

3 años de garantía



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

## Qualica-RD **SUN**

El torno de altura completa de dos carriles, más equipado del mercado.

**Qualica-RD SUN QR412** es un torno de altura completa con alta tecnología. Diseñado tanto para exteriores como interiores. Incorpora 2 carriles y es bidireccional.

Cuerpo de acero inoxidable, impermeable y duradero. Dimensión estándar de 2,2m x 1,4m. Este torno se puede adaptar y personalizar según las necesidades del cliente. El mecanismo está equipado con un dispositivo de amortiguación hidráulica de regulación automática. No hay ruido ni impacto durante el funcionamiento.

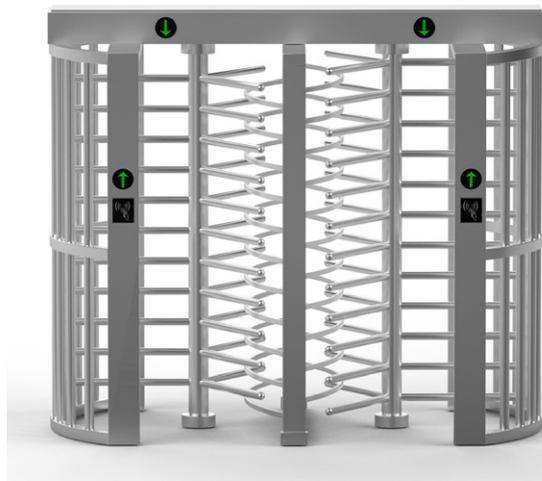
**3 años de garantía.** Ideal para las áreas de alta seguridad como embajadas, estadios, bancos, campos de petróleo, sitios de construcción, estaciones, etc.



# SUN QR412 Torno Altura Completa

## Características

- Estructura para contener el cableado dentro de la caja.
- Estructura del brazo con tapa redonda de acero inoxidable.
- Se puede seleccionar la dirección única o bidireccional.
- Función Anti-passback: sólo pasa una persona a la vez.
- Función de llave de anulación: en caso de emergencia, se puede controlar el torno de apertura/cierre manualmente.
- Soporta cualquier tipo de solución de dispositivo externo. (Pantalla, Contador de personas, Lector, Reconocimiento facial, Pulsador, Colector de tarjetas, Colector de pulseras RFID, Insertador de monedas, Lector de código de barras/QR, Rueda).



## Especificaciones técnicas

<b>Material de la estructura</b>	Acero inoxidable 304 completo
<b>Soporte del brazo</b>	Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones
<b>Dimensiones</b>	2200 * 1400 * 2300mm
<b>Peso neto</b>	320kg/unidad
<b>Ancho de paso</b>	2 carriles; 650mm/carril
<b>Dirección de paso</b>	Unidireccional y Bidireccional
<b>MCBF</b>	10 millones
<b>Suministro de energía</b>	AC220V/110V, 50/60Hz
<b>Tensión de funcionamiento</b>	24V DC
<b>Consumo de energía</b>	40W
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-15 °C - 60 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0 ~ 95% (sin condensación)
<b>Entorno de trabajo</b>	Interior / Exterior
<b>Caudal</b>	35-40 personas por minuto
<b>Indicador LED</b>	Sí
<b>Emergencia</b>	Apertura automática del brazo cuando se corta la corriente
<b>Comunicación</b>	Contacto seco, señal de relé, RS485

## Dimensiones (mm)

