



Bloqueadores de paso de vehículos

Bolardos alta seguridad

Bolardos control de tráfico

Road Blockers alta seguridad

Pincha neumáticos

Complementos

Presentaciones

ACCESSOR distribuye en exclusiva los productos **TISO** como solución a cualquier necesidad de control y bloqueo de tráfico.

Tanto los bolardos, bloqueadores de paso como los pincha neumáticos, permiten proteger los accesos a infraestructuras críticas o zonas peatonales de posibles ataques delictivos o terroristas.

Existen gran variedad de equipos que se ajustarán a cualquier proyecto de protección perimetral, tanto si se trata de grandes áreas como en lugares de paso o entrada.



Los equipos de alta seguridad son certificados y homologados, incluso con pruebas reales de impacto en laboratorio mediante un crash test que verifica que el diseño y durabilidad han sido correctos.

Los materiales utilizados para su fabricación son siempre de primera calidad tanto en los elementos mecánicos como en los electrónicos para garantizar una larga durabilidad en todos los equipos. Las placas electrónicas están preparadas para comunicarse y facilitar la integración con otros sistemas.

ACCESSOR es una empresa certificada en ISO 9001 y 14001. Compromiso de calidad y con el medio ambiente.

Fabricante

TISO Production: 14 Promyslova str., 02088, Kyiv, (Ukraine) fabrica para Accesor los bolardos, bloqueadores, pincha neumáticos, elementos y accesorios necesarios para su funcionamiento. Compromiso de eficiencia y calidad.



Todos nuestros productos han estado diseñados y fabricados para satisfacer sus necesidades de control y movimiento de tráfico en infraestructuras zonas peatonales. Son ideales para el control de paso en sedes centrales, transporte público, ministerios públicos, museos, bancos, centros deportivos y en definitiva cualquier lugar o zona donde se requiera una protección especial por peligro de intrusión por vehículos.

Su control de calidad está realizado con las normativas europeas más exigentes para asegurar un buen funcionamiento durante muchos años.



Certificate of Conformity of Quality Control System to requirements of the standard ISO 9001:2008.



Certificate of Conformity No. OSE - 12-1017/02



Certificate of Registration No 32-435, issued by the Kyiv Chamber of Commerce and Industry

Bloqueadores de paso de vehículos



05-06 Bolardos Alta seguridad



07-08 Bolardos tráfico



09-11 Bolardos manuales / fijos



12-15 Bloqueadores



16-17 Mini Bloqueadores



18-19 Bloqueadores superficie



20-21 Bloqueadores móviles

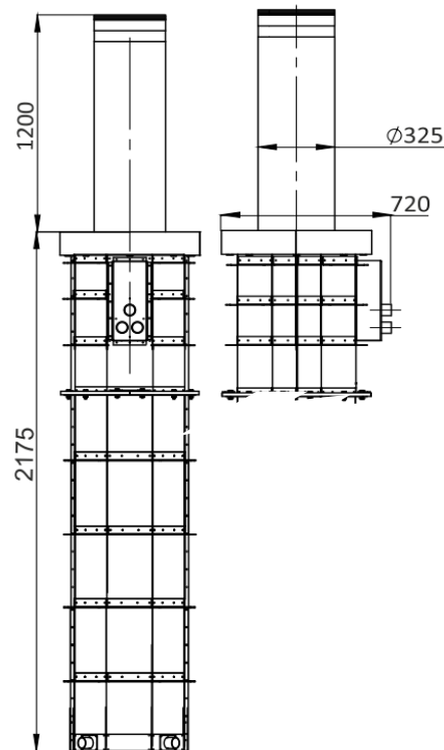


22 Pincha neumáticos



23 Accesorios

RB342-M50 -ACR



Los bolardos automáticos de alta seguridad RB342 M50 (K12) están diseñados para evitar el acceso no autorizado de vehículos a áreas seguras y proporcionar el más alto nivel de protección antiterrorista.

En general, este tipo de equipos se instalan en entornos de alto riesgo donde se requiere la máxima protección para el público y los activos. Por lo general, donde podría haber un alto riesgo de ataque de vehículos pesados, como lugares públicos (estadios, recintos feriales), instituciones gubernamentales o infraestructuras militares, etc.

Estos bolardos se instalan en unidades individuales o múltiples, una estación hidráulica externa y PLC los accionan conectados a través de las mangueras hidráulicas. Se suministra una unidad de botonera de control con pulsadores para el control manual, que generalmente se instala dentro del centro de control. Además, este equipo puede integrarse fácilmente con alarmas y otros equipos de control de acceso de vehículos (barreras).

Datos técnicos

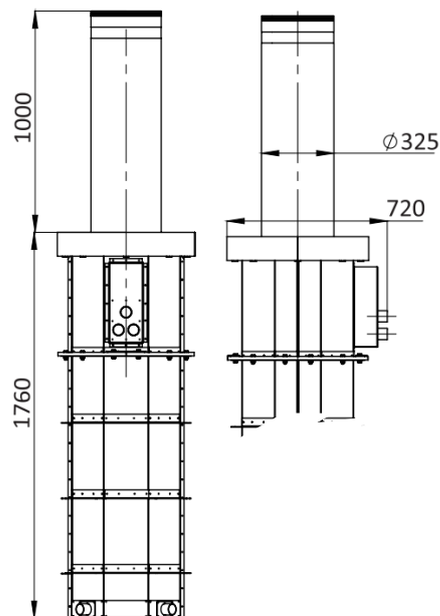
Certificación	ASTM F 2656-07, M50, P1(-0.6m)
Movimiento	Hidráulico externo
Cilindro	325mm Ø / altura 1200mm / 20mm grosor
Resistencia al impacto	1.845.000 Jules
Soporta	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Subida 30 cm/seg, bajada 36cm/seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en bolardos/IP55 en Caja control
Acabados	Tubo galvanizado y con recubrimiento de polvo (cualquier RAL bajo pedido) - Funda / carcasa de acero inoxidable bajo pedido, Corona de luces, banda reflectante, Sistema hidráulico en armario metálico.



