

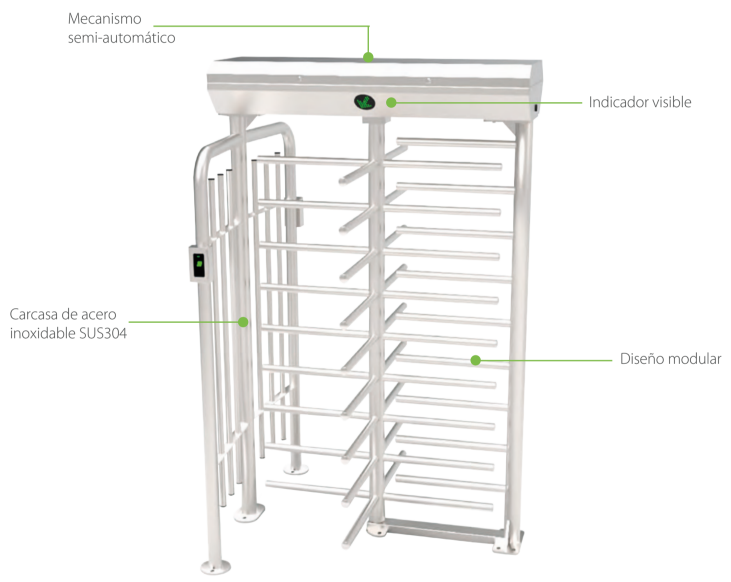


## **Torniquete de Cuerpo Completo**

FHT2400: Torniquete de Cuerpo Completo

FHT2411: Torniquete de Cuerpo Completo con Panel de Acceso y Lectores RFID Integrados

FHT2422: Torniquete de Cuerpo Completo con Panel de Acceso, Lectores de Huella y RFID Integrados



## **Aplicaciones**



Gobierno



Corporativos







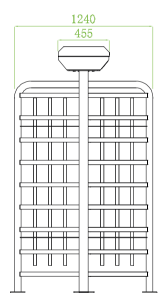
Industrial

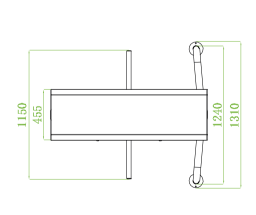
Transporte Público

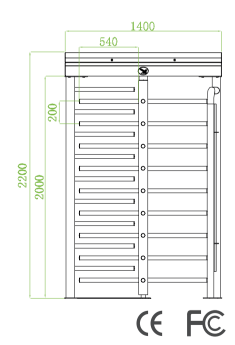
## Especificaciones

| Fuente de Alimentación           |                | AC 100V/200V, 50/60Hz   |                      |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| 1 40110 4071111101114            |                | ·                       |                      |
| Temperatura de Operación         |                | -28℃ hasta 60℃          |                      |
| Humedad de Operación             |                | 0% hasta 95%            |                      |
| Ambiente de Operación            |                | Interior / Exterior     |                      |
| Velocidad de Verificación        | RFID           | Máximo 30 / minuto      |                      |
|                                  | Huella Digital | Máximo 25 / minuto      |                      |
|                                  | Rostro         | Máximo 15 / minuto      |                      |
|                                  | Vena           | Máximo 15 / minuto      |                      |
| Ancho del Carril                 |                | 580 mm                  |                      |
| Espacio Necesario de Instalación |                | 1400 x 1320 mm          |                      |
| Dimensiones                      |                | 1400 x 1320 x 2220 mm   |                      |
| Dimensiones con Empaque          |                | 1975 x 925 x 895 mm     | 2100 x 1435 x 470 mm |
| Indicador LED                    |                | Sí                      |                      |
| Material del Gabinete            |                | Acero Inoxidable SUS304 |                      |
| Material de la Barrera           |                | Acero Inoxidable SUS304 |                      |
| Movimiento de la Barrera         |                | Giratorio               |                      |
| Modo de Emergencia               |                | Sí                      |                      |
| Nivel de Seguridad               |                | Alto                    |                      |
| Número de Ciclos Antes de Falla  |                | 2 millones              |                      |
| Índice de Protección             |                | IP54                    |                      |

## Dimensiones (mm)















SISTEMAS BYACCESS, S.L.