

TRS

TAMBOR DE ALTA SEGURIDAD



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

SEGURIDAD

- Control de acceso a la entrada, a la salida o en ambos sentidos
- Unicidad de paso
- Lucha contra el fraude
- Barras soldadas de los peines móviles
- Pared fija antiescalada
- Bloqueo mecánico

FIABILIDAD

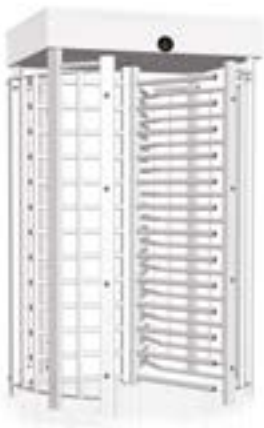
- Obstáculo giratorio, peine fijo y pared de acero galvanizado o pintado
- Garantía anticorrosión elevada en los ambientes agresivos
- Mecanismo robusto, fruto de 40 años de experiencia

ERGONOMÍA

- Movimientos suaves y graduales
- Utilización fácil y protección del usuario

MODULARIDAD

- Múltiples configuraciones de gestión de paso: libre, control, bloqueado
- Compatible con cualquier sistema de control de acceso
- 3 o 4 brazos (120° o 90°), simple o doble paso
- Numerosas opciones: peines de acero inoxidable, tejadillo, protegetalones...
- Diseño adaptado a todos los escenarios de control de acceso perimetral



TRS 370

TAMBORD DE SEGURIDAD
3 BRAZOS

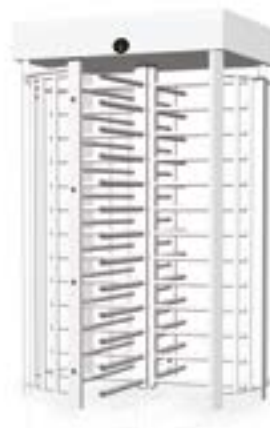
- Un passo
- Ancho:
640mm



TRS 372

TAMBORD DE SEGURIDAD
3 BRAZOS

- Dos pasos
- Ancho:
2 x 640mm



TRS 371

TAMBORD DE SEGURIDAD
4 BRAZOS

- Un passo
- Ancho:
560mm



TRS 373

TAMBORD DE SEGURIDAD
4 BRAZOS

- Dos pasos
- Ancho:
2 x 560mm

VENTAJAS

- Control de acceso automático no custodiado
- Cierre de un perímetro
- Equipo de seguridad simple y eficaz
- Costes de explotación reducidos
- Inversión a largo plazo

SEGMENTOS

Control de acceso de peatones para:

- Zonas industriales, plataformas logísticas
- Edificios administrativos, zonas escolares, hospitales
- Estadios y complejos deportivos, parques de atracciones
- Instalaciones portuarias y aeroportuarias
- Bases militares