



Biometría

RFID

Código de Barras

Código QR

## Qualica-RD **ALTAIR**

Torno con cristal-mármol personalizable. Altura máxima 1,8 metros.

**Qualica-RD ALTAIR.** El torno tiene una altura de cristal estándar de 1,4 m, es personalizable y la altura máxima es de hasta 1,8 m. Los materiales de mármol en la parte superior, hace que tenga una estética elegante en todo entorno.

Cuerpo de acero inoxidable cepillado, robusto, 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.



# ALTAIR Torno de velocidad

## Características

- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Función de reinicio automático: el brazo del 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, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.



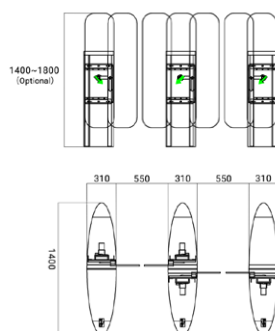
## Especificaciones técnicas

Material de la estructura	Acero inoxidable 304 + brazo de plexiglás + mármol en la parte superior
Material del brazo	Plexiglás transparente
Material de la parte superior	Mármol
Dimensiones	1400 * 310 * 1400mm
Peso neto	90 kg/unidad (núcleo simple), 100 kg/unidad (núcleo doble)
Ancho de paso	550mm (estándar), 900mm (paso especial)
Altura del vidrio	1400mm (estándar), 1400~1800mm (personalizable)
Dirección de paso	Unidireccional y Bidireccional
MCBF	5 millones
Suministro de energía	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 (refugio)
Caudal	40-45 personas por minuto
Indicador LED	Dos indicadores LED en la parte superior
Sensor de infrarrojos	6 pares
Comunicación	Contacto seco, señal de relé, RS485

## Dimensiones (mm)



Estándar



Estándar + Paso especial

