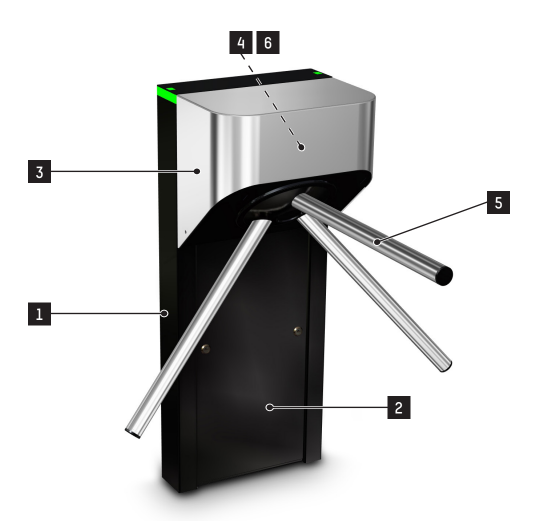


Rev. 10 • Actualización 11/2022







Los torniquetes de trípode de la gama TriLane han sido diseñados para un control de acceso disuasorio y económico, y permiten la integración de equipos de control como lectores de proximidad, lectores de códigos de barras, cámaras de reconocimiento facial,

Sus mecanismos, con un diseño robusto y fiable, permiten distintas configuraciones que abarcan todos los casos que se pueden dar en materia de control de acceso de peatones.

El mecanismo TriLane ofrece, como opción, un dispositivo antipánico que hace que el brazo del trípode caiga automáticamente en caso de fallo de la alimentación. El acceso, el cual queda libre de este modo, permite el paso ininterrumpido de los usuarios. El brazo puede devolverse a su posición de forma manual una vez restaurado el suministro eléctrico o a través de la motorización opcional.

Los torniquetes TriLane pueden instalarse tanto en el interior como en el exterior, solos o en batería, y pueden completarse con una puerta AccessLane para posibilitar el paso a las personas con movilidad reducida.

DESCRIPCIÓN

- 1. Armazón autoportante de acero pintado (RAL9005).
- 2. Panel delantero de acero pintado bloqueado mediante dos cerraduras que permite acceder a la electrónica de control.
- Cubierta superior extraíble de acero inoxidable 304L, bloqueada mediante una cerradura, que permite acceder al mecanismo del trípode.
- Mecanismo del trípode: unos electroimanes y levas de bloqueo impiden que el trípode gire. Según el modo escogido, un dispositivo antirretorno impide que el torniquete gire en sentido contrario. (Control unidireccional de serie y bidireccional de forma opcional)
- 5. Brazo de acero inoxidable AISI 304.
- 6. Lógica de control electrónica.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (ESTÁNDAR)

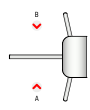
Alimentación eléctrica (1)	100-230 V monofásica 50/60 Hz	
Circuito de control	24V DC	
Consumo	En reposo:	< 15W
	Máximo:	< 20W
Consumo con opción	En reposo:	< 15W
motorizada	En funcionamiento:	< 55W
	Máximo:	< 85W
Temperatura ambiente de uso	de -10 °C a + 50 °C	
Humedad relativa ambiente	< 95%, sin condensación	
Peso neto	46 kg	
Flujo de paso (2)	20 personas por minuto	
MCBF (número medio de ciclos entre averías)	5.000.000 de ciclos, respetando el mantenimiento recomendado (3)	
Indice de protección	IP44	
CE	Conforme a las normas europeas	

- No se debe conectar a una red aislada de la tierra ni a una red de distribución industrial conectada a tierra con una impedancia elevada.
- [2] En función de la capacidad de reacción del sistema de control de acceso y de la velocidad de los usuarios.
- Las operaciones de mantenimiento están recogidas en el manual técnico del producto.

CONVENCIONES

Sentido A = caja a la derecha respecto al sentido de paso

Sentido B = caja a la izquierda respecto al sentido de paso



MODOS DE FUNCIONAMIENTO

El torniquete TriLane ofrece $\underline{\mathbf{5}}$ modos de funcionamiento distintos para cada sentido de paso:

- 1. Acceso siempre libre.
- 2. Acceso siempre bloqueado.
- 3. Acceso bloqueado mecánicamente con desbloqueo automático que deja libre el acceso en caso de corte del suministro eléctrico.
- 4. Acceso controlado eléctricamente.
- Acceso controlado eléctricamente con desbloqueo automático que deja libre el acceso en caso de corte del suministro eléctrico.



La configuración de serie del TriLane es A5 - B1.

ACCIONES A REALIZAR POR EL CLIENTE

- Alimentación eléctrica.
- Cableado eléctrico de alimentación y conexión con los dispositivos de control.
- Incidencias de albañilería y posibles sellados (véase esquema de instalación).

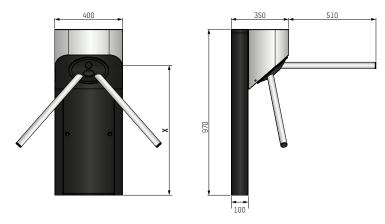
TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES

Las piezas mecánicas internas han recibido un tratamiento anticorrosivo por electrozincado y Nitrox® de acuerdo con la Directiva RoHS.

OPCIONES

- 1. Armazón completamente de acero inoxidable 304L.
- 2. Armazón completamente de acero inoxidable 316L.
- 3. Brazo abatible.
- 4. Brazo de 550mm de ancho.
- 5. Motorización:
 - Brazos fijos con asistencia al movimiento
 - Brazo abatible con restablecimiento del brazo de caída
- 6. Paso bidireccional.
- 7. Luz de estado (por sentido de paso).
- Luz de estado y kit de integración del lector (por sentido de paso).
- 9. Conectividad de red (IP).
- 10. Pintura de estructura fina (mate) en: RAL5008, RAL6014, RAL7003, RAL7016, RAL9010 (sólo para las piezas de acero).
- 11. Calefacción con termostato (hasta -20°C o -40°C).
- 12. Panel de supervisión Smart & Slim.
- 13. Consola de control interactiva configurable SmartTouch.

DIMENSIONES GENERALES (mm)



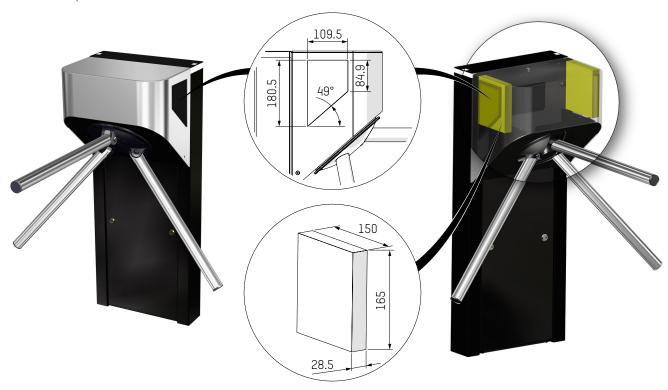
Altura del brazo	Х
Brazo abatible	735
Brazo standard	740





ESPACIO DISPONIBLE PARA LA INTEGRACIÓN DEL LECTOR

Con el kit opcional ESTÁNDAR*



- Usando el volumen disponible dentro del pie del torniquete del trípode*
- * Para todas las solicitudes no estándar, por favor, póngase en contacto con su gerente de ventas para obtener más información.



Headquarters Avenue Mercator, 5 1300 Wavre - Belgium



helpdesk.as@automatic-systems.com



+32.(0)10.23.02.11



www.automatic-systems.com



TL 1-FT-ES-10