VER VIDEO



RB348-M30 -ACR



Los bolardos automáticos de alta seguridad RB348 M30 (K4) están diseñados para evitar el acceso no autorizado de vehículos a áreas seguras y para proporcionar el más alto nivel de protección antiterrorista.

En general, este tipo de equipos se instalan en entornos de alto riesgo donde se requiere la máxima protección para el público y los activos. Por lo general, donde podría haber un alto riesgo de ataque de vehículos pesados, como lugares públicos (estadios, recintos feriales), instituciones gubernamentales o infraestructuras militares, etc.

Estos bolardos se instalan en unidades individuales o múltiples, una estación hidráulica externa y PLC los accionan conectados a través de las mangueras hidráulicas. Se suministra una unidad de botonera de control con pulsadores para el control manual, que generalmente se instala dentro del centro de control. Además, este equipo puede integrarse fácilmente con alarmas y otros equipos de control de acceso de vehículos (barreras).

Datos técnicos

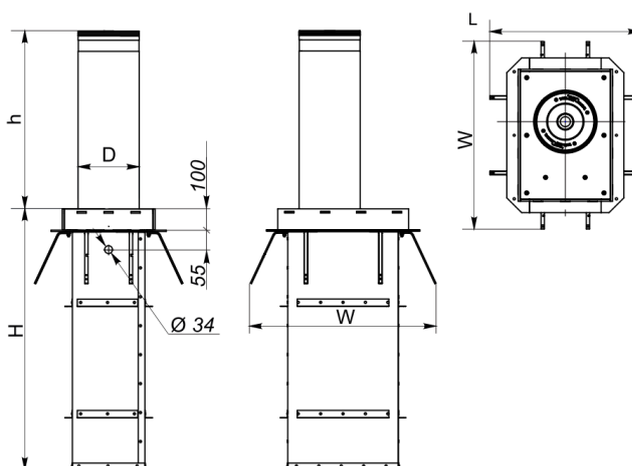
Certificación	ASTM F 2656-07, M30, P1(-1.2m)
Movimiento	Hidráulico externo
Cilindro	325mm Ø / altura 1.000mm / 20mm grosor
Resistencia al impacto	679.900 Jules
Soporta	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Subida 26 cm/seg, bajada 30cm/seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en bolardos/IP55 en Caja control
Acabados	Tubo galvanizado y con recubrimiento de polvo (cualquier RAL bajo pedido) - Funda / carcasa de acero inoxidable bajo pedido, Corona de luces, banda reflectante, Sistema hidráulico en armario metálico.



VER VIDEO



RB349 -ACR



Modelo	RB349-11	RB349-12	RB349-14	RB349-15
Diametro (D)	220mm	273mm	220mm	273mm
Altura (h)	600mm	600mm	800mm	800mm
Caja (LxWxH)	610x755x980	660x830x980	610x755x170	660x830x170

Los bolardos automáticos de tráfico RB349 se deben en parte a la amplia gama de aplicaciones de proyectos y la simplicidad de la instalación.

Este producto en particular ha sido diseñado para proporcionar la máxima durabilidad. La gama de bolardos automáticos de tráfico RB349 incluye dos tipos:

- segmento de bloqueo con unidad hidráulica incorporada y PLC externo.
- segmento de bloqueo con una caja de control externa que incluye HPU y PLC.

Hay una variedad de accesorios que asegurarán que el equipo pueda operar en condiciones climáticas severas. Esto incluye temperaturas extremas por debajo de 0 ° C. Al no tener características de alta seguridad, los bolardos de tráfico son la elección perfecta para instalaciones en locales residenciales, así como en áreas que no requieren protección contra embestidas. Todo el equipo está ampliamente diseñado y probado para funcionamiento de alta intensidad.

Datos técnicos

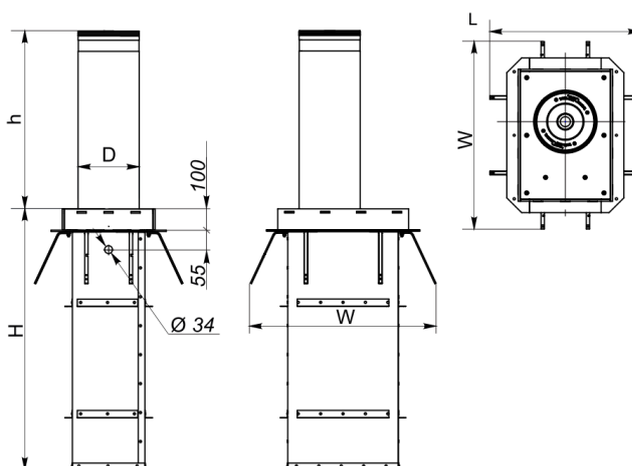
Movimiento	Hidráulico externo / interno
Cilindro	220/273mm Ø / altura 600/800mm / 4/8mm grosor
Resistencia al impacto	40.000/80.000 Jules
Soporta	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Subida 7seg , bajada 5,5seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	230Vac monofásico, 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en bolardos/IP55 en Caja control
Acabados	Acero inoxidable cepillado AISI 304 Acero inoxidable cepillado AISI 316 Tubo galvanizado y con recubrimiento en polvo (cualquier RAL disponible bajo pedido) Corona de luces, banda reflectante, Sistema hidráulico.



VER VIDEO



RB343 -ACR



Modelo	RB343-21	RB343-23	RB343-24	RB343-26
Diametro (D)	114mm	170mm	114mm	170mm
Altura (h)	600mm	600mm	800mm	800mm
Caja (LxWxH)	460x610x980	460x610x980	460x610x170	460x610x170

Los bolardos automáticos de tráfico RB343 se deben en parte a la amplia gama de aplicaciones de proyectos y la simplicidad de la instalación.

Este producto en particular ha sido diseñado para proporcionar la máxima durabilidad. La gama de bolardos automáticos de tráfico RB343 incluye dos tipos:

- segmento de bloqueo con unidad hidráulica incorporada y PLC externo.
- segmento de bloqueo con una caja de control externa que incluye HPU y PLC.

Hay una variedad de accesorios que asegurarán que el equipo pueda operar en condiciones climáticas severas. Esto incluye temperaturas extremas por debajo de 0 ° C. Al no tener características de alta seguridad, los bolardos de tráfico son la elección perfecta para instalaciones en locales residenciales, así como en áreas que no requieren protección contra embestidas. Todo el equipo está ampliamente diseñado y probado para funcionamiento de alta intensidad.

