

COMPASS

BARRERAS GIRATORIAS MECÁNICAS

UNA INSTALACIÓN FÁCIL,
MODULAR Y SEGURA PARA
TRÁNSITOS RÁPIDOS



CAME 



CAME.COM

COMPASS

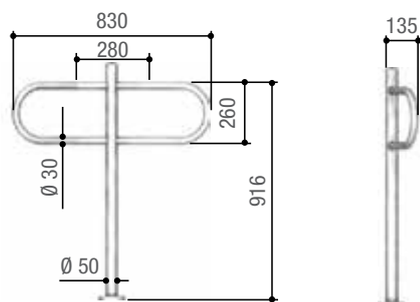
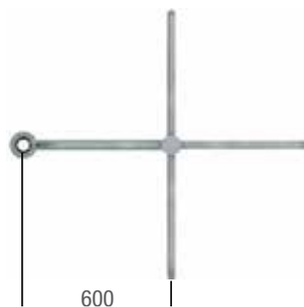
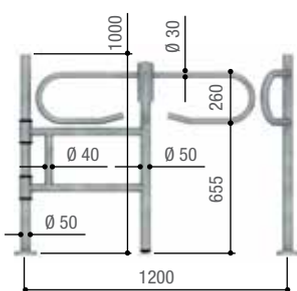
Barreras giratorias mecánicas



La gama ideal para el control de los pasos para peatones

- Compass es la solución simple y barata para pilotar, de una forma ordenada y eficiente, los tránsitos en los centros comerciales de cualquier dimensión, desde la tienda hasta el hipermercado.
- Se instala en piscinas, centros deportivos, centros fitness-bienestar, parques de atracciones, etc...
- Barrera giratoria mecánica con cuatro brazos, permite el tránsito de una sola persona a la vez en ambas direcciones.
- La estructura de acero AISI 304 permite instalar Compass también al aire libre.

Medidas (mm)



001PSOPGO1
001PSOPGO1X

Referencia	Descripción
Barreras giratorias	
001 PSSPCWO	Barrera giratoria mecánica móvil para fijación al pavimento con giro libre en sentido horario.
001 PSSPCCW	Barrera giratoria mecánica móvil para fijación al pavimento con giro libre en sentido antihorario.
001 PSSPFMCWO	Barrera giratoria mecánica fija con columna fijable a la pared y giro libre en sentido horario.
001 PSSPFMCCW	Barrera giratoria mecánica fija con columna fijable a la pared y giro libre en sentido antihorario.
Accesorios	
001 PSOPG01	Guíapersonas con montante con arco de acero AISI 304, pestaña de fijación de acero galvanizado y cubrepestaña de plástico cromado. H = 1000 mm.
001 PSOPG01X	Guíapersonas de acero AISI 304 con montante con arco, pestaña de fijación y cubrepestaña. H = 1000 mm.



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

