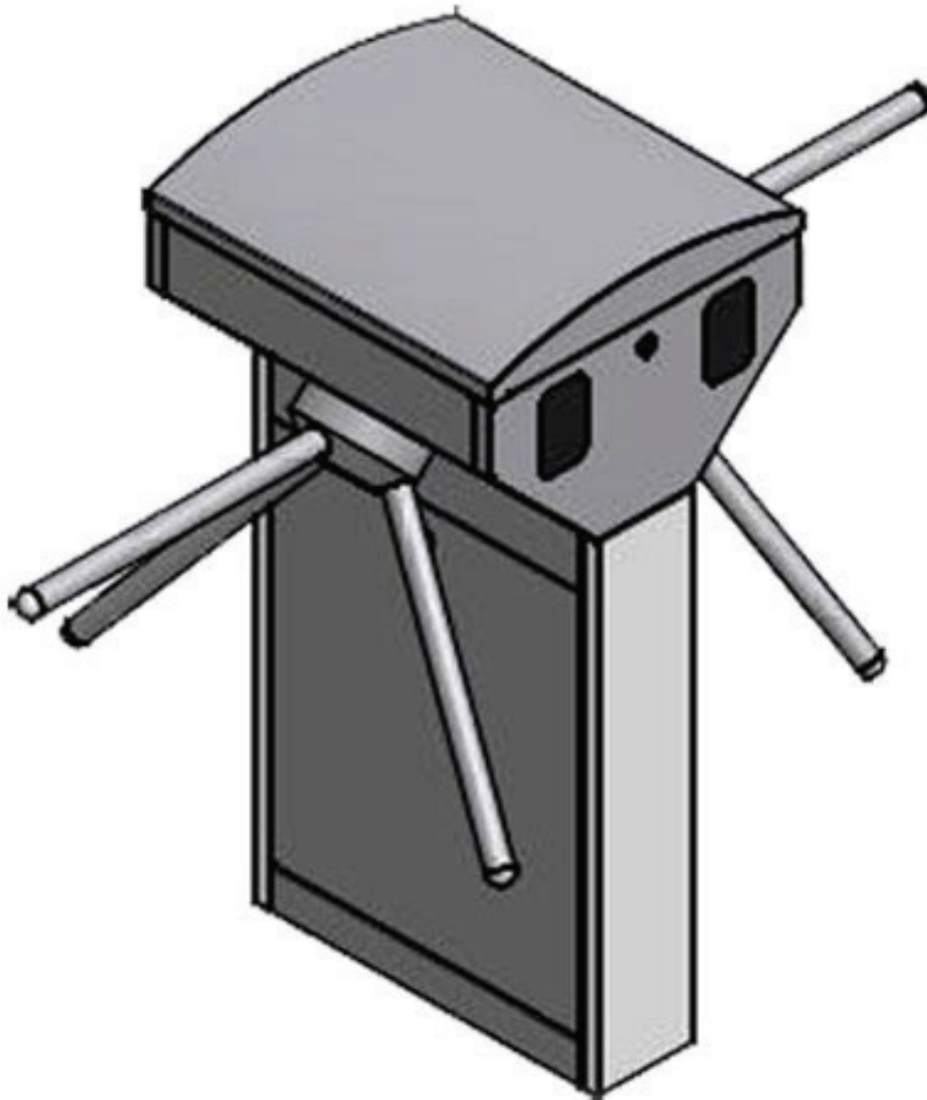


TA3450

Torno trípode doble con pie central



**Torno doble robusto y económico  
para un flujo de personas importante**

Ficha producto Junio 2014

EL MÁS ECONÓMICO DEL MERCADO

PERMITE AHORRAR EL MÁXIMO ESPACIO

BIDIRECCIONAL: GESTIONA ENTRADA Y SALIDA

APTO PARA INTERIOR Y EXTERIOR

## Control de acceso para zonas con un flujo elevado de pasajes

» El torno TA3450 es el modelo más económico del mercado. Su puesta en marcha es muy sencilla y permite realizar el control de entrada y salida de cualquier recinto con un gran número de pasajes.

» El TA3450 permite un ahorro muy importante respecto a una instalación con dos tornos. Aproveche sus excepcionales características y habilite dos pasos para dar más comodidad a sus usuarios.