Datos técnicos

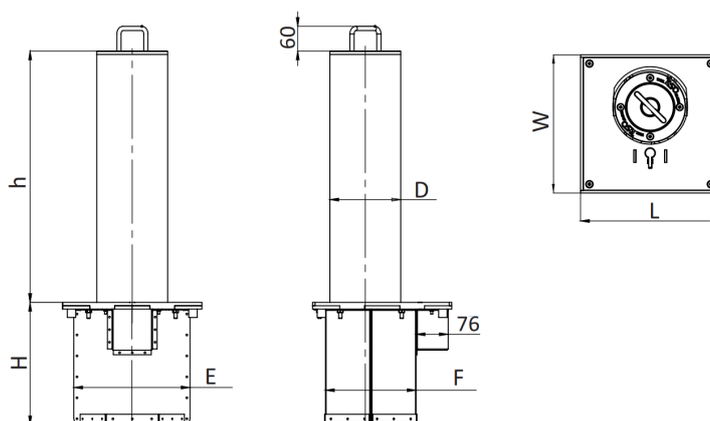
Movimiento	Hidráulico externo / interno
Cilindro	114/170mm Ø / altura 600/800mm / 3/5mm grosor
Resistencia al impacto	10.000/35.000 Jules
Soporta	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Subida 9seg , bajada 8seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	230Vac monofásico, 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en bolardos/IP55 en Caja control
Acabados	Acero inoxidable cepillado AISI 304 Acero inoxidable cepillado AISI 316 Tubo galvanizado y con recubrimiento en polvo (cualquier RAL disponible bajo pedido) Corona de luces, banda reflectante, Sistema hidráulico.



VER VIDEO



RB345 -ACR



Modelo	RB345-02	RB345-15	RB345-05	RB345-18
Diametro (D)	170mm	273mm	170mm	273mm
Altura (h)	600mm	600mm	800mm	800mm
Caja (LxWxH)	330x330x290	380x400x290	330x330x290	380x400x290
Soporte (ExF)	275x215	350x280	275x215	350x280

La gama de bolardos extraíbles de tráfico de RB345 es una solución ideal de bajo costo para controlar el acceso del vehículo cuando hay un movimiento de tráfico bajo.

La principal ventaja de tales modelos está determinada por la movilidad, que proporciona acceso libre en caso de necesidad.

El bolardo se extrae con solo girar una llave especial suministrada. Estos bolardos son una solución perfecta para instalaciones que requieren entradas libres temporales durante ciertas horas del día / noche. Ofrecemos una amplia gama de bolardos extraíbles en diferentes dimensiones, alturas de bloqueo, diámetros y grosor distintos para cada necesidad.

La profundidad de instalación es solo de 315 mm, hace que este bolardo sea fácil y rápido de instalar.

Datos técnicos

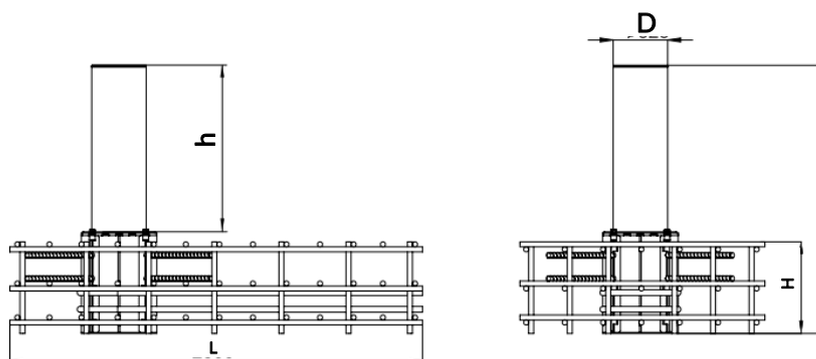
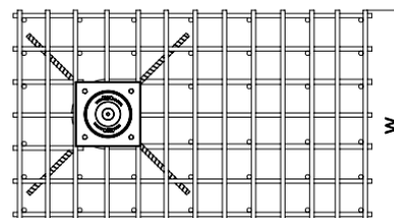
Movimiento	Extraíble manualmente
Cilindro	170/273mm Ø / altura 600/800mm / 3/5mm grosor
Seguridad	Con llave de bloqueo (Suministrada)
Extracción	Mediante asa superior
Instalación	Cimentación del vaso (315mm) profundidad
Nivel de protección	IP 67 en bolardos
Acabados	Acero inoxidable cepillado AISI 304 Acero inoxidable cepillado AISI 316 Tubo galvanizado y con recubrimiento en polvo (cualquier RAL disponible bajo pedido)



VER VIDEO



RB343 -ACR



Modelo	RB343-62	RB343-65	RB343-68
Diametro (D)	325mm	325mm	325mm
Altura (h)	800mm	900mm	1.000mm
Caja (LxWxH)	2500x1500x250	2500x1500x350	2500x1500x550
Certificación	M30(K4)	M40(K8)	M50(K12)

Los bolardos fijos y extraíbles RB343 M50 /M40/M30 de alta seguridad son una excelente solución para evitar el acceso no autorizado a vehículos.

La fácil instalación y la ausencia de mantenimiento o servicio son las principales características a destacar.

Los bolardos de alta seguridad RB343, son discretos a la vista pero a la vez cumplen con los requisitos de protección contra embistes de vehículos.

Otra ventaja relacionada con su movilidad es la opción de sean extraíbles cuando se requiere un acceso libre durante un período de tiempo largo. Las tecnologías avanzadas y la amplia experiencia en fabricación aseguran que los bolardos fijos / extraíbles de alta seguridad sean la solución adecuada y económica para la protección de su perímetro.

