



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

3 años  de garantía

Qualica-RD SIRIO

Robustez y elegancia. El torno más rápido y eficiente con puertas abatibles.

El torno Qualica-RD SIRIO es un torno bidireccional “ultra rápido” de puertas abatibles de tipo “Slim” con apertura en caso de emergencia, función de **reset automático**, **indicadores LEDs**, **función de alarma**, **anti-intrusión**. Integra luces en las puertas para marcar acceso válido o no válido.

Garantía de 3 años. Es uno de los tornos bidireccionales más silenciosos y robustos del mercado, debido a una tecnología que garantiza una media de **15 millones de pasos** sin impacto en la mecánica “brushless”.

Ideal para accesos con edificios, museos, estadios de fútbol, administraciones, cines, gimnasios, bancos, etc.



QUALICA-RD

SIRIO Torno-Pasillo

Características

- El cuerpo es antioxidante, impermeable y duradero.
- Los paneles laterales transparentes hacen que toda la puerta sea compacta y única, mejorando el perfil estético.
- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Admite cualquier tipo dispositivo externo (pantalla, contador, reconocimiento facial, pulsador, colector de tarjetas, colector de pulseras RFID, insertador de monedas, lector de códigos de barras/QR, etc.)
- El ancho de paso del torno puede alcanzar los 600~900mm, lo que es adecuado para personas con movilidad reducida.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 + brazo de plexiglás
Material del brazo	Plexiglás-transparencia
Dimensión	1200 * 120 * 1020mm
Ancho de paso	600mm (estándar), 900mm (personas con movilidad reducida)
Peso neto / Dirección de paso	80kg/unidades (simple), 100kg/unidades (doble) / Unidireccional y bidireccional
MCBF	15 millones
Fuente alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura funcionamiento	-15 °C - 60 °C
Humedad funcionamiento	0 ~ 95% (sin condensación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	45-55 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior: verde -> entrada. rojo x sin entrada
Sensor de infrarrojos	16 pares (8 en la parte superior + 8 en la parte inferior)
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se desconecta la alimentación
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

