

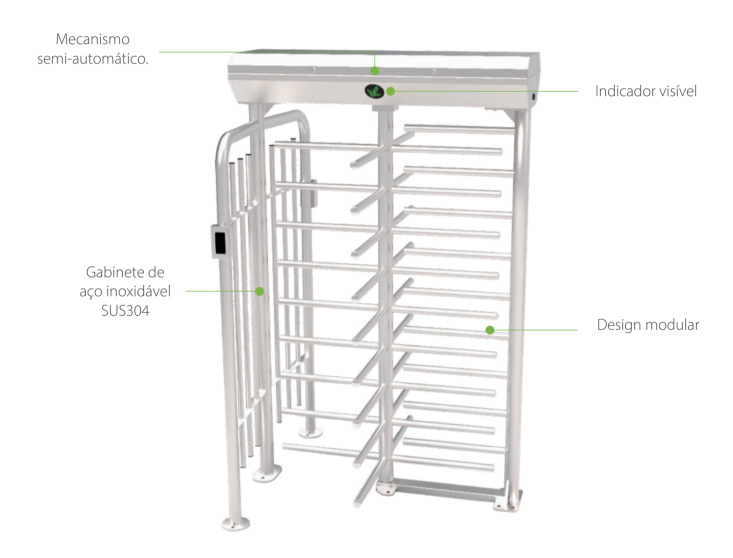
## **Torniquete Biométrico**

FHT2400: Torniquete

FHT2411: quete com Sistema de Controle de Acesso RFID

FHT2422: Torniquete com Sistema de Controle de Acesso por Impressão

Digital e RFID



## **Aplicação**









Segurança corporativa

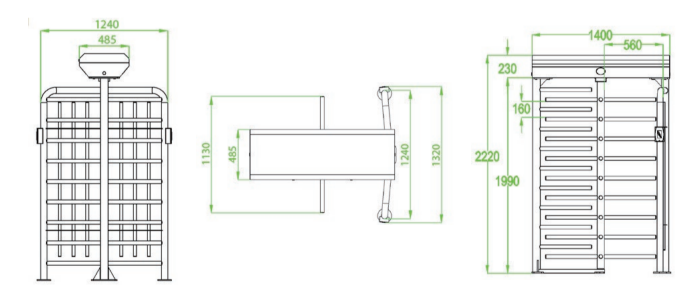
Segurança governamental

Transporte público

## **Especificações**

Alimentação		AC110V/220V, 50/60Hz
Temperatura Operacional		-28°C a 60°C
Umidade Operacional		25% a 75%
Ambiente Operacional		Interno/Externo
Velocidade de passagem	RFID	Máximo 20/minuto
	Impressões Digitais	Máximo 15/minuto
Largura da passagem		560 mm
Área ocupada (C x L)		1400 x 1320 (mm)
Dimensões (C x L x A)		1400 x 1320 x 2220 (mm)
Dimensões com embalagem (C x L x A)		1520 x 1220 x 2230 (mm)
Peso líquido (kg)		230kg
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 (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.



V2.0 2023.08.14