



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

Dimensiones (mm)





