

## Serie Mars Pro-S1000

**Mars Pro-S1000** Puerta de velocidad de un solo carril

**Mars Pro-S1011** Puerta de velocidad de un solo carril (con controlador y lector RFID)

**Mars Pro-S1022** Puerta de velocidad de un solo carril (con controlador y lectores de huellas dactilares y RFID)



### Costos de mantenimiento muy duraderos y bajos

- Modularized structure design
- Exposed mounting holes for easy installation
- Mainly made of SPCC (option: SUS316 stainless steel)

### Controlador PGIC

- Equipped with a PGIC controller
- 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

- Cuatro paneles disponibles:
  - Solo RFID
  - RFID & Huella Digital
  - RFID & Código QR
  - RFID & Huella Digital & 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: 34mm
- Integración con terminales de reconocimiento facial, temperatura y detección de tapabocas

### Sensores infrarrojos

- 20 pares de sensores infrarrojos para una mejor detección de seguimiento de vehículos

### Servo Motor

- Mayor velocidad de apertura
- Mucho más silenciosa
- Mayor durabilidad



## Especificaciones

Modelo	Mars Pro - S1000 Series
Requerimientos de energía	AC100V to 120V / 200V a 240V, 50 to 60Hz
Poder de trabajo	70W; 20W (En espera)
Unidad de manejo	Servo Motor
MCBF	10 millones
Tasa de rendimiento técnico	Hasta 30 personas por minuto
Movimiento de barrera	Swing
Ruido	<60dB
Sensores Infrarojos	20 Pares
Indicador LED	Si
Temperatura de trabajo	-25°C to 65°C
Humedad de trabajo	20% to 95% (sin condensación)
Ambiente de trabajo	Interior / Exterior (si está protegido)
Ancho de carril	650 mm (opción: ≤900 mm)
Dimensiones (L*W*H)	1360 * 120 * 1020 (mm)
Dimensiones con embalaje (L*W*H)	1510 * 365 * 1216 (mm) (2 cajas)
Peso Neto	110kg (±5kg)
Peso bruto	160kg (±5kg)
Material del gabinete	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material de la tapa	SPCC (opción: acero inoxidable SUS316)
Material barrera	Acrílico (opción: vidrio)
Material de empaque	Caja de madera
Nivel de protección	IP34

## Aplicaciones



Aeropuertos

Estaciones

Gimnasios

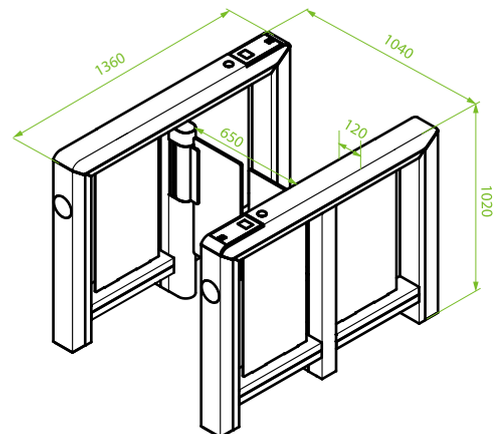


Edificios  
Gubernamentales

Hoteles

Bancos

## Dimensiones (mm)



Copyright © 2021 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved. V3.0 2021.05.21



ZKTECO CO.,LTD.

[www.zktecocolombia.com](http://www.zktecocolombia.com)

E-mail: [info.colombia@zkteco.com](mailto:info.colombia@zkteco.com)