Datos técnicos

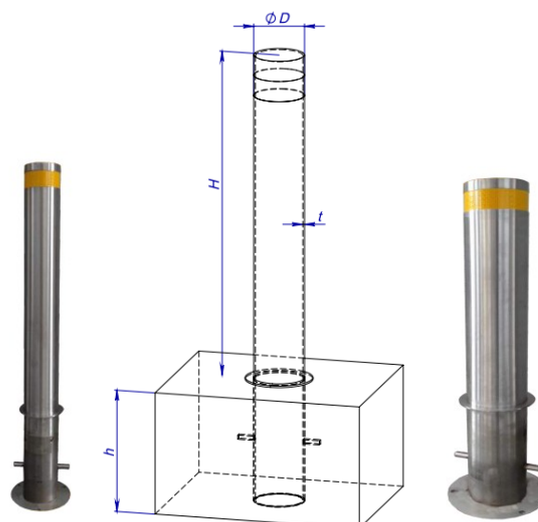
Movimiento	Extraíble manualmente / Fija en versión F
Cilindro	325 Ø / altura 1000/800mm / 20/5mm grosor
Seguridad	Con vaso forjado y tornillería especial
Extracción	Mediante elevador externo
Instalación	Cimentación Forjado (550mm) profundidad
Nivel de protección	IP 67 en bolardos
Acabados	Acero inoxidable cepillado AISI 304 Acero inoxidable cepillado AISI 316 Tubo galvanizado y con recubrimiento en polvo (cualquier RAL disponible bajo pedido)



VER VIDEO



RB344 -ACR



Modelo	RB344-30	RB344-39	RB344-31	RB344-40
Diametro (D)	114mm	273mm	114mm	273mm
Altura (H)	600mm	600mm	800mm	800mm
Caja (h)	300	300	300	300

La gama estándar de bolardos fijos de tráfico RB344 se utiliza ampliamente como barreras estáticas o combinados en instalaciones de bolardos automáticos.

Una amplia gama de modelos diferentes están disponibles para adaptarse a la mayoría de los diseños arquitectónicos urbanos. Si bien la gama estándar de bolardos de estacionamiento fijos no está diseñada para ser anti-terrorismo, son una solución ideal para controlar el tráfico alrededor de las áreas públicas. Los bolardos fijos RB344 generalmente se utilizan para controlar zonas peatonales o estacionamientos cerca de centros comerciales, edificios de oficinas, instituciones públicas y áreas privadas.

Datos técnicos

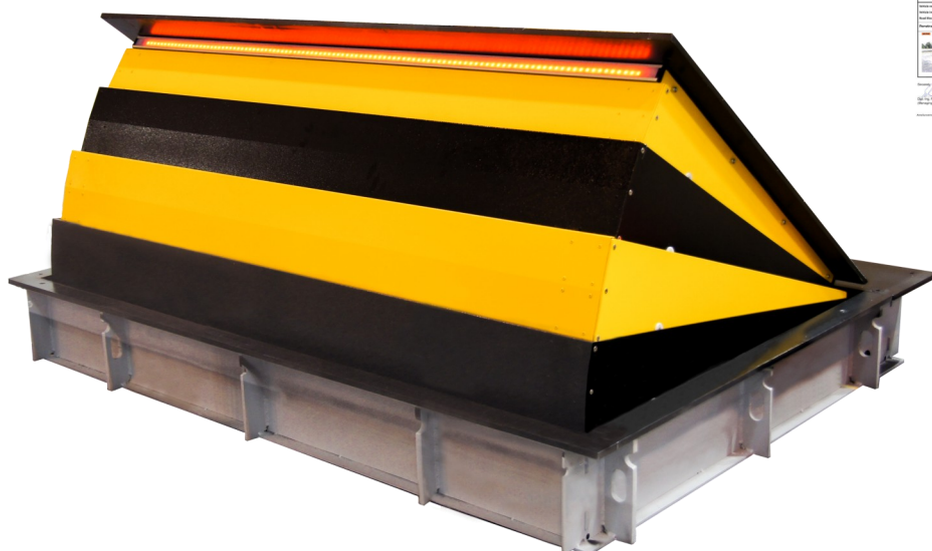
Movimiento	Fija en versión
Cilindro	114/273 Ø / altura 600/800mm / 3/4mm grosor
Seguridad	Con base y espiga horizontal
Instalación	Cimentación Forjado (300mm) profundidad
Nivel de protección	IP 67 en bolardos
Acabados	Acero inoxidable cepillado AISI 304 Acero inoxidable cepillado AISI 316 Tubo galvanizado y con recubrimiento en polvo (cualquier RAL disponible bajo pedido)



VER VIDEO



RB330-M50-ACR



Los bloqueadores de carreteras de alta seguridad ofrecen el más alto nivel de protección contra embestidas de vehículos.

Diseñado para evitar el acceso no autorizado de vehículos a una área segura, este equipo ha sido probado para resistir el impacto a alta velocidad de los vehículos pesados. La gama de bloqueadores de carretera ha pasado con éxito la prueba de choque y está certificada según ASTM F2656-07, M50, P1 (-2,4m) y ASTM F2656-07, M30, P1 (-2,1m). Desarrollado por ingenieros con amplios conocimientos y experiencia. Este tipo de bloqueador en forma de cuña y plegado en forma de acordeón ofrece la máxima seguridad con simplicidad de instalación ya que sólo necesita unos 60 cm de profundidad. Debido al alto nivel de seguridad requerido en este producto, esta serie ha sido ampliamente probada para garantizar el máximo rendimiento.

Disponible en anchos de bloqueo estándar de 2-3 y 4 metros, el cliente también tiene la opción de otras combinaciones de módulos para adaptarlos a otros anchos de entrada.

Ventajas

Certificación ASTM F2656-07, M50, P1 /ASTM F2656-07, M30, P1.

Fácil instalación mediante cimentación forjada de 60cm de profundidad

Elevación y cierre mediante lamas telescópicas.

Mejor visibilidad mediante luces Led de alta durabilidad

Movimiento mediante sistema hidráulico de alta durabilidad

Facilidad de drenaje de aguas

No produce botes en el asfalto con el equipo replegado.

