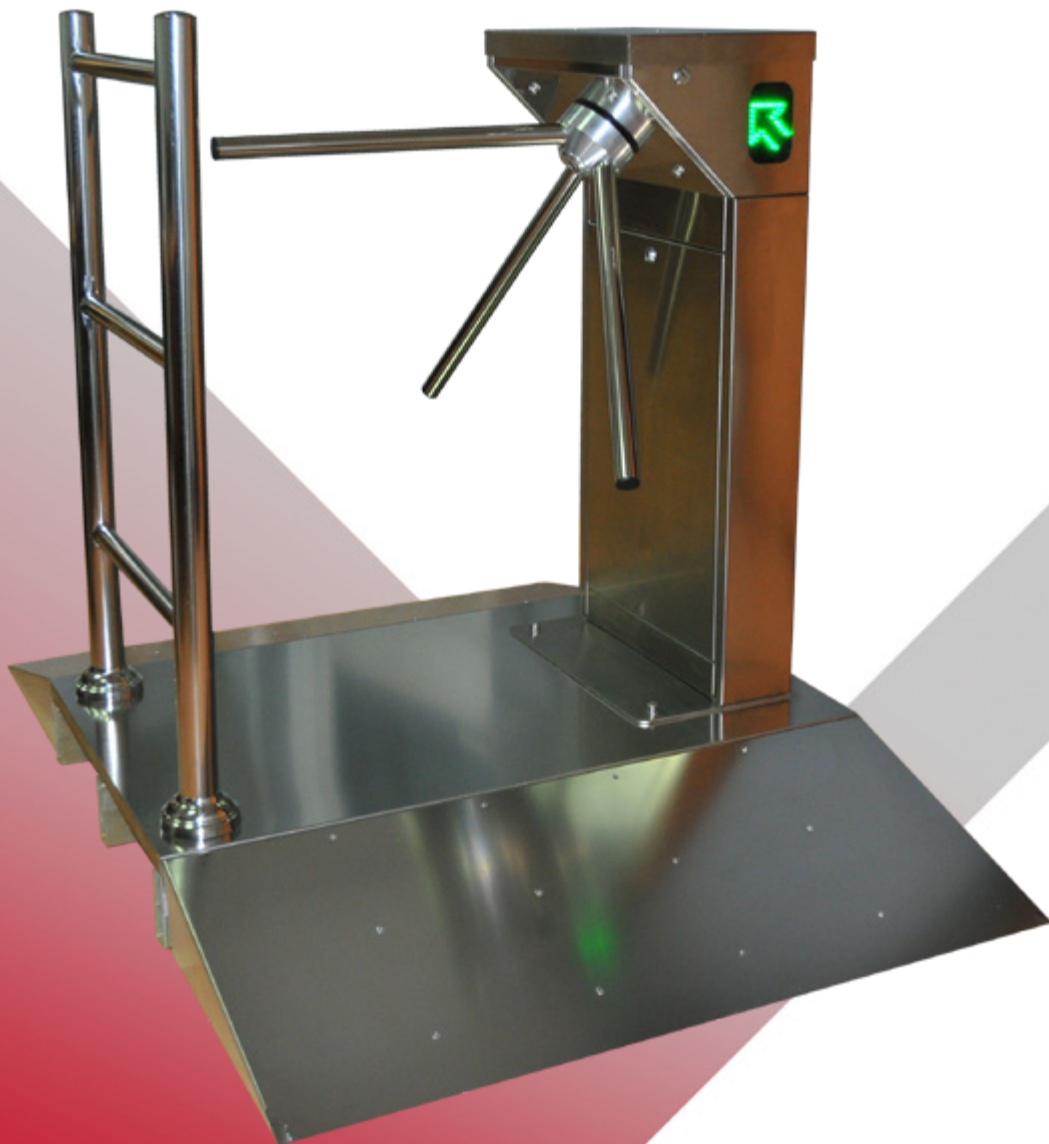


## TORNO TRANSPORTABLE TA3345PLAT

El conjunto 3345PLAT está constituido por una plataforma metálica con rampas amovibles, de un tornó TA3345 y de una barandilla pasamanos. Es el elemento de control de acceso peatonal idóneo para eventos, ferias, obras. Disponible en alquiler.



