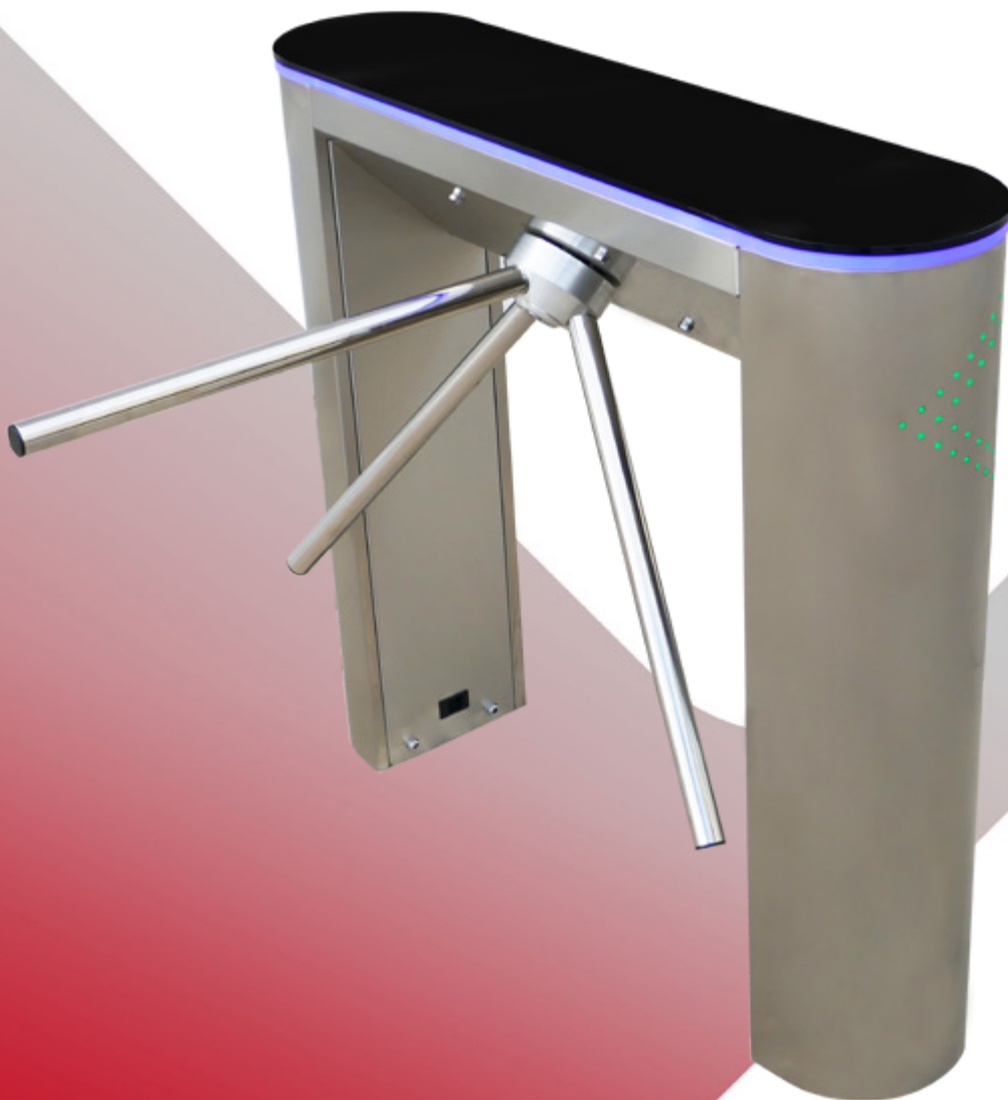


TORNO DE ALTO STANDING TA3250GT

Moderno y diferente, Enzocard desvela su nuevo torno de gestión del acceso a centros de trabajo, de deporte y de ocio. Un trípode dotado de las funciones propias del control de acceso por torno, que puede complementarse con un sistema de gestión del acceso por tarjeta, código de barras o biometría.