» El torno TA3450 está fabricado en acero inoxidable 304 para proporcionar la mayor resistencia a la corrosión. Su mecanismo giratorio es muy robusto y ofrece un funcionamiento suave y duradero sin necesidad de mantenimiento.

» El torno TA3450 está pensado para instalaciones con un gran flujo de personas. Consta de dos trípodes a ambos lados y de un pie central con una base de anclaje para proporcionar una excelente estabilidad. El doble trípode es bidireccional así que con un solo torno puede controlar a la vez dos entradas y dos salidas para facilitar aún más la gestión de flujo de personas.

» Trípode doble con mono pie de giro bidireccional, dispone de entradas para controlar sus lectores de tarjetas o de huella dactilar, así que puede complementar su torno con cualquier tecnología de identificación.

» El torno TA3450 dispone de un indicador de paso luminoso muy simple: flecha verde (paso autorizado), cruz roja (paso prohibido). El usuario visualiza inmediatamente si puede pasar, de forma elegante.

### VENTAJAS

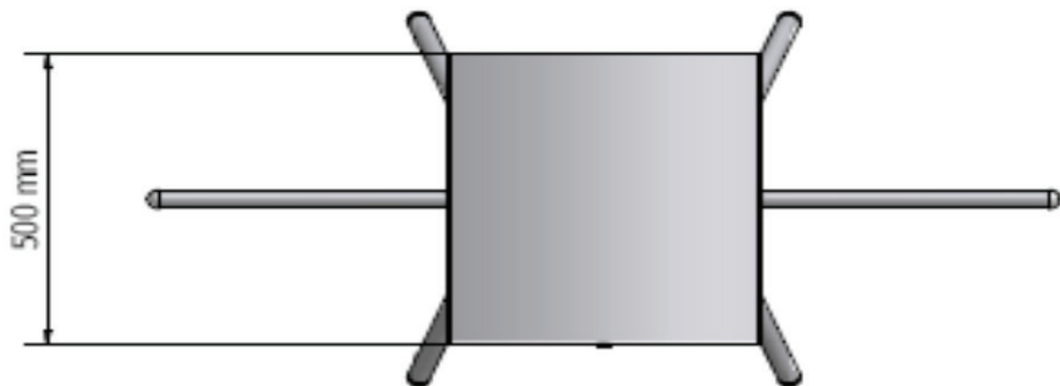
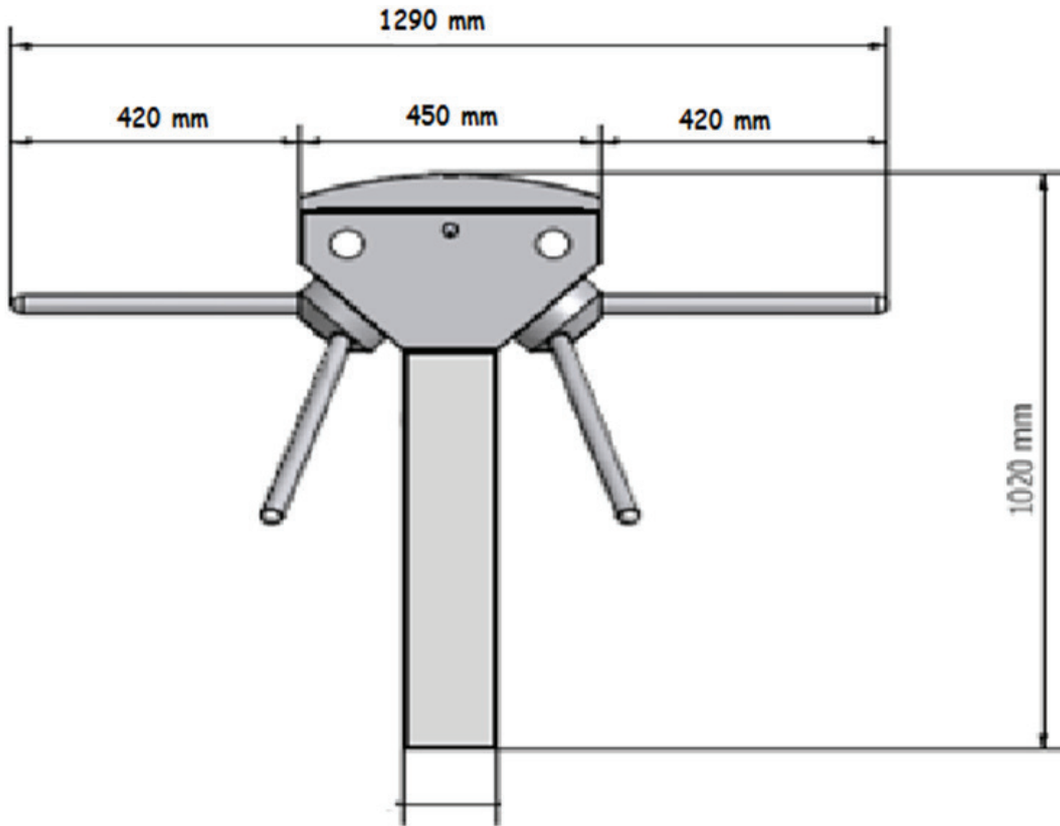
- Precio más competitivo del mercado.
- Gran calidad en acero inoxidable 304
- Uso simplificado e inteligente.
- Gestión de un gran flujo de pasajes.

