

3 años de garantía



Control Remoto

Botón sin contacto

Lector de Tarjetas

Lector de Códigos QR

Lector de Huellas

Lector Facial

Lector de Palma Manos

Qualica-RD **SUN**

Torno de altura completa de tres carriles resistente en todos los entornos.

Qualica-RD SUN QR403-FS es un torno de altura completa de tres carriles con alta tecnología, que incorpora un techo sólido de protección contra la lluvia e intrusiones.

Estructura 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.



✓ Estructura de canalización para contener el cableado dentro de la caja.



Lector de tarjetas



Lector de códigos QR/barras

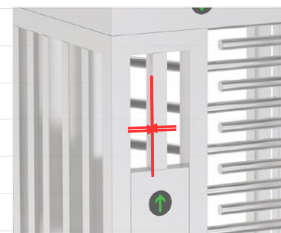


Lector Biométrico Facial



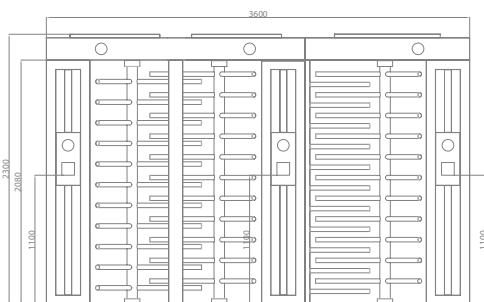
Especificaciones técnicas

Material del marco	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional)
Dimensiones	3600 * 1460 * 2300mm / Altura interior: 2080mm
Soporte del brazo	Rotores de 120° con 3 secciones o rotores de 90° con 4 secciones
Peso neto	500 kg/unidad / 520kg (con embalaje incluido)
Packing	Dos cajas: 2250*1600*1350mm=4.86CBM / 2270*1750*1750mm=6.95CBM
Ancho de paso	670mm/carril
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	10 millones
Alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V CC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C a 60 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (Sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior (nivel estanqueidad IP65)
Caudal	30 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior: verde entrada, rojo x sin entrada
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485
Emergencia	Los brazos se abrirán automáticamente
Flexibilidad	Se integra con cualquier control de acceso

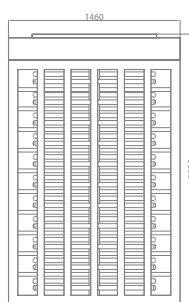


Tubo de 80*80 mm, estructura estable

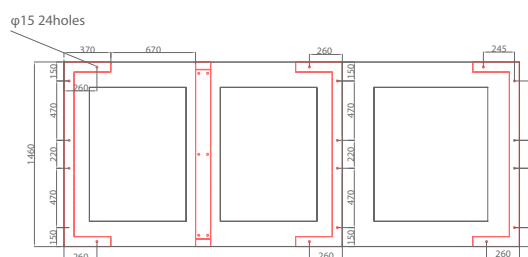
Dimensiones (mm)



Vista frontal



Vista lateral



Vista superior