DISEÑO MODERNO Y ELEGANTE

BIDIRECCIONAL: ENTRADA Y SALIDA

ROBUSTEZ COMPROBADA

BUENA RELACIÓN CALIDAD/PRECIO

TORNO DE ALTO STANDING TA3250GT

Torno TA3250GT fiable y resistente

El torno TA3250GT utiliza la mecánica probada de los tornos trípode más vendidos en Enzocard, TA3250 y TA3345. Tornos instalados desde 2015 en miles de clubes deportivos, empresas e incluso obras, su excepcional fiabilidad es garantía de tranquilidad. También es bidireccional y permite con un solo torno controlar tanto la entrada como la salida. Ahorro de espacio, flexibilidad y, sobre todo, presupuesto reducido a la mitad.



Moderno y diferente

TA3250GT ofrece un diseño que rompe entre los tornos trípode: tapa superior en plexiglás negro, discreta franja LED azul, pies redondeados con pictogramas integrados por corte láser. No se ha pasado por alto ningún detalle para darle a tu hall de entrada la presencia y modernidad que se merece.

Evacuación, antipánico

Función automática antipánico: en caso de corte de corriente, el trípode se libera dejando la salida libre, lo que permite una rápida evacuación del local. La función de liberación también se puede activar desde el sistema SSI, un pulsador, un mando a distancia, etc.



Torno trípode de alta resistencia

Criterio número uno en el desarrollo del TA3250GT: total robustez y fiabilidad. Su mecanismo es sobredimensionado, utiliza componentes probados. TA3250GT está fabricado con láminas de acero inoxidable de grado AISI 304, su brazo de fijación es un bloque de aluminio torneado en masa... Enzocard proporciona sistemas de control de acceso incluso en los entornos más difíciles, sabemos lo importante que es que un torno funcione día tras día.

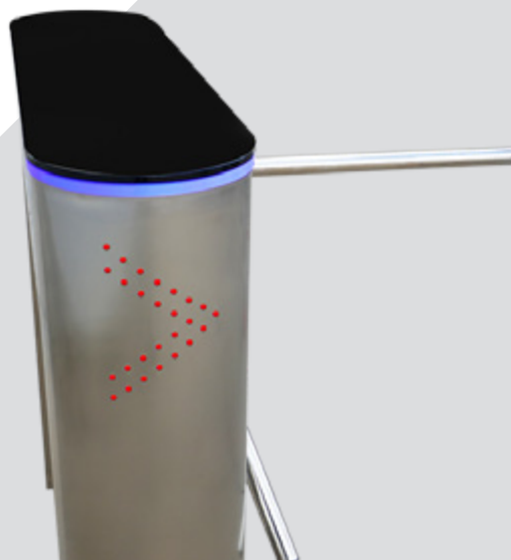
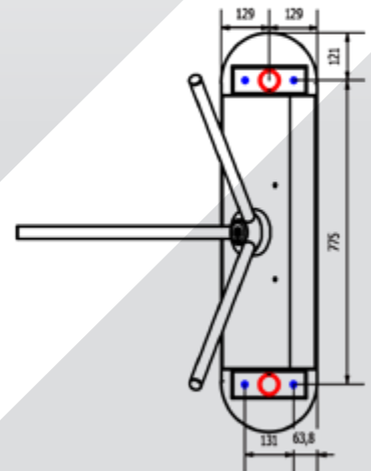
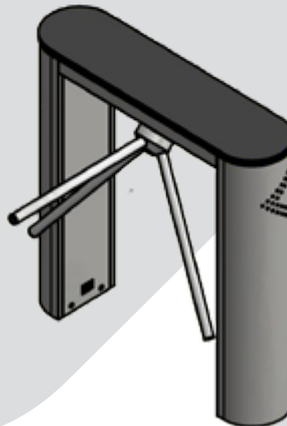
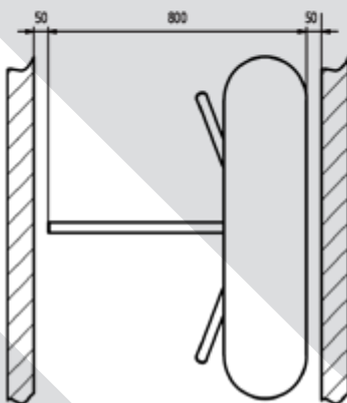
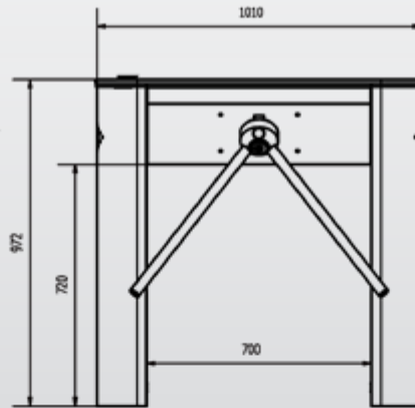
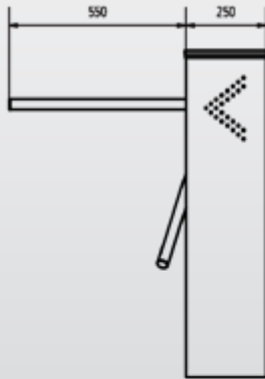


