



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 403

Puerta giratoria motorizada de acero y vidrio para el control de accesos

La puerta giratoria **Qualica-RD 403** cuenta con paneles de vidrio de 3 hojas y motor bidireccional de alta calidad y larga vida útil. El material del cuerpo es de acero inoxidable (304 o 316 en opción). Las dimensiones se pueden personalizar para satisfacer las necesidades del cliente. El color y el logotipo también son personalizables.

La separación de los paneles es de 120 grados. En caso de emergencia, la puerta se abrirá automáticamente para permitir el paso libre cuando se corte la luz.

3 años de garantía. Fácil de instalar y mantener. Está especialmente diseñada para lugares como edificios de oficinas, gimnasios, bancos, etc.



QRD-403 Puerta Giratoria Motorizada

Características

- Todo el sistema funciona sin problemas, rendimiento de larga duración, alta fiabilidad de funcionamiento y respuesta rápida.
- El mecanismo está equipado con un dispositivo amortiguador hidráulico de regulación automática.
- Soporte integrable con cualquier tipo de sistemas de terceros.
- Función antipass back: solo una persona pasa a la vez.
- Apto para uso en interiores/exteriores.
- Apertura automática si se va la luz o se produce un incendio.
- Funcionamiento unidireccional y bidireccional.
- Montaje 3D gratuito.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 (opcionalmente 316)	
Dimensiones	1406 * 1370 * 1050 milímetros	
Brazo	Rotor de 3 secciones y 120 °C	
Peso Neto	80kg / unidad	
Anchura de paso	1 carril; 560 mm/carril	
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional	
Vida útil (MCBF)	15 millones	
Alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz	
Tensión de funcionamiento	24V CC	
Consumo eléctrico	40W (impresión)	
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	
Entrada	Contacto seco	
Emergencia	Apertura automática del brazo en caso de corte de corriente	
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485	

Dimensiones (mm)

