

# Torniquete Biométrico

FHT2400D: Torniquete

FHT2411D: quete com Sistema de Controle de Acesso RFID

FHT2422D: Torniquete com Sistema de Controle de Acesso por Impressão Digital e RFID

Mecanismo semi-automático.

Indicador visível

Design modular

Gabinete de aço inoxidável SUS304



## Aplicação



Instalações industriais



Segurança corporativa



Segurança governamental

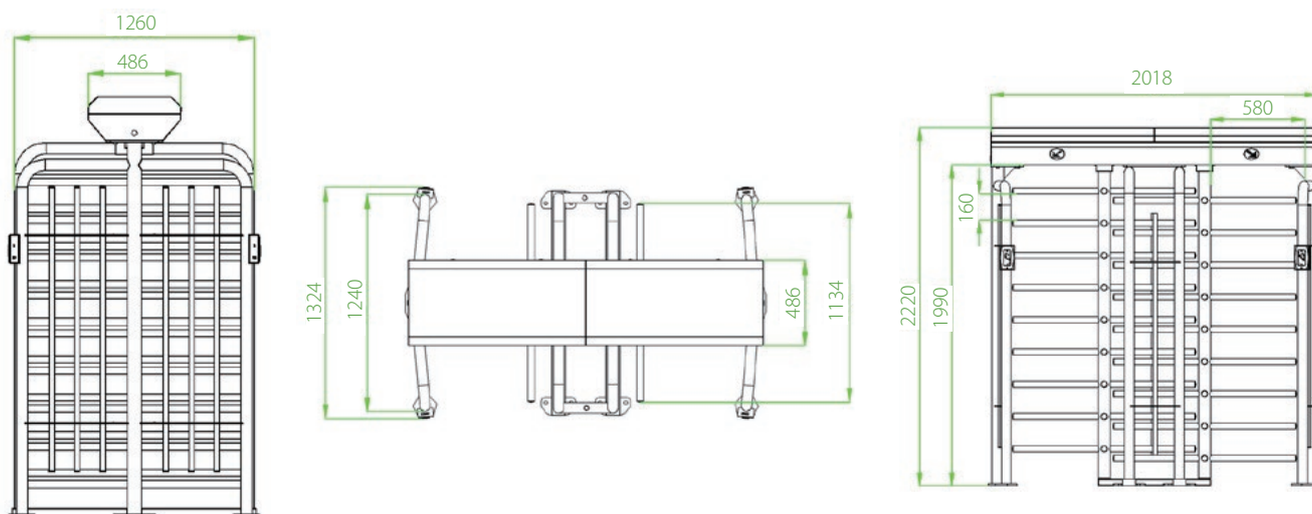


Transporte público

## Especificações

Alimentação	AC110V/220V, 50/60Hz	
Temperatura Operacional	-28°C a 60°C	
Umidade Operacional	0% a 95%	
Ambiente Operacional	Interno/Externo	
Velocidade de passagem	RFID	Máximo 20/minuto
	Impressões Digitais	Máximo 15/minuto
Largura da passagem	580mm	
Área ocupada (C x L)	2018 x 1324 (mm)	
Dimensões (C x L x A)	2018 x 1324 x 2220 (mm)	
Peso líquido (kg)	Torniquete	161.5kg
	Gabinete	291.5kg
Pictograma LED	Suporta	
Material do Gabinete	Aço inoxidável SUS304	
Material da barreira	Aço inoxidável SUS304 (opcional: SUS316)	
Movimento da barreira	Rotação	
Modo de emergência	Suporta	
Nível de segurança	Alto	
MCBF	1 milhão	
Índice de proteção	IP54	
Garantia	1 ano	
Dimensões com embalagem (C x L x A)	Torniquete	2120 x 590 x 440 (mm)
	Gabinete	1670 x 1510 x 2180 (mm)

## Dimensões (mm)



Para evitar a corrosão do aço inoxidável, recomendamos não utilizá-lo em ambientes altamente corrosivos, como áreas próximas ao mar, plantas químicas e solos salinos-alcalinos.

