



3 años de garantía 



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD **ACRUX**

No solo vendemos tornos. Ofrecemos soluciones completas de control de acceso.

Qualica-RD ACRUX. En este torno se puede elegir el material de las hojas; plexi-glás transparente (estándar), vidrio templado (opcional) o brazo de acero inoxidable a modo de trípode (opcional). Apto para exteriores e interiores.

El cuerpo es de acero inoxidable cepillado, robusto, rígido, antioxidante, impermeable y duradero. Es adecuado para personas en sillas de ruedas, bicicletas y equipaje de gran volumen.

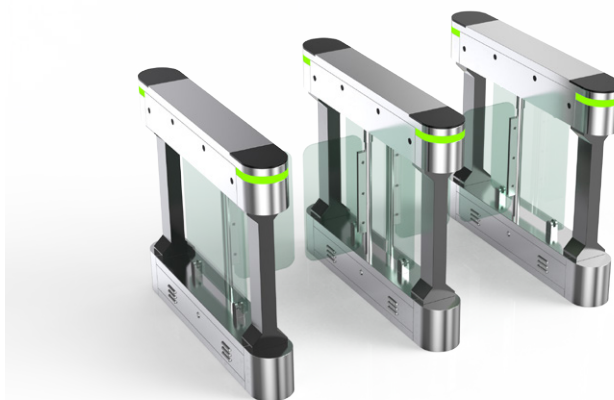
Garantía de 3 años. Es ideal para áreas con tráfico peatonal general; parques, escuelas, fábricas, bibliotecas, cines, gimnasios, etc.



ACRUX Torno de velocidad

Características

- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Función de reinicio automático: el torno se bloqueará automáticamente dentro de 5 seg. (puede ser ajustado) si se dá el retraso de pasajeros a la entrada.
- Puede integrarse RFID, huella dactilar y dispositivo de lectura biométrica.
- En caso de emergencia, el torno se abrirá automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.



Especificaciones técnicas

Material del marco	Acero inoxidable 304 / 316 (opcional) + vidrio templado en el lateral
Material de la hoja	Plexiglás transparente (estándar) / vidrio templado o brazo acero inoxidable (opcional)
Dimensiones	1200 * 185 * 1020mm
Peso neto	60kg/pcs (núcleo simple), 80kg/pcs (núcleo doble)
Ancho de paso	- Soporte de hojas de plexiglás: 600mm (estándar), 900mm (silla de ruedas) - Soporte de brazo de acero inoxidable: 600mm (estándar), 1200mm (silla de ruedas)
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	15 millones
Suministro de energía	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40W
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 75 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35-40 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior
Sensor de infrarrojos	12 sensores (estándar)
Emergencia	Apertura automática del torno cuando se corta la corriente
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

Dimensiones (mm)