Tiempo de subida 3,5 seg (1,5 seg con EFO)

Nivel de protección del equipo IP67



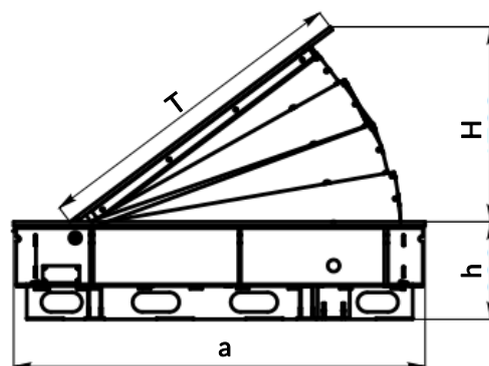
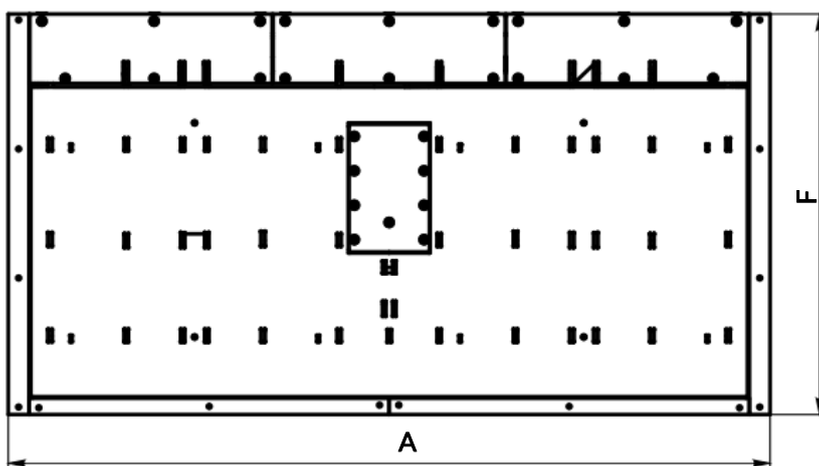
Características Técnicas

Datos técnicos

Certificación	ASTM F2656-07, M50, P1 /ASTM F2656-07, M30, P1.
Movimiento	Hidráulico externo (HPU)
Altura protección	M50 1200mm / M40 1000mm / M30 800mm (en anchos de 2,3 o 4m según modelo)
Resistencia al impacto	M50 1.843.900 Jules / M40 1.110.000 Jules / M30 656.000 Jules
Carga soportada	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Por maniobra 3,5 seg (opcional 1,5seg con EFO)
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en RBlockers / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), Tira de Leds, bandas reflectante, Sistema hidráulico en armario metálico.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, Equipo EFO



Medidas



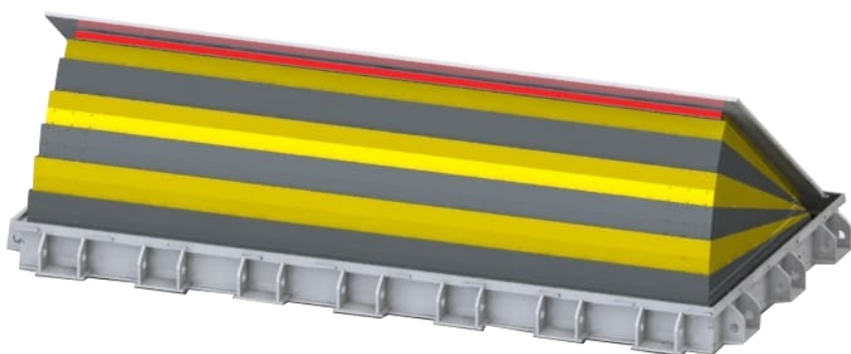
Modelo	RB332-333-334	RB322-323-324	RB312-313-314
Certificación	M50 P1 (K12)	M40 P1 (K8)	M30 P1 (K4)
Ancho (A)	2000/3000/4000mm	2000/3000/4000mm	2000/3000/4000mm
Fondo (F)	2295mm	1875mm	1677mm
Altura (H)	1200mm	1000mm	800mm
Tapa (T)	1914mm	1490mm	1296mm
Caja (hxa)	600x2295mm	500x1875mm	400x1677mm



VER VIDEO



RB330Slim-M50/30-ACR



Los bloqueadores ultra Slim fueron diseñados para proteger perímetros con muy poca profundidad.

Este bloqueador puede detener camiones de 7 500 kg (7,5 t) de masa a 80 km/h de velocidad (K12) o en versión K4 de 7,5 t de masa a 48 km/h de velocidad (K4).

Esto se confirma con las pruebas aprobadas con éxito BSI PAS 68: 2013 e IWA 14-1: 2013.

Este bloqueador cumple completamente los requisitos para la protección de objetos altamente clasificados. Además de las propiedades anti-apisonamiento, este bloqueador tiene otra ventaja: necesita sólo una profundidad de instalación ultra pequeña de 200 mm. El diseño completamente innovador de esta cerradura le permite combinar su función principal anti-terrorismo con la simplicidad y velocidad de la instalación.

Ventajas

Certificación BSI PAS 68: 2013 e IWA 14-1: 2013.

Fácil instalación mediante cimentación forjada de 20cm de profundidad

Elevación y cierre mediante lamas telescópicas anti atrapamiento.

Mejor visibilidad mediante luces Led de alta durabilidad

Movimiento mediante sistema hidráulico

Facilidad de drenaje de aguas

No produce botes en el asfalto con el equipo replegado.

Tiempo de subida 3,5 seg (1,5 seg con EFO)

