



3 años  de garantía



Qualica-RD **SUN**

Torno de altura completa con cubierta de protección para la lluvia.

Qualica-RD SUN QR401FS es un torno de altura completa de un carril. Incorpora techo sólido de protección contra la lluvia y material de acero inoxidable 304/316 para resistir las circunstancias más duras del tiempo.

En caso de emergencia, el torno se abrirá automáticamente para permitir el paso libre cuando esté apagado. 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, sin ruidos en el motor.

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



SUN QR401FS Torno Altura Completa

Características

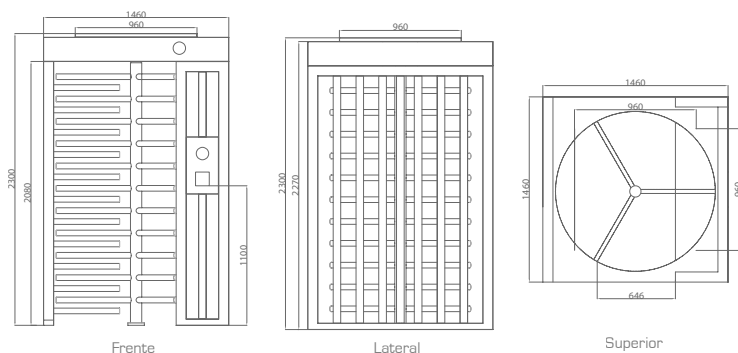
- Funcionamiento bidireccional o unidireccional.
- Acero inoxidable 304/316 cepillado, duradero y antioxidante.
- Soporte integrado con cualquier tipo de sistemas de acceso.
- Función antirretorno: sólo pasa una persona a la vez.
- Estructura de canalización para contener el cableado dentro.
- Indicador LED verde y rojo de estado de paso.
- Nivel de estanqueidad IP65, uso interior/exterior.
- Requisitos de seguridad contra incendios.
- Dirección de entrada controlable manualmente con cerradura.
- Fácil de instalar y mantener.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable completo 304 (316 opcional)
Soporte del brazo	Rotores de 120° con 3 secciones o de 90° con 4 secciones
Dimensiones	1460 * 1460 * 2300mm (altura interior; 2080mm)
Peso neto	300kg/unidad
Ancho de paso	646mm/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 a 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
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)



Estructura estable acero 80*80 (mm)