

# Serie mTS1000

Un diseño refinado y delgado con una amplia gama de aplicaciones

**mTS1000** Torniquete trípode

**mTS1011** Torniquete trípode

(con controlador y lector RFID)

**mTS1022** Torniquete trípode

(con controlador y combinación de lector de huellas dactilares y RFID)



La serie mTS1000 esta fabricada en acero inoxidable SUS304 que aumenta su durabilidad. Su diseño compacto ayuda a ahorrar espacios y costos en diferentes escenarios como edificios corporativos y parques de diversiones. Cuenta con luces LED que indican claramente la dirección en la que se encuentra operando.

En caso de emergencia este torniquete quedará desactivado permitiendo a los usuarios salir fácilmente, evitando congestiones y posibles accidentes .



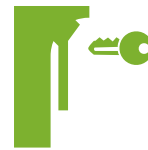
Sistema de control de acceso



Brazo abatible



Bi-direccional



Desbloqueo mecánico

## Características

- Carcasa de acero inoxidable SUS304
- Torniquete trípode bi-direcciones con brazo abatible
- Señales LED para uso intuitivo
- Alta tasa de rendimiento
- Proceso de instalación fácil y rápido

## Especificaciones

Requerimientos de energía	AC110V/220V, 50/60Hz
El consumo de energía	En funcionamiento : 40W Reposo : 10W
Temperatura de funcionamiento	-28°C a 60°C
Humedad de funcionamiento	5%RH a 80%RH
Entorno operativo	Interior/Exterior (Si está protegido)
Velocidad de rendimiento	RFID : Maximo 25/minuto Fingerprint : Maximo 20/minuto
Ancho de carril	478(mm)
Largo del brazo	478(mm)
Huella	250*138(mm*mm)
Dimensiones(L*W*H)	798*750*950(mm)
Dimensión del paquete (L*W*H)	380*450*1150(mm)
Peso Neto	35kg
Peso bruto con paquete	40kg
Indicación de luces LED	Si
Sistema de control	Entrada controlada por contacto seco
Material del gabinete	SUS304(opcional SUS316)
Material de la tapa	Acilico
Material de barrera	SUS304
Movimiento de barrera	Girado
Modo de emergencia	Soporte (apagado del brazo de caída)
Nivel de seguridad	Medio
MCBF	2 millones
Accesorios	Caja de tarjetas,Control Remoto, Lector QR
Certificaciones	CE y FCC

## Dimensiones (mm)

