

MONTAJE  
EN EXTERIORES  
E INTERIORES



TRÁNSITO  
PEATONAL  
INTENSO



PASOS  
POR HORA

### CARACTERÍSTICAS

- Torniquete electromecánico de altura total bidireccional con central de mando integrada, versión de doble paso, con rotor de acero inoxidable con 3 o 4 secciones
- La estructura robusta y la ausencia de puntos de intrusión lo hacen ideal en contextos caracterizados por un considerable flujo de peatones (2x1200 pasajes por hora) o en los que es necesario garantizar un alto nivel de seguridad para la gestión de los accesos
- Disponible en acero inoxidable AISI 304 y acero galvanizado pintado con el estándar RAL 9006 u otros colores a petición
- La ausencia de soldadura hace que sea particularmente fácil reemplazar los brazos en caso de rotura/desgaste
- Equipado con indicadores LED de paso
- La central de mando, equipada con pantalla, facilita la configuración que permite personalizar el funcionamiento del torniquete en caso de fallo de alimentación (bloqueo del rotor o rotación libre en la entrada/salida)
- Puede integrarse con cualquier tipo de control de acceso
- Fácil y rápido de instalar, el RTF ofrece varias posibilidades de configuración para optimizar el transporte
- Plataforma y techo disponible como accesorio opcional
- Barras anti-atrapamiento de serie
- Semáforo led verde / rojo con función de luz de cortesía integrada
- Barreras laterales disponibles como accesorio opcional
- Equipado con desbloqueo manual

### ACCESORIOS



**RTF.F**

Barreras para modelos RTF en acero galvanizado pintado



**RTF.FI**

Barreras para modelos RTF - versión inoxidable

### MODELOS DISPONIBLES



ROTOR  
DE TRES  
SECCIONES

**RTF 2.3**

**RTF 2.3I**

**RTF 2.3 F**

**RTF 2.3 FI**



ROTOR  
DE CUATRO  
SECCIONES

**RTF 2.4**

**RTF 2.4I**

**RTF 2.4 F**

**RTF 2.4 FI**

Torniquete electromecánico bidireccional de altura completa con central de mando integrada, con rotor de acero inoxidable de 3 secciones. Disponible en acero galvanizado pintado (RTF 2.3), acero inoxidable (RTF 2.3I) y con barreras incluidas (RTF 2.3F, RTF 2.3FI).

Torniquete electromecánico bidireccional de altura completa con central de mando integrada, con rotor de acero inoxidable de 4 secciones. Disponible en acero galvanizado pintado (RTF 2.4), acero inoxidable (RTF 2.4I) y con barreras incluidas (RTF 2.4F, RTF 2.4FI).

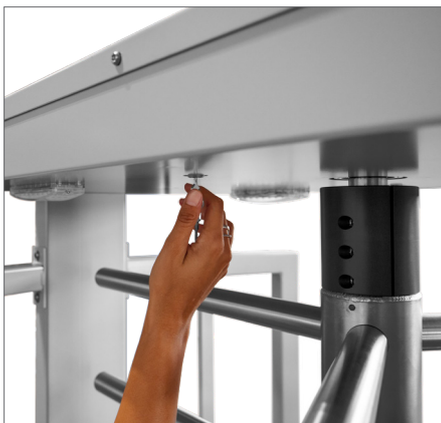
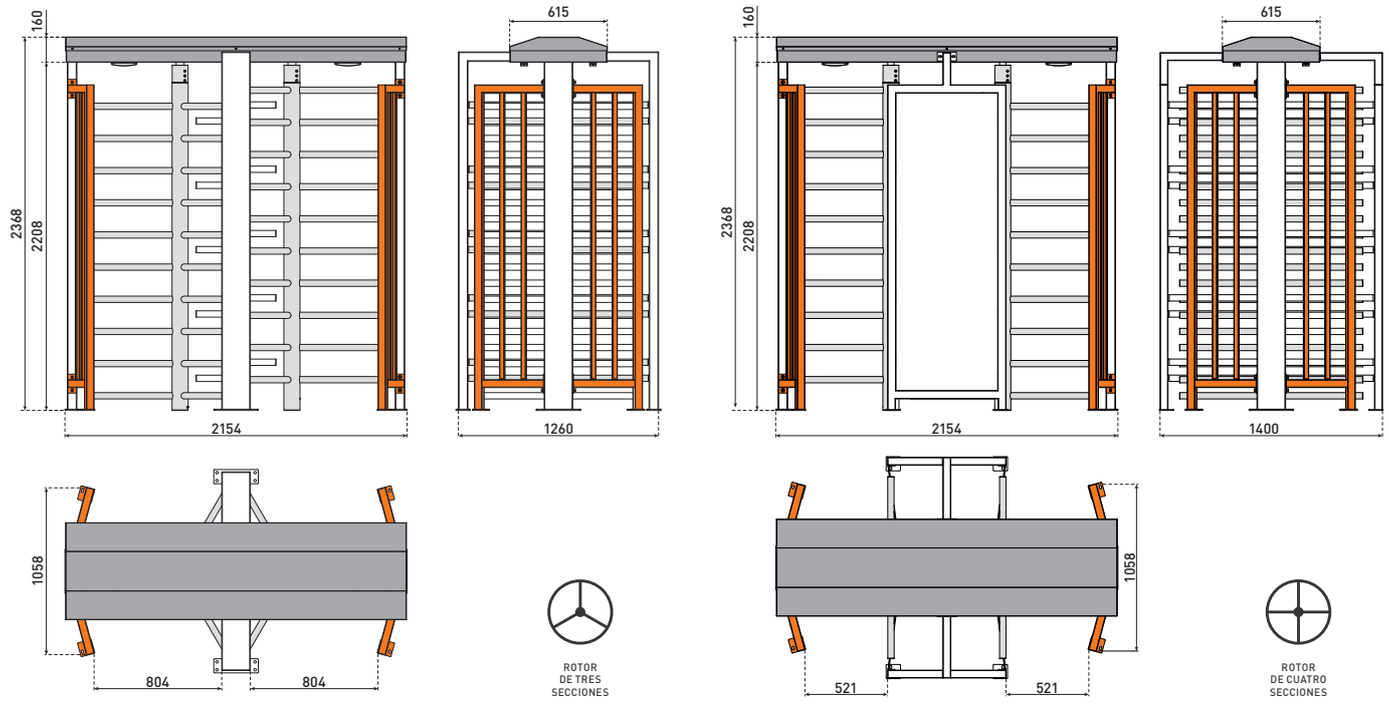


## RTF 2

Torniquete electromecánico bidireccional de altura completa  
- Paso doble

### ESQUEMA TÉCNICO

RTF.F | RTF.FI



**RISE Srl**

**Sede legale:**

Via del Capitello, 45  
36066 Sandrigo (VI)

**Sede operativa:**

Via della Tecnica, 10  
36010 Velo d'Astico (VI)

T +39 0444 751401

F +39 0445 742094

C.F. / P.IVA (IT) 03482500240

info@riseweb.it

www.riseweb.it

**RISE**  
Smart  
Moving

### DATOS TÉCNICOS

Alimentación	100-250 Vac 50/60Hz
Centrales de mando	CP.RT 24 Vdc (Avec transformateur électronique)
Grado de protección	IP54
Temperatura operativa	-20°C / +50°C