



MONTAJE
EN EXTERIORES
E INTERIORES



TRÁNSITO
PEATONAL
INTENSO



PASOS
POR HORA

CARACTERÍSTICAS

- Torniquete bidireccional electromecánico de altura total equipado con una central de mando integrada, versión de paso simple, con un rotor de acero inoxidable de 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 (1200 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 1.3

RTF 1.3I

RTF 1.3 F

RTF 1.3 FI



ROTOR
DE CUATRO
SECCIONES

RTF 1.4

RTF 1.4I

RTF 1.4 F

RTF 1.4 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 1.3) y acero inoxidable (RTF 1.3I) y con barreras incluidas (RTF 1.3F, RTF 1.3FI).

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 1.4) y acero inoxidable (RTF 1.4I) y con barreras incluidas (RTF 1.4F, RTF 1.4FI).

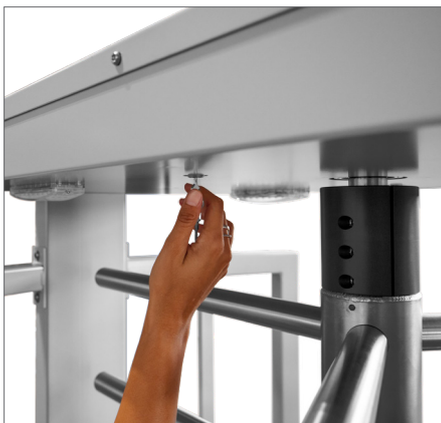
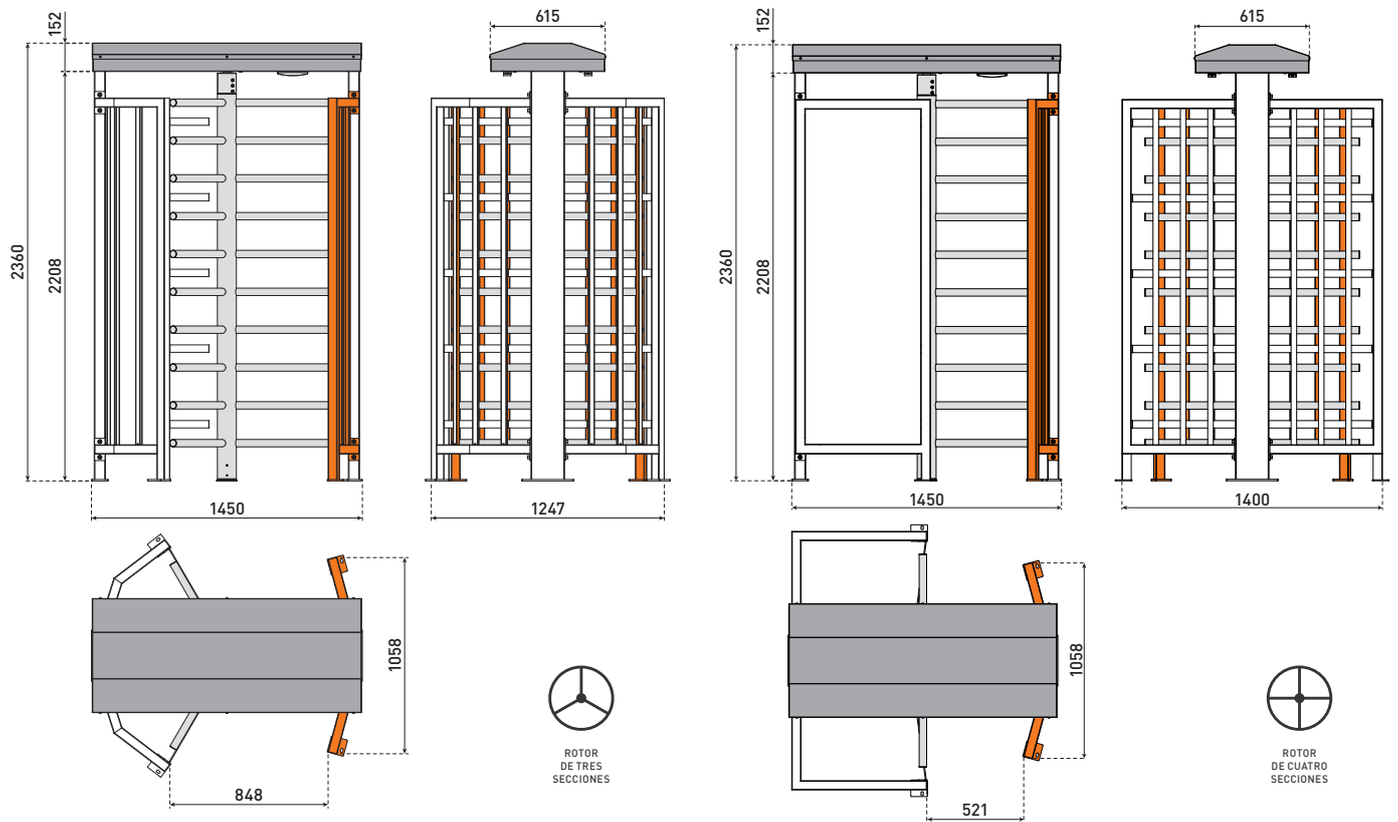


RTF 1

Torniquete electromecánico bidireccional de altura completa
- Paso simple

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



DATOS TÉCNICOS

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