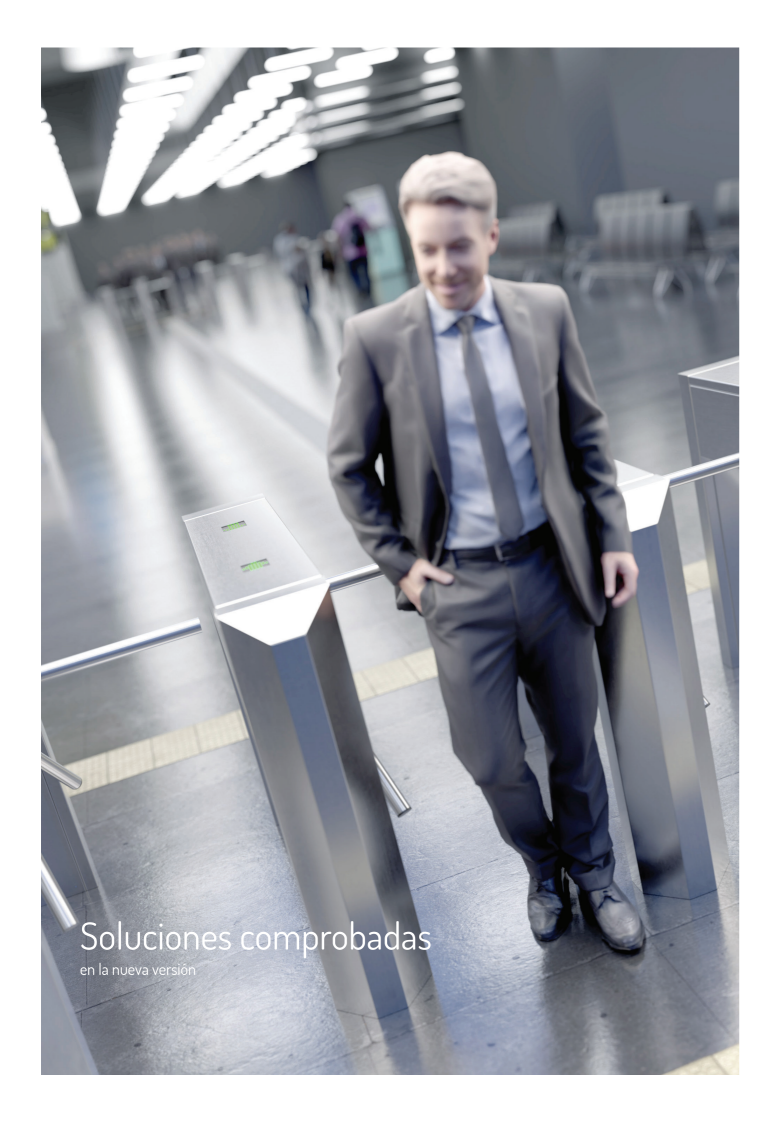
TORNIQUETE GA2-T versión 2.0







Configuración

Más fácil que nunca.

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSI-TIVO

Dispositivo de apoyo al control de accesos en lugares vigilados dentro de edificios.

