

# XVIA

TORNIQUETES DE TRÍPODE  
MOTORIZADOS

**SOLUCIÓN MOTORIZADA,  
TAMBIÉN CON TRANSPONDER,  
PARA LOS PASOS DE  
PEATONES DE ALTO TRÁNSITO**

**CAME** 



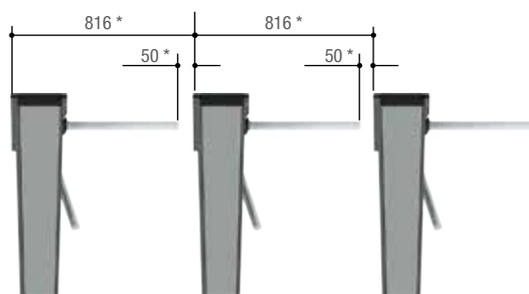
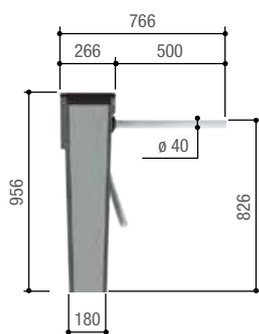
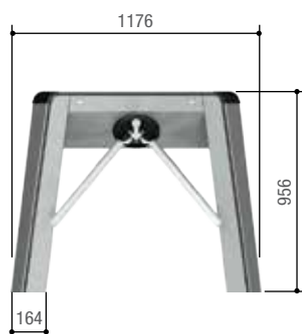
[CAME.COM](http://CAME.COM)

## La solución motorizada, también con transponder, para los pasos de peatones de alto tránsito

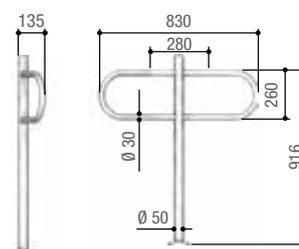
- El torniquete motorizado innovador para la selección de los tránsitos en zonas de alta intensidad de paso.
- Fabricado con acero inox, es ideal para estaciones ferroviarias y marítimas, para metro, establecimientos deportivos y en todos los sitios donde sea indispensable controlar el flujo de las personas optimizando las operaciones de entrada y salida.
- La solución, robusta y funcional, apta para todas las exigencias de control y selección de los tránsitos.
- Se puede instalar en cualquier sitio, incluso en lugares de flujo muy alto, como estadios, estaciones, metro, oficinas públicas y centros deportivos.
- Controlado por una tarjeta electrónica incorporada, es totalmente compatible con todos los sistemas modernos para el control de accesos.



### Medidas (mm)



\* Medida mínima.



001PSOPGO1  
001PSOPGO1X

### Características técnicas

MODELOS	PSXV02	PSXV03
Grado de protección (IP)	44	44
Alimentación (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Consumo en stand-by (W)	18	18
Peso (kg)	45	45
Clase de aislamiento	I	I
Número máx. de tránsitos/min*	30	30
Potencia (W)	180	180
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

\* Detectables en la modalidad de acceso libre

Referencia	Descripción
<b>Torniquetes electromecánicos de trípode motorizados</b>	
001 <b>PSXV02</b>	Torniquete motorizado bidireccional de acero AISI 304 satinado, con tarjeta electrónica, flechas indicadoras de dirección de LED, display de 5 cifras, sistema de caída de la barra con reactivación automática y sistema contra efracciones. Programación a bordo de la tarjeta (o a través de tarjetas RFID si está presente 001PSXVA5 o 001PSXVA6)
001 <b>PSXV03</b>	Torniquete motorizado bidireccional de acero AISI 304 satinado, con tarjeta electrónica, flechas indicadoras de dirección de LED, display de 5 cifras y sistema contra efracciones. Programación a bordo de la tarjeta (o a través de tarjetas RFID si está presente 001PSXVA5 o 001PSXVA6)
<b>Accesorios para torniquetes de trípode electromecánicos</b>	
001 <b>PSXVA5</b>	Pareja de tarjetas de lectores de 125 Mhz.
001 <b>PSXVA6</b>	Pareja de tarjetas de lectores tipo Mifare de 13,56 Mhz.
<b>Accesorios</b>	
001 <b>PSOPG01</b>	Guiápersonas con montante con arco de acero AISI 304, pestaña de fijación de acero galvanizado y cubrepestaña de plástico cromado. H = 1000 mm.
001 <b>PSOPG01X</b>	Guiápersonas de acero AISI 304 con montante con arco, pestaña de fijación y cubrepestaña. H = 1000 mm.



## EL DISPLAY MULTIFUNCIÓN Y EL SENSOR TRANSPONDER

El torniquete incluye de serie el display multifunción a ambo lados y puede alojar la antena para tarjetas magnéticas (opcional), tanto en la versión Manchester de 125 kHz como MiFare de 13,56 Mhz.

XVIA incluye además display de señalización de ledes luminosos, instalado de serie a ambo lados del torniquete.



## FUNCIONES DE EMERGENCIA

La versión 001PSXV02 incorpora la función de caída de la barra para despejar instantáneamente el paso en caso de emergencia.

**CAME** 

CAME Americas Automation,  
Miami

CAME do Brasil Serviços de  
Automação, São Paulo

CAME Automatismos de Mexico,  
Mexico City  
CAME PARKARE México,  
México D.F.

CAME PARKARE Chile, Santiago

CAME PARKARE Perú, Lima