Nivel de protección del equipo IP67



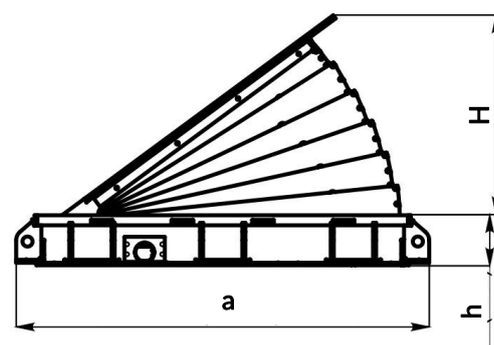
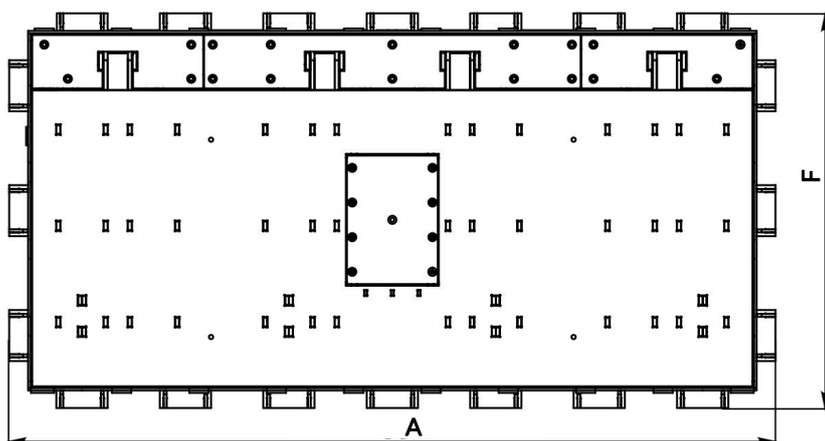
Características Técnicas

Datos técnicos

Certificación	BSI PAS 68: 2013 e IWA 14-1: 2013. (K12)/(K4)
Movimiento	Hidráulico externo (HPU)
Altura protección	M50 (K12) 950mm / M30 (K4) 800mm (en anchos de 2,3 o 4m según modelo)
Instalación obra civil	Cimentación armada de 30cm de profundidad (Ver manual instalación)
Carga soportada	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Por maniobra 3,5 seg (opcional 1,5seg con EFO)
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	230Vac monofásico (opcional 400Vac trifásico), 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en RBlockers / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), Tira de Leds, bandas reflectante, Sistema hidráulico en armario metálico.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, Equipo EFO



Medidas



Modelo	RB332-333-334	RB312-313-314
Certificación	M50 (K12)	M30 (K4)
Ancho (A)	2000/3000/4000mm	2000/3000/4000mm
Fondo (F)	1640mm	1640mm
Altura (H)	950mm	800mm
Caja (hxa)	200x1640mm	200x1640mm



VER VIDEO



Cyclope -ACR



Los cyclopes de alta seguridad M50 aseguran el más alto nivel de protección contra embestidas con el mínimo espacio.

Fueron probados y certificados según las normas ASTM F2656 / F2656-15 e IWA14-1: 2013. Las maniobras de bloqueo se operan desde una caja de control externa con la HPU y el PLC. La interconexión entre los dos elementos se proporciona a través de las mangueras interconectadas de energía y aceite. El equipo ha sido diseñado y ampliamente probado para mantener operaciones de alta intensidad.

Una amplia gama de configuraciones opcionales le permitirán que los Cyclopes de alta seguridad sean una solución ideal para proyectos en que no sea posible la colocación de bolardos. Esta solución simplifica enormemente los procedimientos de instalación y mantenimiento. Disponemos de versiones con y sin certificación. Las características únicas hacen que los Cyclopes sean una solución ideal para multitud de proyectos.

Ventajas

Certificación ASTM F2656 / F2656-15 e IWA14-1: 2013. (M50-M40-M30)

Fácil instalación mediante cimentación forjada de 60cm de profundidad

Elevación y cierre mediante lamas telescópicas.

Mejor visibilidad mediante luces Led de alta durabilidad

Movimiento mediante sistema hidráulico

Facilidad de drenaje de aguas

En cerrado queda a nivel del pavimento

Tiempo de subida 5 seg

Nivel de protección del equipo IP67



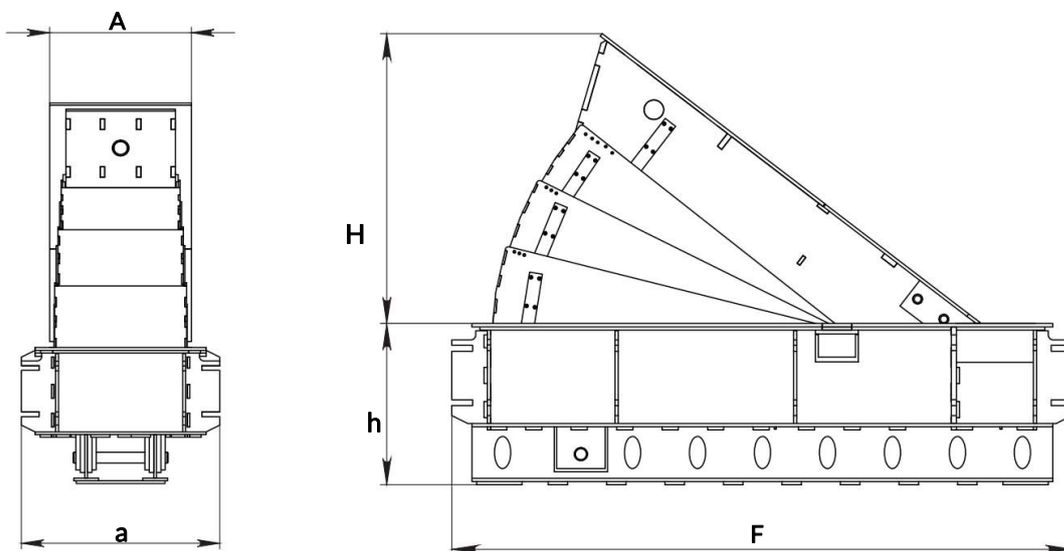
Características Técnicas

Datos técnicos

Certificación	ASTM F2656 / F2656-15 e IWA14-1: 2013, en modelo City sin certificación.
Movimiento	Hidráulico externo (HPU), en modelo City interna
Altura protección	M50 1100mm/ M40 900mm / M30 800mm, en modelo City 600mm
Instalación obra civil	Cimentación armada entre 60cm y 25cm de profundidad (Según modelo)
Carga soportada	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	En subida ~5seg , en bajada ~3,5seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz, en modelo City 230Vac monofásico 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en equipo / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), luz roja Leds forntal y laterales, Sistema hidráulico y caja de control, botonera externa de maniobras.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, mando a distancia.