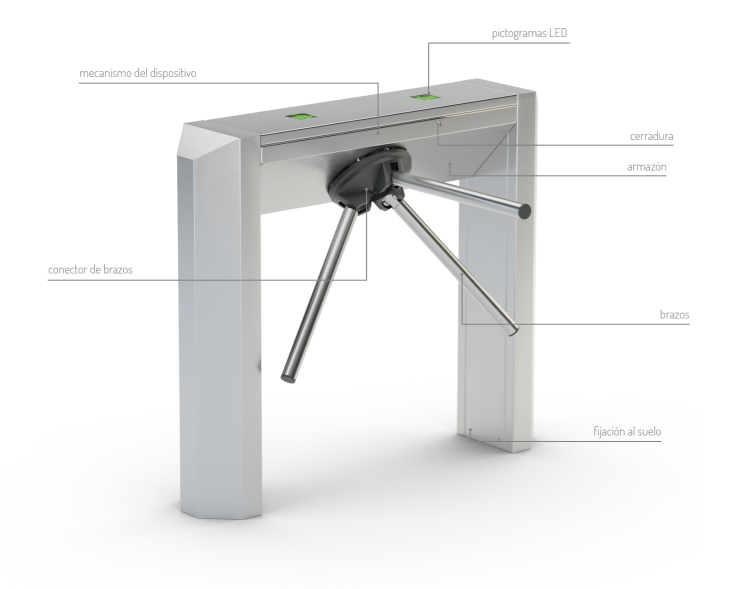
Eiemplo de uso

- puntos de control de billetes y derechos de acceso para el tráfico de pasaieros.
- aeropuertos / puertos marítimos
- pasajes para el personal de servicio autorizado, dirección del tráfico de pasajeros
- puntos de control de acceso en edificios protegidos (por ejemplo, oficinas estatales, es decir, pasos fronterizos ministerios otros servicios)
- puntos de control de entradas y pagos en museos, teatros, cines, exposiciones, ferias, lugares de entretenimiento, baños de pago, puntos de control de entradas para instalaciones deportivas, por ejemplo, piscinas estadios, otras instalaciones deportivas y de entretenimiento
- control de acceso y registro de horas de trabajo en lugares de trabajo como oficinas, fábricas, zonas separadas en lugares de trabajo.



La seguridad también tiene su propio diseño

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

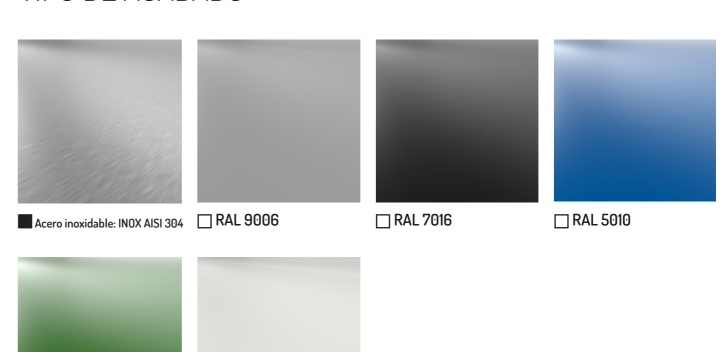


TIPO DE ACABADO

☐ RAL 6002

Acabado estándar

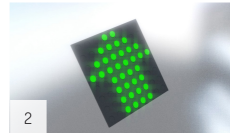
Acabado no estándar

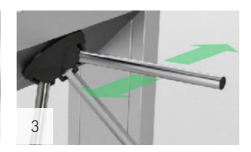


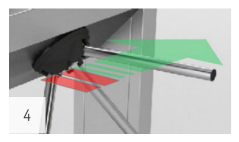
☐ RAL 9003

FUNCIONES

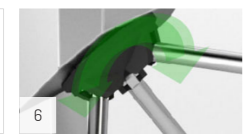












1. CONFIGURACIÓN FÁCIL

Los modos de operación y las funciones se pueden configurar fácilmente a través del panel de control con pantalla y manipulador.

2. PICTOGRAMAS LED

La señalización visual (pictogramas de LED) informa sobre las direcciones de posible tráfico de las secciones de paso activadas y desactivadas. El color rojo indica el estado de desactivación / bloqueo de la dirección del tráfico (el dispositivo impide el paso de una persona), el color verde indica el estado de activación / desbloqueo de la dirección del tráfico.

3. MODOS DE TRABAJO

El dispositivo permite el funcionamiento en varios modos, por ejemplo, control de tráfico peatonal para ambas direcciones de tráfico o control de tráfico peatonal para cualquier dirección de tráfico seleccionada.

4. SISTEMA DE MEDICIÓN PRECISO

El dispositivo está equipado con un sistema electrónico de medición de la posición del rotor que permite que el sistema de control controle el funcionamiento del sistema de bloqueos.

