



3 años de garantía



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

# Qualica-RD ATRIA

Control de acceso en lugares con altos requisitos estéticos; hoteles, bancos, etc.

**Qualica-RD ATRIA.** La ventaja de este torno es que el ancho de paso puede llegar a 600mm-1000mm, lo que soporta tanto el tipo estándar como paso especial. Es adecuado para personas con movilidad reducida, silla de ruedas, bicicletas y equipaje de gran volumen.

Es ideal tanto para interiores como para exteriores. Cuerpo de acero inoxidable cepillado, robusto, antioxidante, impermeable y duradero.

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



## ATRIA Torno de velocidad

### Características

- Tiene la mayor velocidad de apertura y cierre, puede ser ajustada.
- 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.
- Integrar con 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 + cristal completo en el lateral |
| Material del brazo            | Plexiglás transparente   |
| Dimensiones                   | 1400 * 210 * 1000mm  |
| Peso neto                     | 65kg/unidad (núcleo simple), 75kg/unidad (núcleo doble)                    |
| Ancho de paso                 | 600mm (estándar), 1000mm (silla de ruedas)                                 |
| Dirección del paso            | Monodireccional 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 - 75 °C   |
| Humedad de funcionamiento     | 0 ~ 95% (sin condensación)   |
| Entorno de trabajo            | Interior / Exterior  |
| Caudal                        | 35-40 personas por minuto  |
| Indicador LED                 | Dos indicadores LED en la parte superior                                   |
| Sensor de infrarrojos         | 6 pares  |
| Emergencia                    | Apertura automática del brazo cuando se desconecta la alimentación         |
| Comunicación                  | Contacto seco, señal de relé, RS485  |
| Certificación                 | Conformidad CE, RHOS   |

### Dimensiones (mm)

