



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

Qualica-RD **ORION**

Torno de alta velocidad con hojas de diferente altura (personalizable).

Qualica-RD ORION. Torno construido en acero de alta calidad con proceso de pintura negra de alta gama. Incorpora un panel con lector de tarjetas RFID y cuenta con una atractiva tira de LEDs azul.

La hoja puede elevarse hasta 1400 mm para un control de alta seguridad. El ancho puede llegar a 600mm para el paso normal, y puede soportar un paso de 900mm para silla de ruedas o peatón con equipaje voluminoso.

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



ORION Torno de velocidad

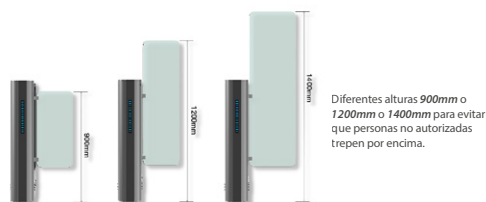
Características

- 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

Certificación	Conformidad CE, ROHS
Material del marco	Estructura de acero 304 / 316 (opcional) + vidrio templado en el lateral
Material del panel superior	Plexiglás
Material de la hoja	Plexiglás transparente (estándar) o vidrio templado (opcional)
Dimensiones y Peso neto	1400 * 185 * 990mm / 60 kg/unidad (núcleo simple), 75 kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	600mm (estándar), 900mm (silla de ruedas)
Altura de la hoja	1200mm (estándar), 900mm-1400mm (opcional)
Resistente al agua	IP65
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	12 millones
Fuente de alimentación	AC220V/110V, 50/60Hz
Tensión de funcionamiento	24V DC
Consumo de energía	40-70W
Temperatura de funcionamiento	-15 °C a 70 °C
Humedad de funcionamiento	0 ~ 95% (sin congelación)
Entorno de trabajo	Interior / Exterior
Caudal	35 personas por minuto
Indicador LED	Tira de LED azul única (frontal + superior)
Sensor de infrarrojos	12 sensores (estándar)
Emergencia	Apertura automática del brazo cuando se corta la corriente
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485



Dimensiones (mm)