5. FUNCIÓN DE CAÍDA DEL BRAZO 6. ASISTENCIA DE MOVIMIENTO DE (OPCIÓN ADICIONAL)

Función de caída automática del brazo en caso de corte de energía (esta función está disponible en el modelo de dispositivo con el módulo de caída del brazo).

LOS BRAZOS

El mecanismo del dispositivo está equipado con un sistema hidráulico que apoya la rotación de los brazos.

PARÁMETROS TÉCNICOS

MECANISMOS GA2

Mecanismos diseñados para funcionamiento continuo. Los mecanismos permiten 1200 ciclos de trabajo / hora.

El mecanismo GA2 también está equipado con:

- soporte mecánico para el movimiento de los brazos.
- sistema de bloqueo del movimiento de los brazos,
- sistema preciso de medición de la posición del rotor,
- sistema de «salida libre» en caso de corte de energía.

IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS: SIN FUNCIÓN DE CAÍDA DE LOS BRAZOS

Mecanismo	Acabado del armazón
GA2-T	INOX/RAL

IDENTIFICACIÓN DE LOS DISPOSITIVOS: CON FUNCIÓN DE CAÍDA DE LOS BRAZOS

Mecanismo	Acabado del armazón
GA2-T-DA	INOX/RAL

Ejemplos de identificación:

- GA2 T RAL5010 portillo GA2 T con acabado del armazón de acero negro, recubrimiento con pintura en polvo en color RAL5010.
- GA2 T DA INOX portillo GA2 T con función de caída de los brazos, con acabado del armazón de acero rectificado de calidad AISI 304.



Los materiales de instrucción y los vídeos están disponibles en www.gastopgroup.com

SISTEMA ELECTRÓNICO

- Entrada de control (señal 0 V) para cada dirección de movimiento por
- Salida de señal de retorno (señal 0 V) que informa sobre el paso de una persona en base a una señal de autorización.
- Entradas con una prioridad más alta para excluir la sección de paso del funcionamiento
 - (por ejemplo, de un sistema de gestión de edificios).
- Entrada con la máxima prioridad para desbloquear / abrir la sección de paso (por ejemplo, del sistema de protección contra incendios).
- Funciones adicionales: memorización de señales de control durante el ciclo de funcionamiento, señalización LED.

PARÁMETROS

Tensión de alimentación:	~24 V AC	
Consumo máximo de potencia:	70 VA	
Consumo de corriente máximo (momentáneo):	3 A	
Señal de control:	máx.1 s	
Señal de retorno:	libre de potencial NO/NC	
Temperatura de trabajo:	-25° a +50 °C [-13° a 122 °F]	
Temperatura de almacenamiento:	-30° a +60 °C [-22° a 140 °F]	
Humedad relativa del entorno:	10-80 %	
Condiciones de trabajo:	dentro / fuera de los edificios	
Clase de protección IP:	IP 40	
Peso - [kg/lbs]:	~60 / ~132	

EQUIPAMIENTO OPCIONAL*

Nombre	Descripción		
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación 230/24 V		
Panel de control	Panel de control para el control manual del tráfico peatonal		

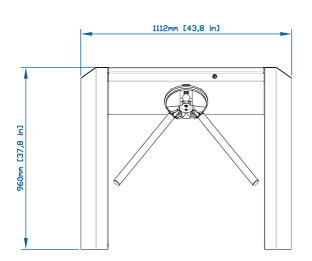
^{*}El equipamiento opcional no está incluido en el equipamiento del dispositivo

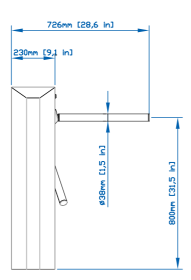
La información proporcionada es vigente para el momento de su publicación. GASTOP se reserva el derecho a modificar la oferta en cuanto a los modelos, así como su diseño y equipamiento. Este documento no constituye una oferta en el sentido de la ley y se publica únicamente con fines informativos.

