

## CAF 5000

### Catraca tipo flap

A catraca tipo flap da série 5000 é um produto em aço inox 304 próprio para uso em ambientes externos cobertos.



- » Motor com tecnologia alemã
- » 3 milhões de ciclos
- » Passagem de 35 ~ 40 pessoas por minuto
- » 4 pares de sensores
- » Acrílico transparente de alta resistência
- » LED para sinalização de passagem ou bloqueio
- » Capa plástica auto ajustável para diversos tamanhos de leitores RFID
- » Sem controladora de acesso e leitores RFID
- » Aviso sonoro nas autenticações
- » Com urna coletora de cartões
- » Saída de contato seco para abertura de emergência

### Especificações técnicas

Modelo	CAF 5000 M Lateral	CAF 5000 S Lateral	CAF 5000 Central
Aplicação	Edifícios comerciais, hotéis e condomínios residenciais		
Comunicação	RS 485/ Contato seco		
Tempo de operação	0,2s		
Alimentação	100 V – 220 V		
Tensão de operação	24 V (DC)		
Dimensão (L x A x P)	280 x 980 x 1200 mm		
Material	Inox 304		
Peso da catraca	48 kg	45 kg	56 kg
Largura de passagem	≤550 mm		
Consumo em watts	<b>Stand by</b>		<b>Pico</b>
	30 W		60 W
Temperatura ambiente	-20 ~ 70 °C		
Placa principal	SIM	NÃO	SIM/NÃO*

\*A CAF 5000 Central tem 2 motores e, por esse motivo, um lado tem a placa principal e o outro não.

## Foto do produto



## Exemplo de combinações

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



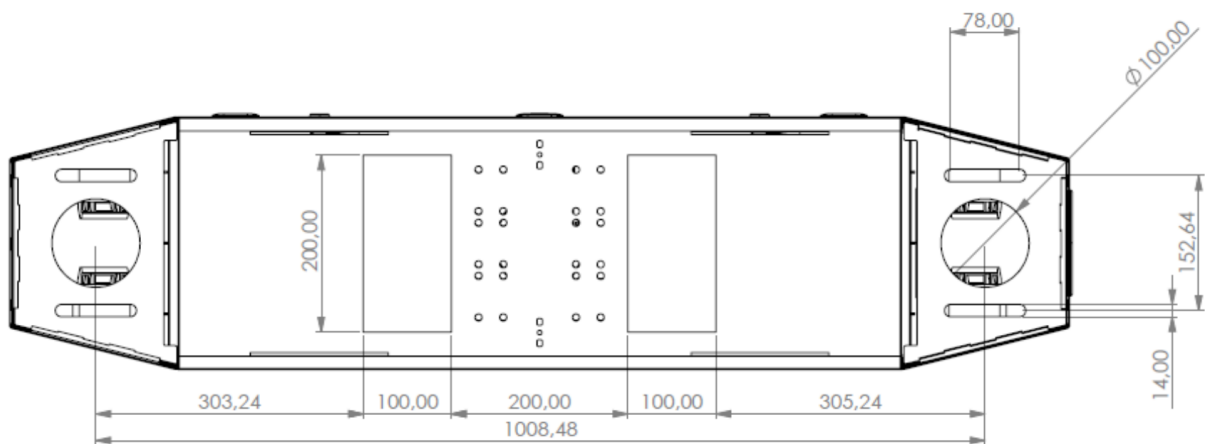
CAF 5000 Central



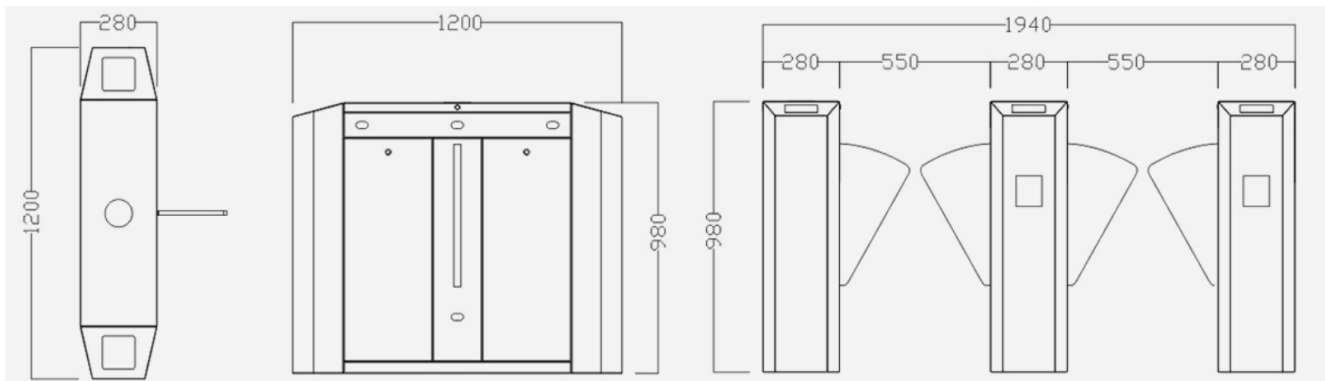
CAF 5000 S Lateral



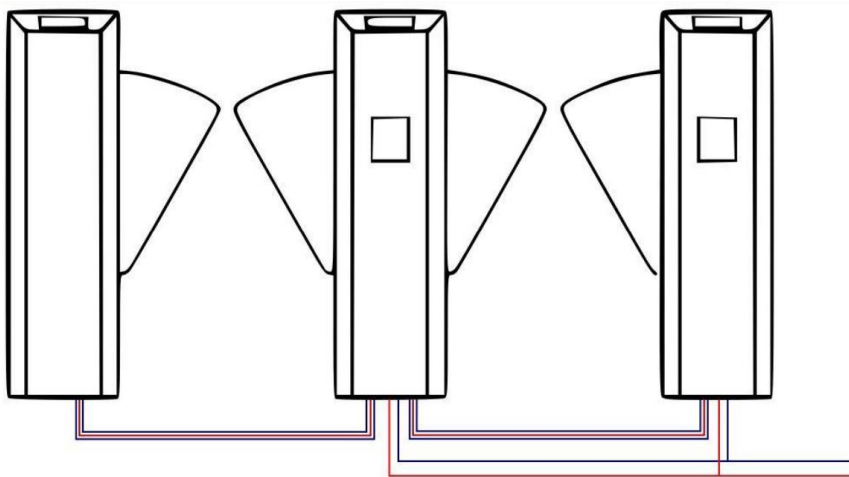
## Diagrama de furação para instalação do equipamento



## Dimensionais (mm)



## Passagem de cabos



\* 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.