



## EMPFBL5000 Series

**EMPFBL5000** Torniquete com abas;

**EMPFBL5011** Torniquete com abas;

(c/ controlador e leitor RFID)

**EMPFBL5022** Torniquete com abas.

(c/ controlador e leitor de impressão digital e RFID)

O Torniquete com abas EMPFBL5000 da Empisacessos é um elegante sistema de controle de entrada de baixo custo projetado para alto volume de tráfego.

O torniquete com abas EMPFBL5000 é uma série de pista única projetada para funcionamento suave e silencioso consumindo pouquíssima energia. É feito de aço inoxidável tornando o EMPFBL5000 altamente durável.

As barreiras do EMPFBL5000 estão normalmente numa posição bloqueada, impossibilitando assim o acesso ao lado seguro. Após o leitor (RFID e / ou impressão digital) do EMPFBL5000 reconhecer positivamente um cartão de acesso válido do usuário ou impressão digital, as suas barreiras retraem-se automaticamente, permitindo assim a passagem dos usuários para o lado seguro.

Durante emergências, as barreiras retraem-se automaticamente, evitando assim que os usuários fiquem presos. Pode ser instalada uma bateria (para segurança) contra falhas de energia para retrain a barreira automaticamente.

O EMPFBL5000 fornece segurança e espaço conveniente, tudo num design compacto muito durável e elegante.

### Caraterísticas

#### Confiabilidade

- A estrutura em aço inoxidável SUS304 garante uma durabilidade duradoura.
- Componentes elétricos de alta qualidade.

#### Caraterísticas de segurança

- As barreiras retraem-se automaticamente durante emergências.
- As barreiras se retraem automaticamente durante a falta de energia elétrica com a bateria instalada.
- Todo o acabamento suave. Sem parafusos expostos.
- O design ergonômico torna a autenticação de cartões e impressões digitais rápida e simples para os usuários.

#### Integração com o leitor embutido

- A série EMPFBL5000 é customizada com as necessidades dos nossos clientes por um leitor de controle de acesso por cartão ou impressão digital. Isto reduz significativamente o tempo de instalação e as despesas.
- A série EMPFBL2000 e os leitores de controle de acesso associados são todos testados de fábrica antes do envio

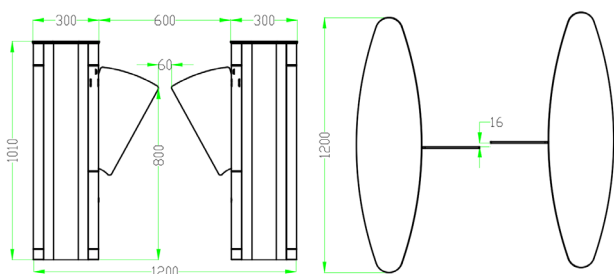
#### Simplificação

- LCD na placa de controle da barreira da aba, fácil funcionamento .

## Especificações

Requisitos potência	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V, 50/60Hz	
Temperatura de funcionamento	-28°C~60°C	
Humidade de funcionamento	5%~80%	
Ambiente trabalho	Interior/exterior (se abrigado)	
Velocidade de processamento	RFID	Maximo 30/ minuto
	Impressão digital	Maximo 25/ minuto
Largura da faixa (mm)	600	
Impressão da pegada (mm*mm)	1200*1200	
Dimensões (mm)	L=1200,W=300,H=1010	
Dimensões com embalagem (mm)	L=1400,W=840,H=1100	
Peso líquido (kg)	126	
Peso com embalagem (kg)	196	
Indicador LED	S	
Armário do material	SUS304 Aço inoxidável	
Material da tampa	SUS304 Aço inoxidável	
Material da barreira	Acrílico	
Movimento da barreira	Retracção	
Modo de emergência	S	
Nível de segurança	Medio	
MCBF	2 milhões	

## Dimensões (mm)



## Customização

- 900MM Ampla faixa de rodagem disponível