**DISEÑO ROBUSTO Y DE ALTO STANDING**

**BIDIRECCIONAL: GESTIONA ENTRADA Y SALIDA**

**DESMONTABLE Y DE FÁCIL TRANSPORTE**

**CONTROL DE ACCESO TEMPORAL Y ECONÓMICO**

# TORNO TRANSPORTABLE: TA3345PLAT

## Torno móvil

El único torno del mercado listo para usarlo inmediatamente sin ningún tipo de instalación previa. Especialmente diseñado para ferias, congresos, seminarios, obras temporales, en los que se necesita un control de entrada por torno durante pocos días.



### VENTAJAS

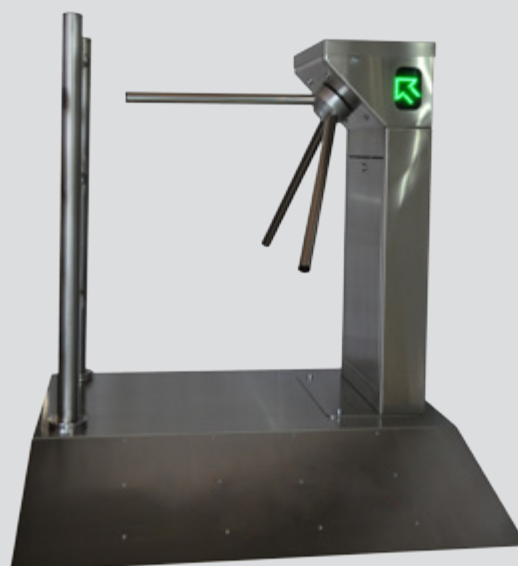
- Gran transportabilidad del conjunto.
- Modelo exitoso y muy vendido.
- No hace falta agujerear el suelo.
- Precio económico.

## Torno bidireccional

El torniquete TA3345PLAT es bidireccional y se suministra con dos rampas inclinadas amovibles de inmediata colocación. El paso se realiza sin molesto escalón y da al conjunto una calidad de presentación inmejorable.

## Características del torno TA3345PLAT

- Material estructura: acero inoxidable 304.
- Bidireccional.
- Peso total: 60 Kg
- Longitud brazos: 52mm
- Pictogramas de indicación de paso incluidos en cada lado: flecha verde y cruz roja.
- Consumo eléctrico 220V 50Hz / 30 W
- Alimentación 24V DC suministrada
- Temperatura de funcionamiento: -20°C hasta +70°C
- Suministrado separado, listo para ensamblar y colocar en el lugar de instalación.

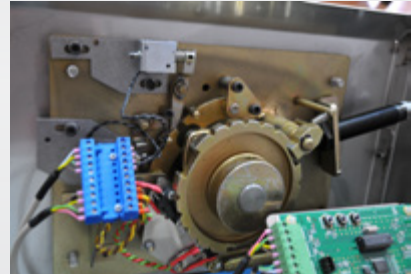


### Torno TA3345PLAT

» El mecanismo trípode del torno TA3345PLAT es extremadamente fuerte: se ha estudiado para ofrecer muchos años de servicio en los entornos más difíciles.

» El paso de los cables de conexión ( alimentación y datos ) es fácil y de generoso tamaño.

» Sistema de colocación de rampas sin herramientas. Se imbrican dejándolas caer en la ranura de la estructura principal. Es inmediato colocarlas o quitarlas.



