

# Serie Mars F-1000

Barrera de aleta de un carril

## ASPECTOS TÉCNICOS

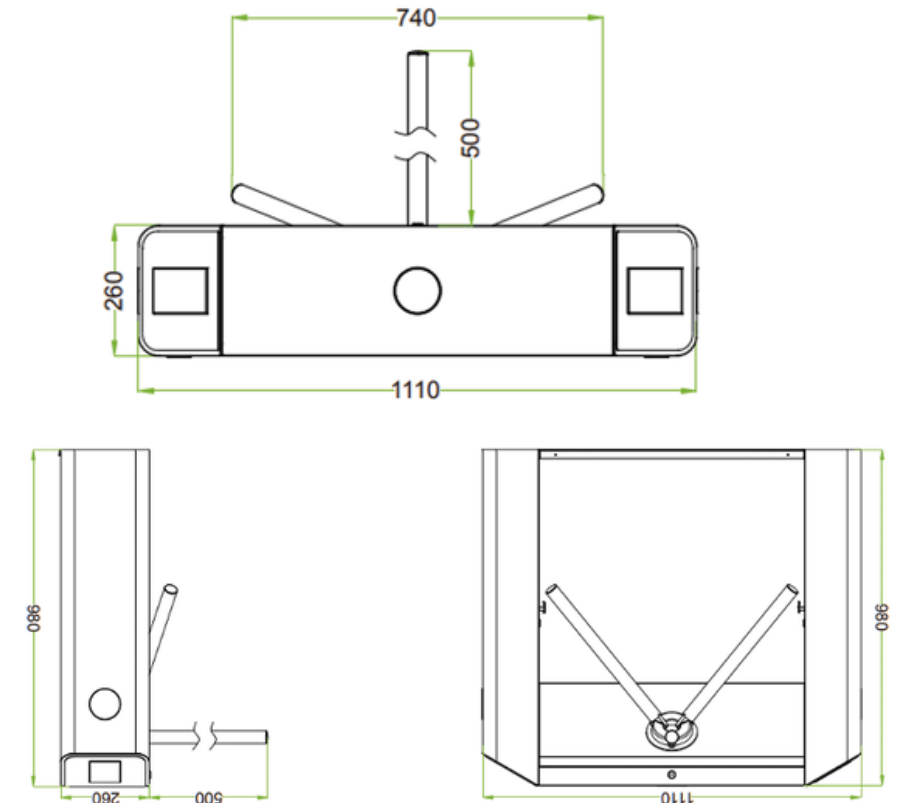
Temperatura de operación	-28 °C hasta 60 C°
Humedad de trabajo	5% a 80%
Ancho de carril	580 mm
MCBF	1 millón
Consumo de energía	En uso 18 W
Consumo de energía	En reposo 6W
Energía	AC 100 V/ 120V, 50/60 Hz
Velocidad de paso	RFID 30 por minuto Huella 25 por minuto
Huella	(mm*mm) 780*1200
Dimensiones	1200x280x980 mm
Material del gabinete	Acero inoxidable SUS 304
Material de brazo	Acero inoxidable SUS 304

## CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Componentes electrónicos de alta calidad.
- Pictograma LED.
- Bajo consumo de energía.
- Uso interior / Exterior ( Solo si se esta techado)
- Diseño ergonómico.
- Soporte anti-tailgating.
- Amplia gama de accesos disponibles.
- Proceso de instalación fácil y sencillo.



## DIMENSIONES



## CUIDADOS

- Limpiar con trapo de microfibra o algodón.
- No ocupar solventes.
- No aventar agua, ni debe derramarse líquidos.
- No rayar.
- No golpear, ni obstruir con objetos.

## GARANTÍA

### Compra del equipo:

Un año por defecto de fábrica.

### Servicio de renta de equipo:

Cubre durante el tiempo de la renta.