

## Serie Mars Pro-F1000

**Mars Pro-F1000** Torniquete de barrera de aleta de un solo carril

**Mars Pro-F1011** Torniquete de barrera de aleta de un solo carril  
(con controlador y lector RFID)

**Mars Pro-F1022** Torniquete de barrera de aleta de un solo carril  
(Con controlador y lectores de huellas dactilares y RFID)



### Costos de mantenimiento muy duraderos y bajos

- Diseño de estructura modular
- Orificios de montaje expuestos para una fácil instalación
- Hecho principalmente de SPCC (opción: acero inoxidable SUS 316)

### Controlador PGIC

- Equipada con un controlador PGIC
- Control de Acceso
- Configuración de parámetros y características generales en el menú del controlador

### Indicador LED

- Señales visuales para la dirección correcta al caminar
- Orientación clara con ilustración verde y roja

### Panel de lectura conmutable

- Seis paneles disponibles:
  - Solo RFID
  - RFID y Huella Digital
  - RFID y Código QR
  - RFID, Huella Digital y Código QR
  - RFID y colector de tarjetas
  - RFID, colector de tarjeta y código QR
- Reducir la presión de inventario de los intermediarios
- Reducir el tiempo y los gastos de instalación

### Lugar de instalación para terminales A&C de reconocimiento facial

- Diámetro: 34 mm
- Integración con reconocimiento facial
- Terminales de detección de temperatura y mascarilla

### Sensores infrarrojos

- 16 pares de sensores infrarrojos para una mayor detección de seguimiento de vehículos



## Specifications

| Modelo                          | Serie Mars Pro - F1000                  |
|---------------------------------|---|
| Requerimientos de energía       | AC100V a 120V / 200V a 240V, 50 a 60Hz  |
| Poder de trabajo                | 50W; 22W (en espera)                    |
| Unidad de manejo                | Motor sin escobillas                    |
| MCBF                            | 10 millones                             |
| Tasa de rendimiento técnico     | Hasta 30 personas por minuto            |
| Movimiento de barrera           | Retraer                                 |
| Ruido                           | <60dB                                   |
| Sensor Infrarojo                | 16 pares                                |
| Indicador LED                   | Si                                      |
| Temperatura de trabajo          | -25°C a 65°C                            |
| Humedad de trabajo              | 20% a 95% (sin condensación)            |
| Ambiente de trabajo             | Interior / Exterior (si está protegido) |
| Ancho de carril                 | 600mm                                   |
| Dimensiones (L*W*H)             | 1360 * 180 * 1010 (mm)                  |
| Dimensiones con embalaje(L*W*H) | 1510 * 365 * 1216 (mm)<br>(2 cajas)     |
| Peso neto                       | 130kg (±5kg)                            |
| Peso bruto                      | 180kg (±5kg)                            |
| Material del gabinete           | SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)  |
| Material de la tapa             | SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)  |
| Material barrera                | Acrílico                                |
| Material de empaque             | Caja de madera                          |
| Nivel de protección             | IP34                                    |

## Aplicaciones



Aeropuertos

Estaciones

Gimnasios

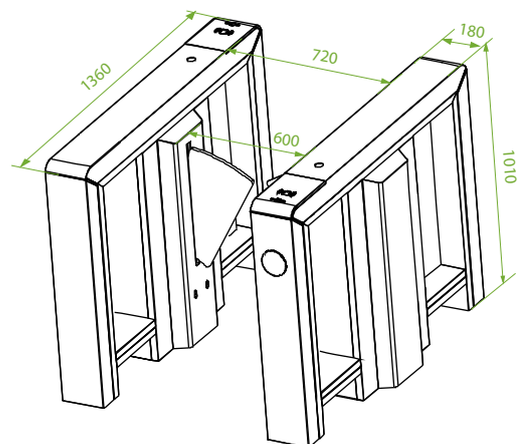


Edificios  
Gubernamentales

Hoteles

Bancos

## Dimensiones (mm)



Copyright © 2021 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved. V4.0 2021.05.21

ZKTECO CO.,LTD.

www.zktecocolombia.com

E-mail: info.colombia@zkteco.com