### Funciones básicas

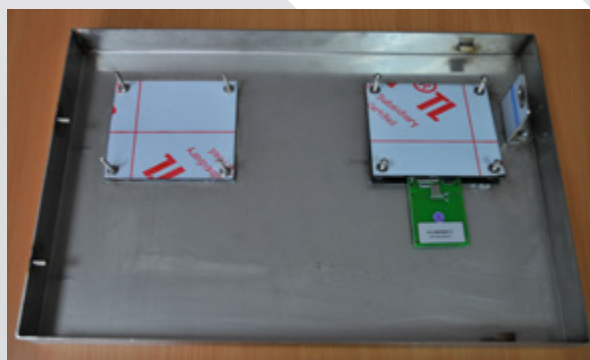
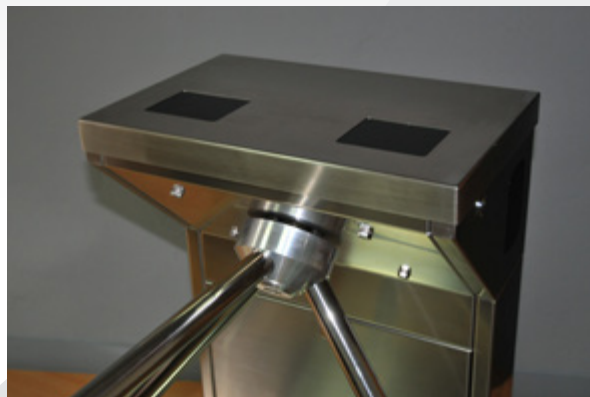
- » Modo de Paso: [Modo Control] / [Modo Libre] / [Modo Prohibido]. La entrada y la salida se pueden ajustar de forma independiente.
- » Función de acabado de ciclo automático: una vez que un usuario empieza a empujar el trípode y éste comienza a girar en un sentido, el sentido opuesto se queda bloqueado. A medio recorrido, el amortiguador del trípode coje el relevo del usuario y asegura que el resto del recorrido se realice de forma suave y completa.
- » Función anti-pánico y emergencia: en caso de corte de luz, el trípode del trono se queda libre en rotación en cualquier sentido. Permite una evacuación fácil y rápida del recinto simplemente empujando el brazo superior.

**ALIMENTACIÓN  
SAI DE SEGURIDAD**

# TORNO TRANSPORTABLE: TA3345PLAT

## Opciones de integración

- » Función de contador de paso: la placa base del torno dispone de una salida ofreciendo señales de paso efectuado. Por lo tanto, es posible usar esta señal para alimentar un programa de control de acceso o una electrónica de control para contabilizar entradas, salidas, aforo etc. Si su software lo permite, puede registrar las horas de acceso.
- » Limitación de pasos y función de prohibido el paso: el torno puede proporcionar la información necesaria para que su software establezca limitaciones de entradas y salidas. De este modo es fácil calcular el aforo permitido. En caso de llegar a dicho aforo, su software puede enviar una señal al sistema para prohibir el paso hasta que haya personas que salgan.
- » Tapa superior con dos ventanas para lectores RFID en opción. Las ventanas dejan pasar las ondas RFID y por lo tanto permiten la comunicación entre la tarjeta de control de acceso y el lector situado detrás de la ventana. El torno dispone de un soporte universal para lector RFID detrás de cada ventana.



## TOTAL COMPATIBILIDAD

La placa base del torno molinete TA3345PLAT 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.

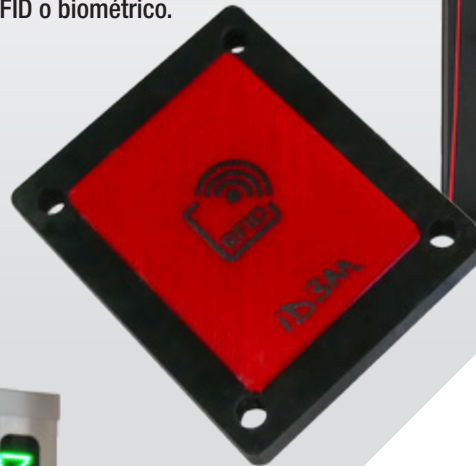
## Apariencia y dimensiones

- Los pictogramas están incluidos de serie, formados por elegantes LEDs a cada lado: flecha verde y cruz roja según si el paso es autorizado o no.
- 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.
- El ancho de paso puede ser modificado para ajustar el control de acceso a la anchura disponible. Brazos disponibles en estándar: 43, 47 y 53cm.



### Integración con el sistema de control de acceso

- Integración de lectores de tarjeta RFID Enzocard.
- Integración de terminales biométricos Enzocard.
- Integración de cualquier lector RFID o biométrico.



### Pulsador de control y contador de paso

- Es posible controlar la apertura del torno por medio de un pulsador, por ejemplo para habilitar una salida sin identificación, simplemente pulsando el mismo pulsador.
- Control del sistema a través de un mando a distancia inalámbrico para la apertura del paso.
- En opción, suministramos el pasillo con un contador de accesos, colocado interna o externalmente.



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

**T +334 11 93 26 60**

Enzocard España  
C/ Espeleta Nº11  
14012 Córdoba  
info@enzocard.eu

**T 952 003 980**