



3 años **de garantía**



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

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 tipo “Slim” con apertura en caso de emergencia, función de **reset automático, indicadores LEDs, función de alarma, anti-intrusión**. Integra luces en las hojas para marcar acceso válido o no válido.

Es uno de los tornos-pasillos 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”.

Garantía de 3 años. Ideal para accesos con edificios, museos, estadios de fútbol, administraciones, cines, gimnasios, bancos, etc.



SIRIO Torno-Pasillo

Características

- El cuerpo es antioxidante, impermeable y duradero.
- Los paneles laterales de vidrio templado hacen que todo el torno sea compacto, 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 puede alcanzar los 600~900mm, lo que es adecuado para personas con movilidad reducida.



Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional) + vidrio templado en el lateral
Material de la hoja	Plexiglás transparente (estándar) / vidrio templado (opcional)
Dimensiones	1200 * 120 * 1020mm
Ancho de paso	600mm (estándar), 900mm (personas en silla de ruedas)
Peso neto / Dirección de paso	80kg/idades (simple), 100kg/idades (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 a 60 °C
Humedad funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	45-55 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior
Sensor de infrarrojos	16 sensores
Emergencia	Apertura automática del torno cuando se desconecta de la alimentación
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

