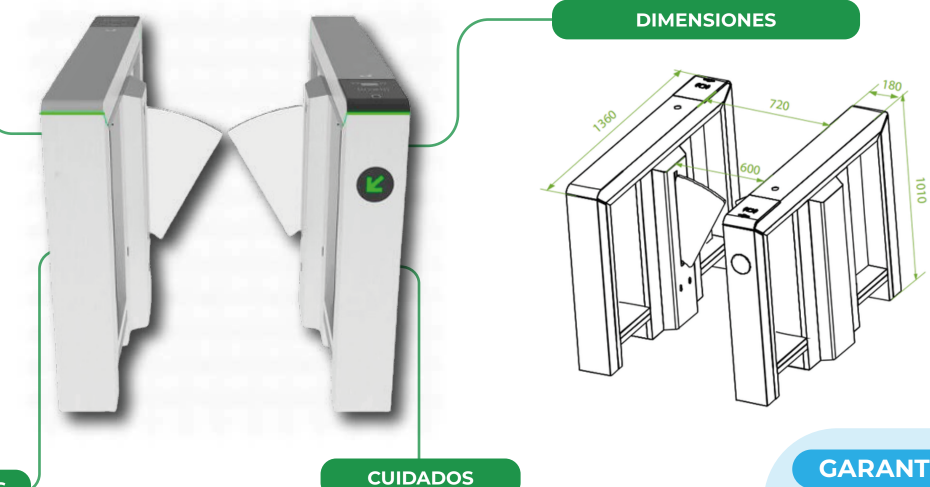


Serie Mars F-1000

Barrera de aleta de un carril

ASPECTOS TÉCNICOS

Temperatura de operación	-25 °C hasta 65 C°
Humedad de trabajo	20% a 95%
Velocidad de paso	30 personas por minuto
Ancho de carril	600 mm
Dimensiones	1360x180x1010
Unidad de manejo	motor sin escobillas
Energía	AC 100, 120V/ 220 V, 240V / 60 Hz
LED indicador	Si
Material de gabinete	Acero inoxidable SUS304
Material del barrera	Acrílico
MCBF	3 millones
Ruido	<60 dB
Sensor infrarrojo	5 pares (opción ≤8)



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Barrera de aleta de un carril.
- Control PGIC.
- · Acabado liso sin tornillos expuestos.
- · Señales visuales para indicar dirección correcta al caminar.
- Orientación clara con LEDS rojos y verdes.
- Uso interior / Exterior (Solo si se encuentra techado)
- · Componentes elécticos de alta calidad

No debe dejarse caer, ni golpear.

- No ocupar solventes.
- · No debe aventar agua, ni derramarse ningún tipo de liquido.
- · Limpiar con trapo de micrófibra o algodón húmedo.
- No rayar.

GARANTÍA

Compra del equipo:

Un año por defecto de fábrica.

Servicio de renta de equipo:

Cubre durante el tiempo de la renta.