### APLICACIONES

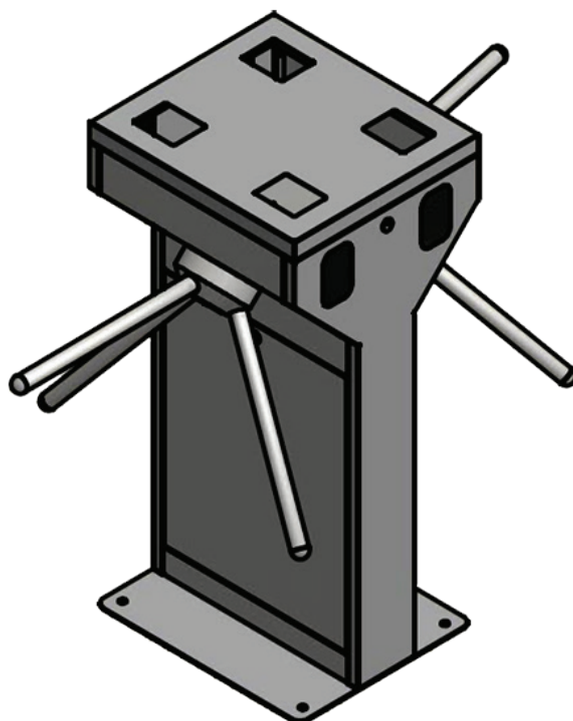
- Parques temáticos
- Edificios de oficinas
- Universidades
- Centros de ocio
- Gimnasios
- Museos
- Estaciones de viajeros



## Dimensiones (en mm)

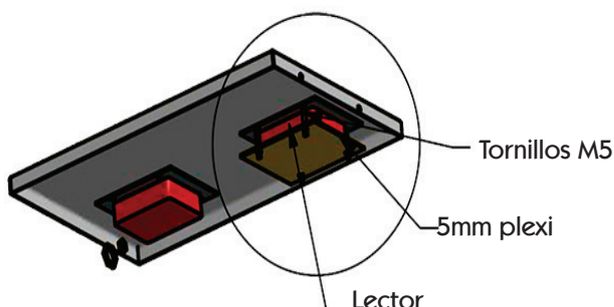


- » El Torno TA3450 es la solución perfecta e inteligente para cualquier control de acceso con un número elevado de entradas y salidas. Dispone de una base de anclaje que le proporciona una estabilidad excepcional.
- » En opción, dispone de una tapa con doble ventana en ambos lados para poder integrar los lectores RFID de Enzocard.
- » En opción igualmente, dispone del sistema "Drop Arm" cuyo objetivo es dejar el paso totalmente libre en caso de emergencia. En caso de corte de luz, los brazos son abatibles y liberan por completo el acceso.

