

## CAP 3100 LITE MF

### Catraca tipo pedestal



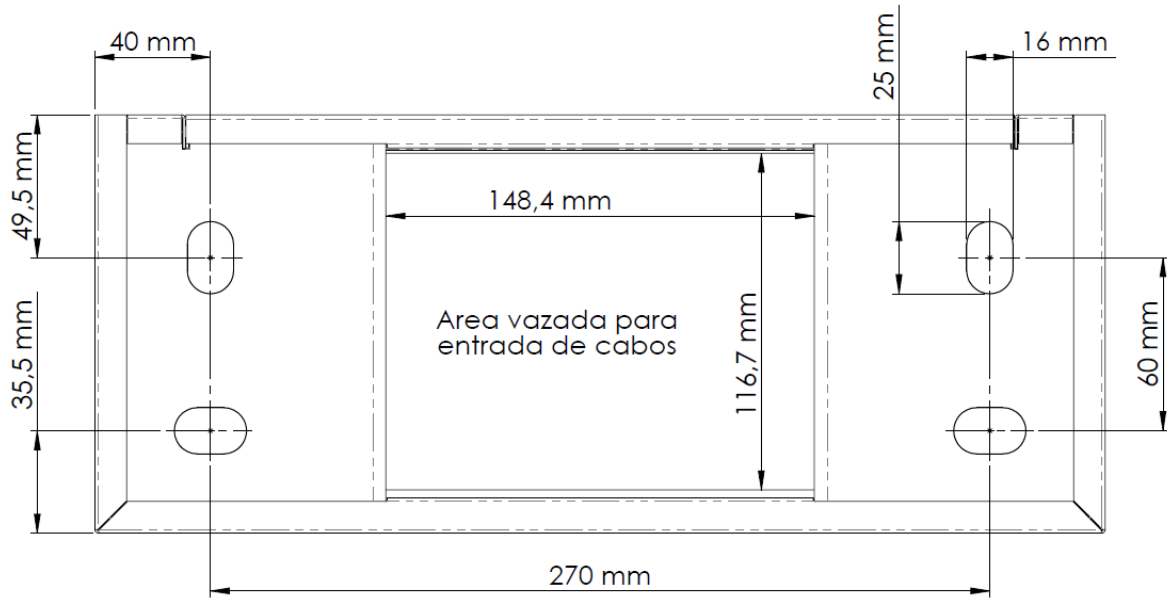
A catraca tipo pedestal da série 3100 é um produto em aço carbono com acabamento em pintura preta, próprio para uso em ambientes cobertos.

- » 2 milhões de ciclos
- » Passagem de 30 ~ 40 pessoas por minuto
- » Sinalização por LED para informação de liberado/ bloqueado
- » Controladora de acesso para Catraca
- » Aviso sonoro nas autenticações
- » Saída de contato seco para abertura de emergência
- » Sistema bidirecional, permitindo a passagem nos 2 sentidos
- » Sistema de liberação de emergência por BQC (Braço que cai)
- » Saída para contador externo
- » 0,3 segundos para liberar a passagem
- » Modelo com e sem urna coletora