TA3250GT

enzocard.eu



Dimensiones



TORNO DE ALTO STANDING TA3250GT

FUNCIONES PRINCIPALES

- » Modo de paso: [Modo controlado] / [Modo libre] / [Modo de paso prohibido]. (La entrada y la salida se pueden ajustar de forma independiente)
- » Cuando se corta la corriente, el paso queda libre en ambas direcciones. En el modelo con brazos abatibles, estos caen automáticamente y dejan el paso completamente libre.
- » En modo de espera, el torno indica con una "flecha verde" que está preparado para permitir el acceso. Cuando se activa el mecanismo, la "flecha verde" parpadea para indicar que el paso está libre en esa dirección y en la dirección opuesta con una "cruz roja" que el paso está bloqueado. Una alarma sonora indica que el pasaje está abierto en el momento del acceso.

FUNCIONES

- Largo del brazo 52cm, otras medidas bajo pedido entre 42 y 55cm.
- Soportes para lectores RFID incluidos bajo la cubierta.

Datos técnicos del torno TA3250GT

DATOS TÉCNICOS			
Alimentación	220 V	Fuente de alimentación	24V
Fuerza consumida	30W	Peso neto	32 kg
Rendimiento	15 à 25 pers / min	Rotación	Bidireccional
Largo del brazo	430, 470, 550 o 520 mm por defecto	Tempratura en funcionamiento	-20°C à +70°C
Altura	972 mm	Humedad ambiental:	Entre 0 y 95%
Profundidad	1010 mm	Chasis	Acero inoxidable AISI 304
Ancho del marco	250 mm	Función anti-pánico	Automático, rotación libre
Indicación de paso	Acceso de flecha verde permitido, acceso de flecha roja denegado	Garantía	Un año
Calidad del sistema	Cumple con las normativas CE, EN, DIN		

Características adicionales

TOTALMENTE COMPATIBLE

La placa electrónica del torno TA3250GT utiliza señales de entrada de tipo contacto seco para permitir la rotación, característica que lo hace compatible con todos los sistemas de control de acceso del mercado.

Posibilidades de integración

- El ancho de paso se puede modificar para ajustar el control de acceso al espacio disponible. Además, fabricamos barandillas a medida para delimitar áreas de acceso.



- Suministro del torniquete con lectores de tarjetas RFID o biométricas y electrónica de control IP.
- Integración de cualquier lector RFID gracias a los soportes ubicados debajo de la tapa superior.
- Es posible controlar el torno con un botón pulsador colocado en el lado de salida para salida libre o simplemente colocarlo en la salida completamente libre en cuyo caso es suficiente presionar el brazo para salir.
- Se puede instalar un botón pulsador detrás del mostrador de recepción para controlar la apertura en cualquier momento.
- También podemos suministrar e instalar opcionalmente un sistema de control remoto inalámbrico para activar el torno y permitir el paso en la distancia, desde cualquier punto en el que te encuentres.
- Como opción, se puede instalar un contador de aforo. Autónomo o conectado a una red y gestionado por software, permite controlar y si es necesario limitar el aforo.

Enzocard Francia
404 Rue St-Exupéry
34130 Mauguio - France
france@enzocard.eu

T +334 11 93 26 60

Enzocard España
C/ Finlandia Nº108
14014 Córdoba
info@enzocard.eu

T 952 003 980