Medidas



Modelo	RB320-03	RB320-02	RB320-01	RB319-01
Certificación	M50 (K12)	M40 (K8)	M30 (K4)	City
Ancho (A)	500mm			256mm
Fondo (F)	2310mm	1910mm-	1710mm	1137mm
Altura (H)	1100mm	900mm	800mm	600mm
Caja (hxa)	600x724mm	500-724mm	400x724mm	246x360mm



VER VIDEO



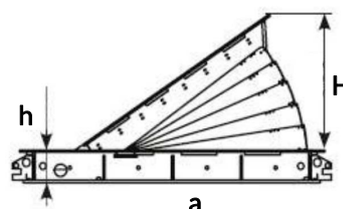
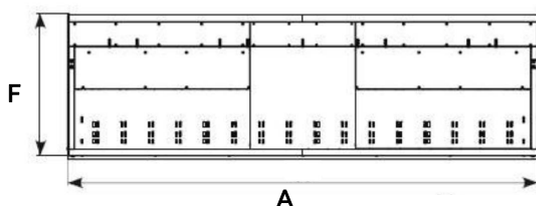
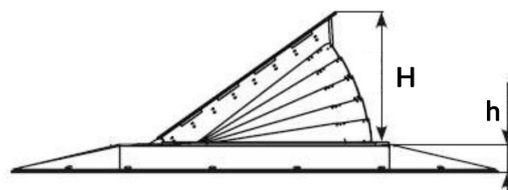
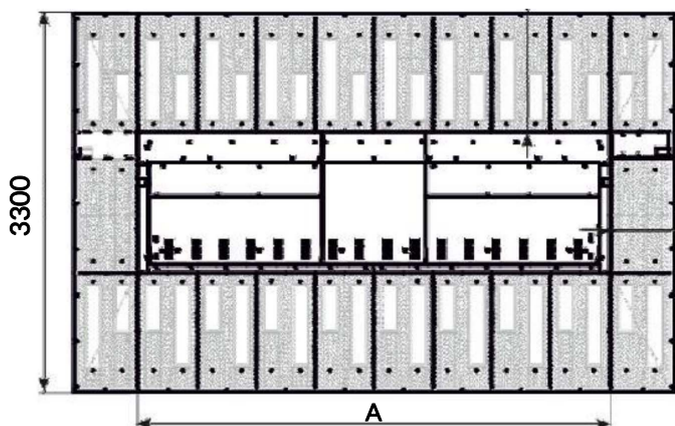
Características Técnicas

Datos técnicos

Certificación	ASTM F2656/F2656-15, M30, P1(-0.67m) (K4), en versión RB 357 sin certificación.
Movimiento	Hidráulico externo (HPU).
Altura protección	M30 500mm (en anchos de 2,3 o 4m según modelo), en versión RB 357 350mm
Instalación obra civil	Cimentación armada de 30cm de profundidad (Ver manual instalación)
Carga soportada	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	Por maniobra 3,5 seg (opcional 1,5seg con EFO)
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	230Vac monofásico (opcional 400Vac trifásico), 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en RBlockers / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), Tira de Leds, bandas reflectante, Sistema hidráulico en armario metálico, rampas laterales.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, Equipo EFO



Medidas



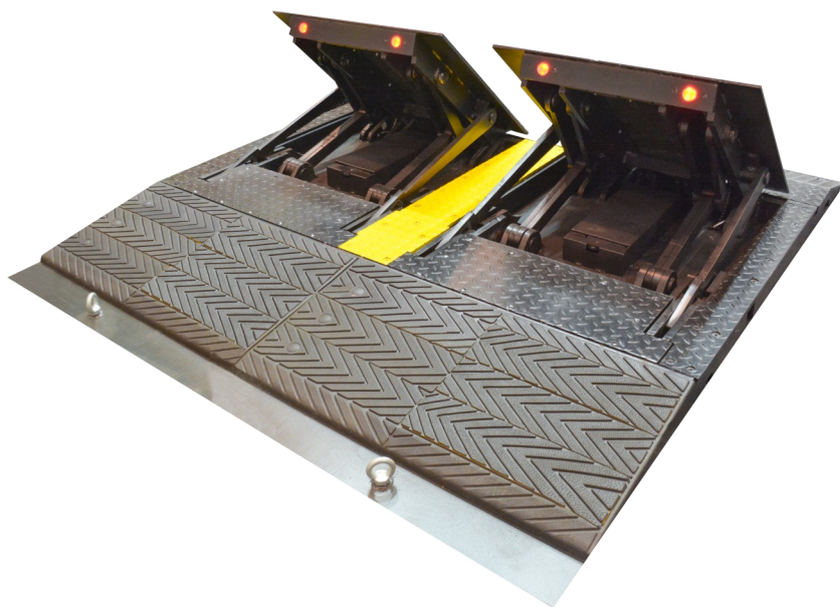
Modelo	RB359-02-03-04	RB357-02-03-04
Certificación	M30 (K4)	
Ancho (A)	2000/3000/4000mm	2000/3000/4000mm
Fondo (F)	1300mm	1060mm
Altura (H)	500mm	350mm
Caja (hxa)	118x1300mm	118x1060mm



VER VIDEO



Speed Bump Móvil-ACR



El Speedbump Móvil es una solución compacta confiable para proporcionar seguridad en zonas o eventos temporales.

No requiere ninguna instalación ni obra civil en el suelo. Mobile Speedbump de alta seguridad fue probado y certificado de acuerdo con los estándares ASTM F2656 / F2656-15a e IWA14-1: 2013. Ventajas clave de Mobile Speedbumps M30: - movilidad total de barrera de cuña automática con clasificación de choque; - aplicación fácil: configuración en 10 minutos: simplemente entregando al sitio → descargando → enchufado a la corriente; - no se requieren obras civiles: sin anclajes / sin tornillos. El Speedbump móvil de alta seguridad tiene indicación LED de advertencia y pintura de advertencia. También se puede conectar con cualquier ACS. Ideal para organizar la protección temporal de entradas de vehículos durante eventos públicos (ferias, festivales, mercados semanales, días festivos, etc.).

Ventajas

Certificación ASTM F2656 / F2656-15 e IWA14-1: 2013. (M30)

Sin instalación, colocación en superficie

Elevación y cierre mediante palas de 790mm.

