



3 años de garantía

- 
 Biometría
- 
 RFID
- 
 Código de Barras
- 
 Código QR

Qualica-RD **SUN**

Torno de doble carril y altura completa. Resistente en todos los entornos.

Qualica-RD SUN QR402FS es un torno de altura completa de dos carriles con alta tecnología, que incorpora un techo sólido de protección contra la lluvia e intrusiones.

Cuerpo de acero inoxidable 304/316, impermeable y duradero. 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.



QUALICA-RD

SUN QR402FS Altura Completa

Características

- Funcionamiento bidireccional o unidireccional.
- Acero inoxidable 304 (316 opcional) cepillado y antioxidante.
- Soporte integrado con cualquier tipo de sistemas.
- Función antirretorno: sólo pasa una persona a la vez.
- Estructura de canalización para contener el cableado.
- Indicador LED verde y rojo de estado de paso.
- Nivel de estanqueidad IP65, uso interior/externo.
- Requisitos de seguridad contra incendios.
- Dirección de entrada controlable manual mediante cerradura.
- Ideal para combinar con las puertas de seguridad Qualica-RD



Puerta de seguridad Qualica-RD 6004B

Especificaciones técnicas

Material del marco	Acero inoxidable completo 304 (316 opcional)
Soporte del brazo	Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones
Dimensiones	2200 * 1460 * 2300mm (altura interior: 2080mm)
Peso neto	400kg/unidad
Ancho de paso	2 carriles; 650mm/carril
Dirección de paso	Monodireccional y Bidireccional
MCBF	10 millones
Suministro de energía	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior con techo sólido de protección contra la lluvia
Caudal	30 personas por minuto
Indicador LED	Sí
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se corta la corriente
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

