

Access controlled... Future secured.



TRS 37x

TAMBOR DE ALTA SEGURIDAD SIMPLE Y EFICAZ

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

PEATONES



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
- Numerosas opciones: peines de acero inoxidable, tejadillo, protegetalones...
- Diseño adaptado a todos los escenarios de control de acceso perimetral
- 3 o 4 brazos (120° o 90°), simple o doble paso



TRS 370



TRS 372



TRS 371

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
- ...