



## Qualica-RD CAPELLA 8000

Torno giratorio con hoja de vidrio diseñado para el control de acceso.

**Qualica-RD CAPELLA 8000.** Este torno cuenta con una hoja de 900 x 900mm (1 pieza) y permite el paso de **silla de ruedas, carrito de bebé, etc.** Se puede optar por mayor anchura de paso (2 piezas) de 1800mm, que permite la entrada de 3-4 personas al mismo tiempo. Incorpora 4 sensores infrarojos en la parte superior.

El poste es de acero inoxidable y tiene un diámetro de 168mm, se puede instalar en cualquier sitio estrecho. El panel superior es vidrio templado negro y está rodeado de una barra de luz LED, roja o verde dependiendo de la validez del paso.

**Garantía de 3 años.** Dispone de señal de relé estándar, se puede integrar con cualquier tipo de sistema de control de acceso de terceros. Es ideal para zonas con tráfico peatonal: edificios, baños públicos, bibliotecas, cines, gimnasios, etc.



QUALICA-RD

# CAPELLA 8000 Torno giratorio

## Características

- Función de anti-interrupción: El torno se bloquea automáticamente hasta que recibe la señal de apertura.
- Función de reinicio automático: Si el usuario no pasa dentro del tiempo prescrito, el sistema cancelará la autoridad del usuario actual automáticamente.
- Requisitos de seguridad contra incendios: cuando se apaga, el torno se abrirá automáticamente.
- Generalmente, se controla mediante un botón o un mando a distancia; el lector de la tarjeta se puede instalar en la pared.

¡NUEVO! Incorpora **4 sensores** en la parte superior.



## Especificaciones técnicas

Material de la estructura	acero inoxidable 304	
Material del brazo	plexiglás / acero inoxidable	
Dimensiones	168 * 1050 mm	
Peso	60kg/pcs	
Ancho de paso	600-900mm (un paso)	
Dirección de paso	Monodireccional y bidireccional	
MCBF	5 millones	
Fuente de alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz	
Tensión de funcionamiento	24V DC	
Consumo de energía	40W	
Temperatura de funcionamiento	-15 °C - 60 °C	
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)	
Entorno de trabajo	Interior / Exterior	
Caudal	30 personas por minuto	
Indicador LED	Sí	
Sensor de infrarrojos	4 sensores	
Comunicación	Comunicación Contacto seco, señal de relé, RS485	

## Dimensiones (mm)

