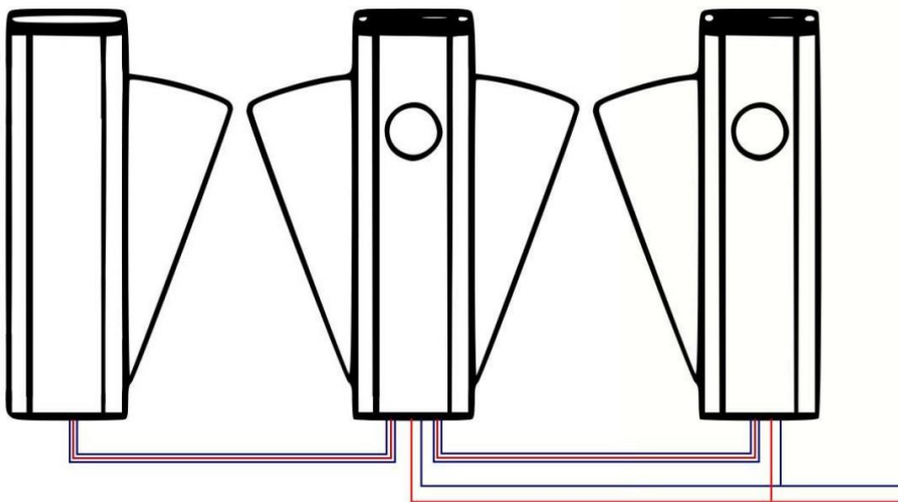
## Diagrama de furação para instalação do equipamento



## Dimensionais (mm)



## Passagem de cabos



\* É necessário realizar a ligação da placa máster com a placa slave. Para isso é preciso utilizar dois cabos CAT5 e um paralelo para alimentação 24 V do motor.