



3 años  de garantía

-   
 Biometría
-   
 RFID
-   
 Código de Barras
-   
 Código QR

# Qualica-RD **ORION**

Torno de alta velocidad con brazos de diferente altura y estructura delgada.

**Qualica-RD ORION.** Construcción en acero de alta calidad con proceso de pintura negra de alta gama. Incorpora un panel con lector de tarjetas RFID de vidrio templado y cuenta con una atractiva tira de LED azul.

La característica más especial de este torno es que el brazo de vidrio se puede elevar a la altura de 900-1800mm (máximo). El ancho de paso puede llegar a 600mm para el paso normal, y puede soportar un brazo de 900mm para el paso ancho: la silla de ruedas o peatón con equipaje.

**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 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

<b>Certificación</b>	Conformidad CE, ROHS
<b>Material de la estructura principal</b>	Estructura de acero con sistema de estanqueidad
<b>Material del panel de la tarjeta</b>	Vidrio templado
<b>Material del brazo</b>	Plexiglás transparente (estándar) o Vidrio templado (opcional)
<b>Dimensiones y Peso neto</b>	1400 * 185 * 990mm / 85 kg/unidad (núcleo simple), 105 kg/unidad (núcleo doble)
<b>Ancho de paso</b>	600mm (estándar), 900mm (movilidad reducida)
<b>Altura del brazo</b>	1200mm (estándar), 900mm-1800mm (opcional)
<b>Resistente al agua</b>	IP65
<b>Dirección de paso</b>	Unidireccional y Bidireccional
<b>MCBF</b>	15 millones
<b>Fuente de alimentación</b>	AC220V/110V, 50/60Hz
<b>Tensión de funcionamiento</b>	24V DC
<b>Consumo de energía</b>	40-70W
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-15 °C - 70 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0 ~ 95% (Sin congelación)
<b>Entorno de trabajo</b>	Interior / Exterior
<b>Caudal</b>	50-55 personas por minuto
<b>Indicador LED</b>	Tira de LED azul única (frontal + superior)
<b>Sensor de infrarrojos</b>	6 pares (estándar)
<b>Emergencia</b>	Apertura automática del brazo cuando se corta la corriente
<b>Comunicación</b>	Contacto seco, señal de relé, RS485

## Dimensiones (mm)

