



### Catraca tipo flap

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



- » 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 Centra	
Aplicação	Edifícios co	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 × A × P)		280 × 980 × 1200 mm		
Material		Inox 304		
Peso da catraca	48 kg	45 kg	56 kg	
Largura de passagem		≤550 mm		
Consumo em watts	Stand by	1	Pico	
	30 W		60 W	
Temperatura ambiente		-20 ~ 70 °C		
Placa principal	SIM	NÃO	SIM/NÃO*	

intelbras.com.br intelbras

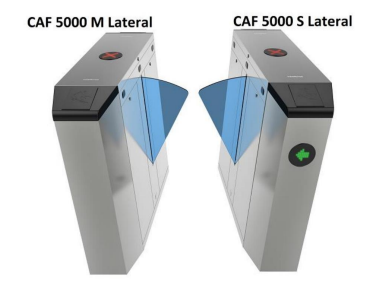


\*A CAF 5000 Central tem 2 motores e, por esse motivo, um lado tem a placa principal e o outro não.

### Foto do produto

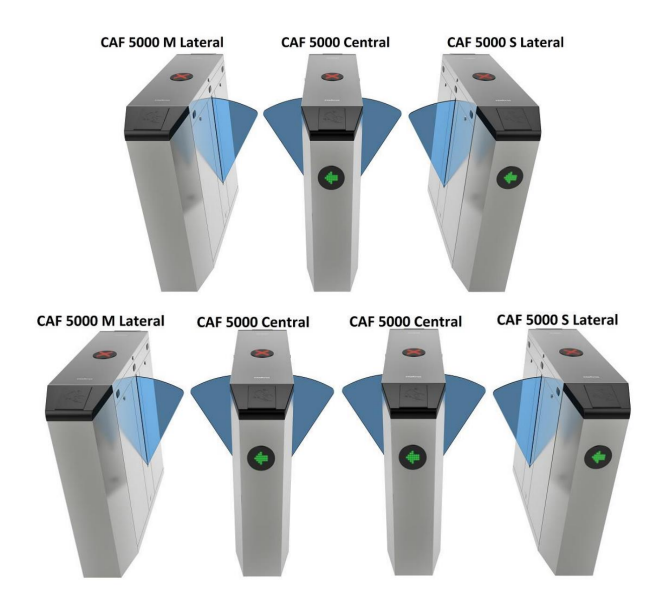


### Exemplo de combinações

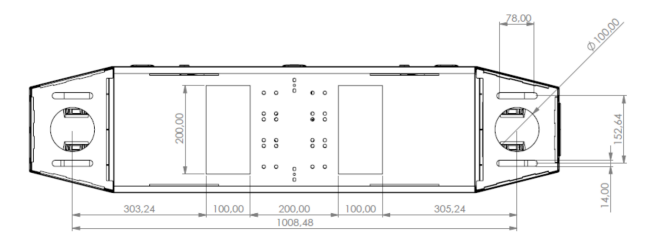


intelbras.com.br

## intelbras



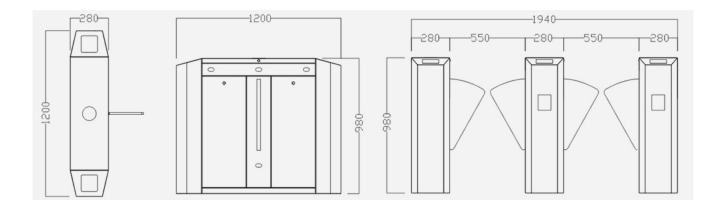
### Diagrama de furação para instalação do equipamento



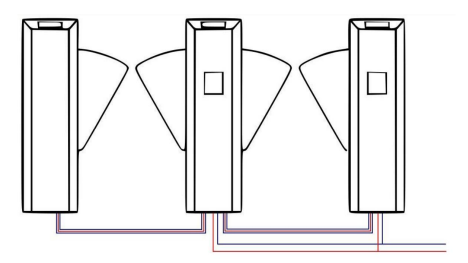
intelbras.com.br intelbras

# intelbras

### **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.

ntelbras.com.br intelbras