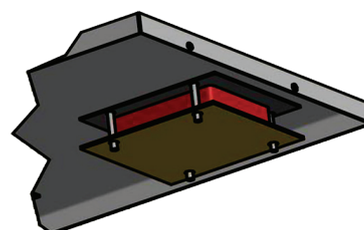


MÚLTIPLES  
OPCIONES PARA  
PERSONALIZAR EL  
TORNO  
DE ORIGEN  
SEGÚN SUS  
NECESIDADES

Base de anclaje



Tapa con dos ventanas para los lectores de tarjetas RFID en ambos lados.



Ingenioso soporte universal

# Funciones del torno 3450

## FUNCIONES BÁSICAS

» Modo de Paso: [Modo Control] / [Modo Libre] / [Modo Prohibido]. La entrada y la salida se pueden ajustar de forma independiente.

» En caso de corte de corriente eléctrica, el paso queda libre de ambos lados y en ambas direcciones. En el modelo con brazos abatibles, los brazos se bajan automáticamente y el pasillo se abre completamente.

» En espera, el torno indica con una "flecha verde" que está preparado para permitir el paso. Cuando se activa el mecanismo, la "flecha verde" parpadea para indicar que el paso está libre en esa dirección, y el torno indica en la dirección contraria con una "cruz roja" que el paso está bloqueado. Una alarma de sonido indica que el paso está abierto a la hora del paso.

» Su fabricación en acero inoxidable le permite ser la solución ideal tanto para interiores como exteriores.

### FUNCIÓN A MEDIDA

- Los brazos tienen 3 medidas para ajustar el torno a sus necesidades.
- Se puede instalar una tapa con dos ventanas en ambos lados para la integración de lectores RFID en ambos sentidos.

## Datos técnicos del torno 3450

DATOS TÉCNICOS			
Alimentación	220 V	Tensión de operación	DC 24V
Potencia activa	30W	Peso neto	35 kg
Velocidad de paso	15 a 25 pers / min	Giro	Bidireccional
Longitud de los brazos	430, 470 o 510 mm por defecto	Temperaturas de funcionamiento	-20°C a +70°C
Altura	1020 mm	Humedad ambiente:	Entre 0 y 95%
Longitud	500 mm	Chasis	Acero inox AISI 304
Ancho del chasis	450 mm	Garantía	Un año
Led	flecha verde acceso, cruz roja denegado	Función anti pánico	Automática, giro libre. En opción, brazos abatibles
Calidad del sistema	Garantizado por el sistema de calidad ISO-9001-2000. Conforme a pertinentes normas EN, DIN y TSE		

## Características adicionales

### TOTAL COMPATIBILIDAD

La placa base del torno TA3450 usa señales de entrada de tipo contacto seco, una característica que le hace completamente compatible con todos los sistemas de control de acceso del mercado.

#### » Apariencia y dimensiones

- El ancho de paso puede ser modificado para ajustar el control de acceso a la anchura disponible. Le podemos facilitar en opción, barandillas a medidas para delimitar la zona de acceso.
- El aspecto puede ser personalizado de acuerdo a la exigencia del cliente, por ejemplo para adaptarlo al diseño de su hall de entrada. Contactar para estudiar su proyecto.

#### » Integración con el sistema de control de acceso

- Le podemos suministrar e instalar nuestros lectores de tarjeta RFID Enzocard.
- Integración de cualquier lector RFID por medio del soporte de lector situado detrás de la ventana de plexiglás.

#### » Activación del mecanismo

- Es posible controlar el torno por medio de un pulsador que puede instalar en su puesto de mando. En opción le podemos suministrar e preinstalar dicho pulsador.
- Opcionalmente le podemos instalar un sistema de mando a distancia inalámbrico para habilitar el paso activándolo desde cualquier parte.

#### » Contador

- En opción, suministramos el doble trípode con un contador de accesos, colocado interna o externamente.

#### » Condiciones ambientales de trabajo

- Temperatura Máxima permitida: máximo de 70°C.
- Temperatura Mínima autorizada: mínimo de - 20°C
- Humedad ambiente: entre 0 y 95%
- Apto para ambientes exteriores y corrosivos.



Enzocard R&D S.L.  
C/ Marie Curie 21  
Parque Tecnológico de Andalucía  
29590 Campanillas - Málaga  
T (0034) 952 003 980  
info@enzocard.eu