Mejor visibilidad mediante luces Led de alta durabilidad

Movimiento mediante sistema hidráulico

No necesita drenaje de aguas

Elevación sobre el pavimento como un reductor de velocidad

Tiempo de subida 5seg

Nivel de protección del equipo IP67



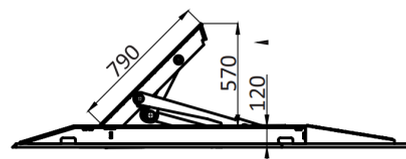
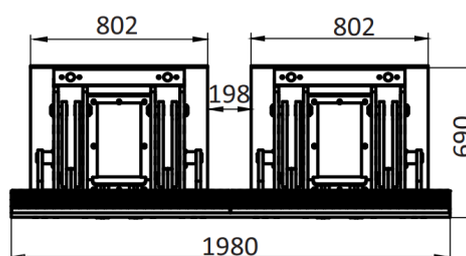
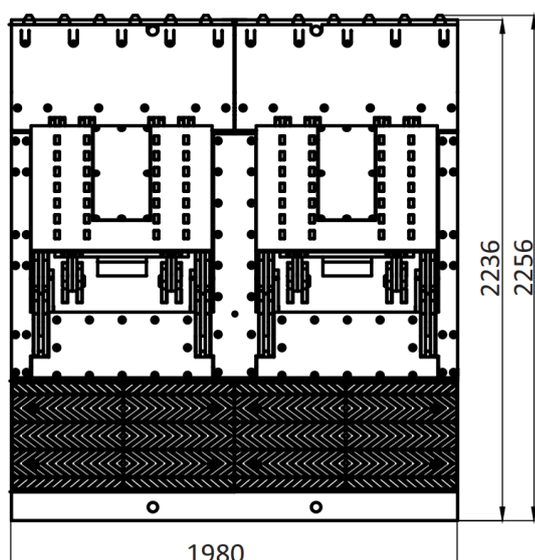
Características Técnicas

Datos técnicos

Certificación	ASTM F2656 / F2656-18a e IWA14-1: 2013
Movimiento	Hidráulico interno
Altura protección	570mm
Instalación obra civil	Sin instalación
Carga soportada	Max. 15 toneladas por eje
Velocidad	En subida ~5seg, en bajada ~4seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	400Vac trifásico, 50/60Hz, opcional 230Vac monofásico 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en equipo / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), luz roja Leds forntal, Sistema hidráulico y caja de control, botonera externa de maniobras.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, mando a distancia.



Medidas



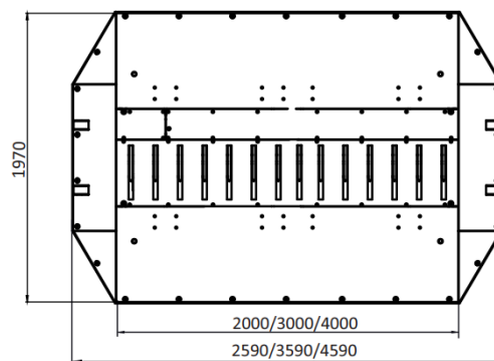
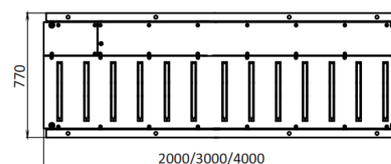
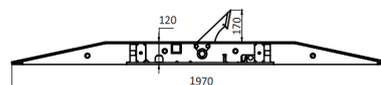
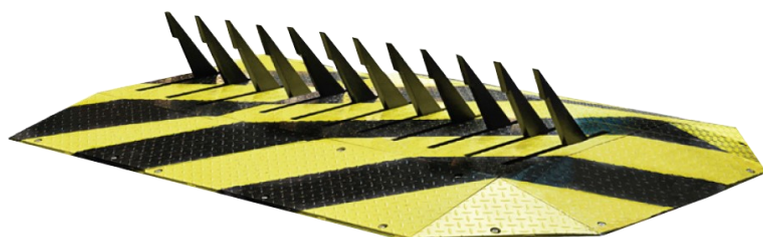
Modelo	RB358-06	RB358-07	RB358-08
Certificación	M30 (K4)		
Ancho	2000mm	3000mm	4000mm



VER VIDEO



Tire Killer-ACR



El pincha ruedas automático es una solución económica y eficiente para el bloqueo permanente de vehículos no autorizados sin provocar grandes daños.

Disponible en una variedad de configuraciones, este producto puede montarse en la superficie o semi enterrado poco profundo. Ofreciendo uno o dos controles de entrada direccionales y picos (uñas) de diferentes longitudes. La diversidad de opciones permite que esta barrera de tráfico sea ampliamente aplicable para una multitud de aplicaciones diferentes. La unidad hidráulica incorporada hace que este producto sea adecuado para instalaciones en condiciones climáticas severas, así como para proyectos que requieren grandes distancias (hasta 100 m) entre el control y el segmento de bloqueo.

Datos técnicos

Modelos RB373	En 2,3 o 4m (protección unidireccional)
Movimiento	Salida y retracción de 7 uñas / m
Altura de las uñas	170mm
Instalación obra civil	Sin obra civil, Instalación en superficie
Carga soportada	15 toneladas por eje
Velocidad	Subida 3seg, repliegue 2seg
Temperatura	- 40°C (con calefactor) - 10°C / +60°C
Alimentación	230Vac monofásico 50/60Hz
Nivel de protección	IP 67 en equipo / IP55 en Caja control
Acabados	Acero estructural C22 (con recubrimiento en polvo), Sistema hidráulico y caja de control, botonera externa de maniobras.
Opcional	Pintura Color RAL, Calefactor, mando a distancia. Importante: este equipo requiere de un elemento adicional como barreras o puertas que indique cuando las uñas están levantadas.

VER VIDEO



Accesorios



Fotocélulas



Lazos inductivos



Semáforos y luces alerta



Tótems



Botoneras



Porteros automáticos IP



Mandos a distancia



Contador de sentido



Paneles indicadores

20 years
Next to you



accessor

Costa d'en Paratge, 6A
08500 Vic (Barcelona)
T 902 447 442 / (+34) 93 886 9105

Juan Oró · Nave 17
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
T 91 077 0046

info@accessor.com
accessor.com