### Especificações técnicas

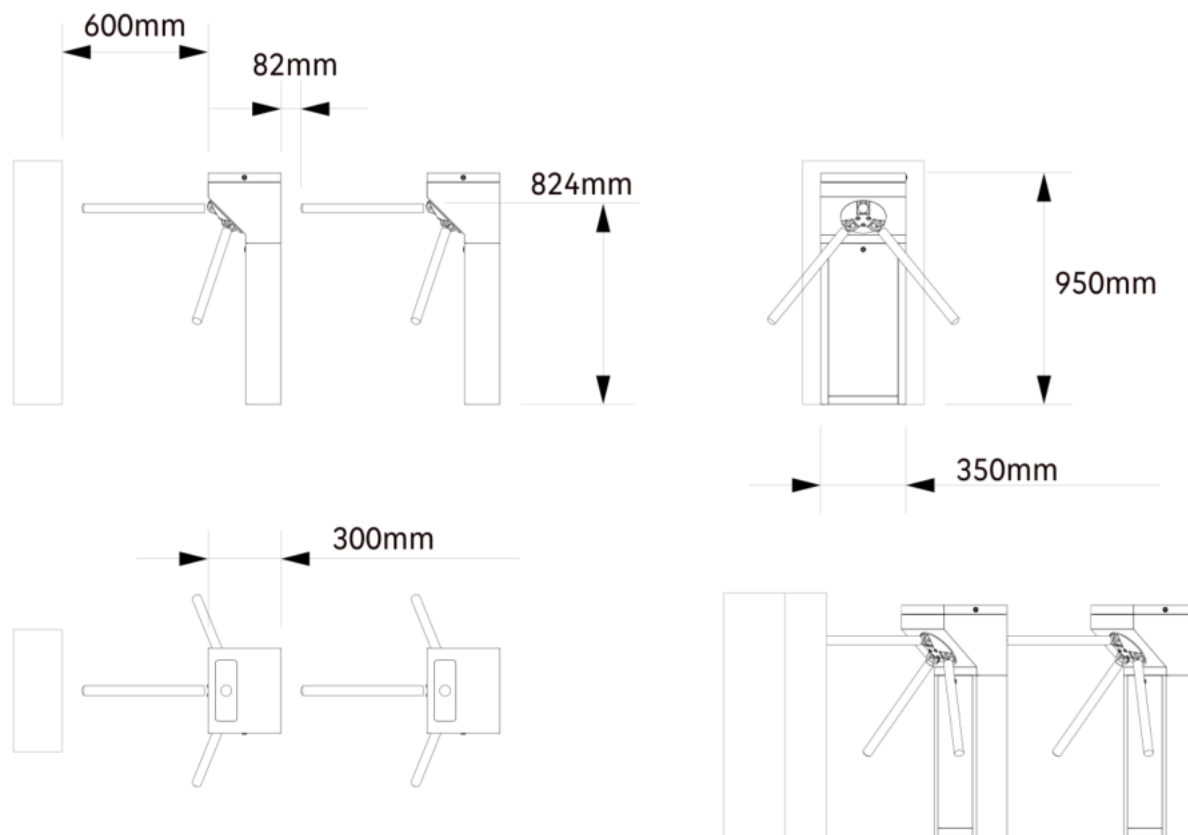
Modelo	CAP 3100	CAP 3100 UC
<b>Aplicação</b>	Edifícios comerciais, hotéis, órgãos governamentais e condomínios residenciais	
<b>Alimentação</b>	100 V – 220 V	
<b>Comunicação</b>	Relé de estado sólido/ RS 484 (aplicação futura)	
<b>Dimensão do produto (L × A × P)</b>	350 × 300 × 950 mm	
<b>Corrente de operação</b>	1,5 A	
<b>Tensão de operação</b>	24 Vdc	
<b>Consumo em watts</b>	36 W	
<b>Peso</b>	27 Kg	
<b>Largura do braço</b>	500 mm	
<b>Temperatura de operação</b>	- 20 ~ 60°C	

Para maiores informações sobre a Catraca, acessar o site [www.intelbras.com.br](http://www.intelbras.com.br)

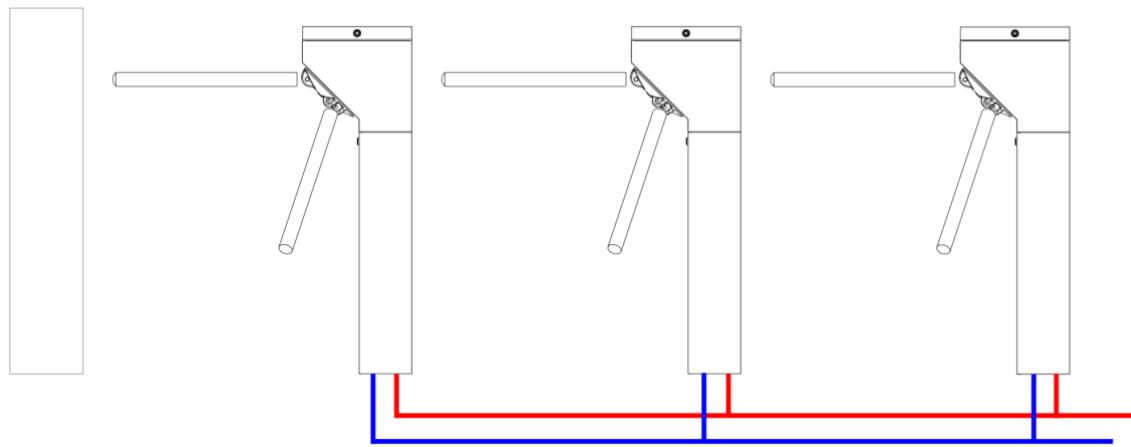
**Foto do produto****Diagrama de furação para instalação do equipamento**

Foi desenvolvido um gabarito de instalação para facilitar a montagem no chão da Catraca. Este gabarito acompanha o produto.

## Dimensionais (mm)



## Passagem de cabos



A passagem dos cabos deve ser realizada através das aberturas localizadas na parte inferior das catracas, conforme ilustrado na imagem acima. Para isso, é necessária a utilização de duas vias de eletroduto: uma destinada à fiação de alimentação, identificada em vermelho no diagrama, e outra para os cabos de dados, identificada em azul.