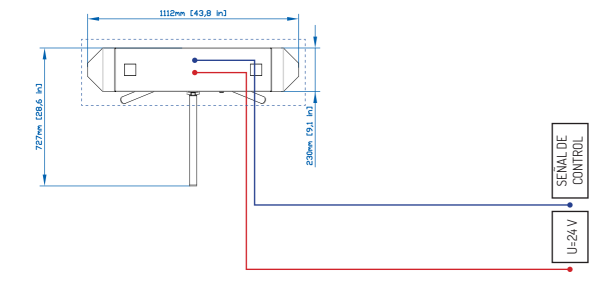
Es posible que las variantes de equipo presentadas en este catálogo no estén disponibles. Es posible que las visualizaciones y fotografías de productos presentadas no reflejen con precisión las soluciones técnicas, las propiedades de los materiales ni los colores. Para especificar los parámetros mencionados anteriormente, solicite información a un distribuidor autorizado o directamente al fabricante del dispositivo.

Todos los derechos reservados. Gastop Production Sp. z o.o.

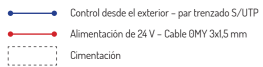
DIMENSIONES

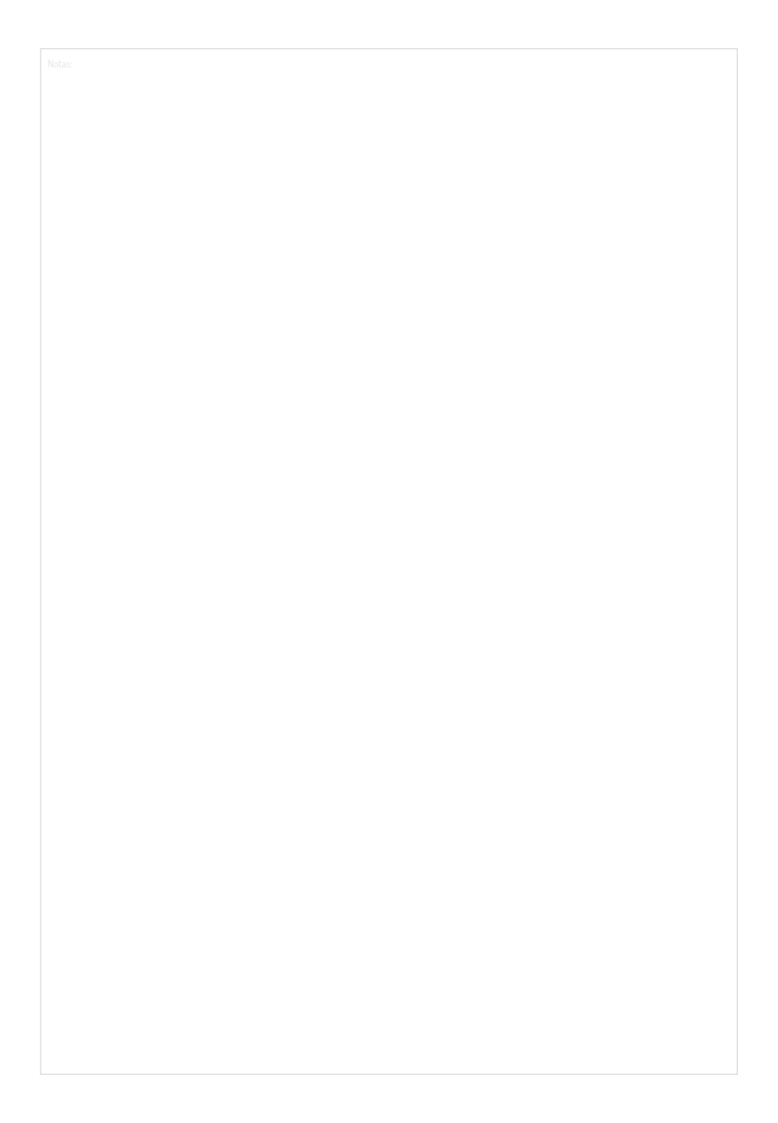






LEYENDA:







EU: GASTOPGROUP.COM EE.UU.: GASTOP.US