



Control de vehículos

Barreras automáticas

Barreras manuales

Bolardos alta seguridad

Bolardos urbanos

Complementos

Presentaciones

ACCESOR distribuye en exclusiva los productos **PILONAS** como solución a cualquier necesidad de disuadores de paso o control de vehículos.

Una variada gamma de productos, permite elegir el sistema de barreras, bolardos o pilonas más apropiada para cada necesidad tanto en entornos residenciales, protección en comercios, empresas, control de tráfico en zonas peatonales, protección en edificios gubernamentales o embajadas.



Los materiales utilizados en su fabricación son siempre de primera calidad tanto electrónicos como mecánicos, buscando fiabilidad, robustez, facilidad de instalación y una larga durabilidad en todos los equipos.

Accesor es una empresa certificada en **ISO 9001 e ISO 14001**.

Fabricante

PILONAS es la marca de distribución en España. Fabricamos productos a la última vanguardia en soluciones de seguridad o disuadores de paso. Estamos plenamente comprometidos en el desarrollo innovador, fiabilidad y facilidad de uso de nuestras soluciones de alta calidad. La amplia gama de prestaciones de nuestros productos permiten cumplir las características de la mayoría de los requisitos y expectativas en las instalaciones.

Somos líderes en la fabricación de equipos electro mecánicos a nivel europeo. Miles de pilonas automáticas o a gas han sido instaladas en más de 50 países en todo el mundo.

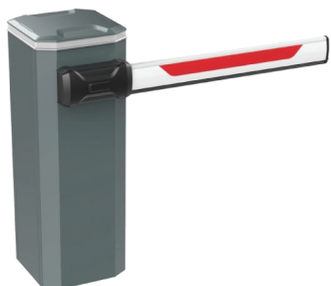
Nuestras soluciones cubren todo tipo de instalaciones. Desde pequeñas instalaciones de bajo presupuesto a grandes complejos de alta seguridad.

PILONAS cumple con todas las certificaciones necesarias.

Somos una empresa certificada **ISO 9001-2000** desde el año 2004, cumplimos con la directiva europea y todos nuestros productos tienen la normativa **CE** aprobada.

Estas certificaciones sirven como reconocimiento a nuestro compromiso de mantener los más altos estándares del mercado tanto en protección como en calidad.

Control de vehículos



04-08 Barreras Xtreme



09 Barreras automáticas



10-11 Barreras manuales



12-13 Bolardos alta seguridad



14-16 Bolardos automáticos



17 Bolardos a gas



18 Bolardos fijos

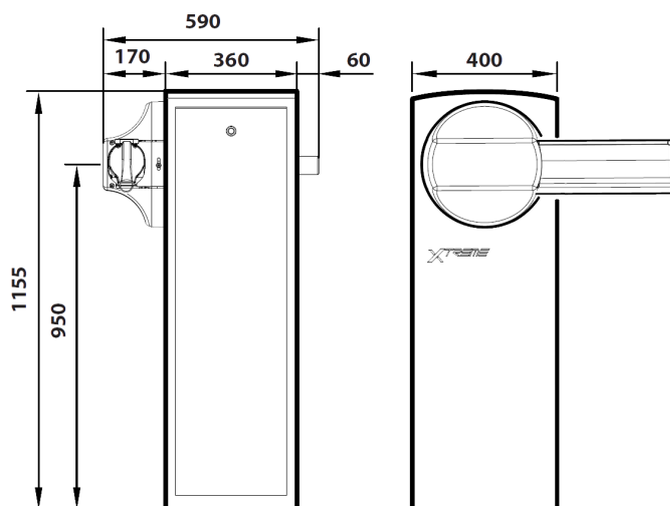
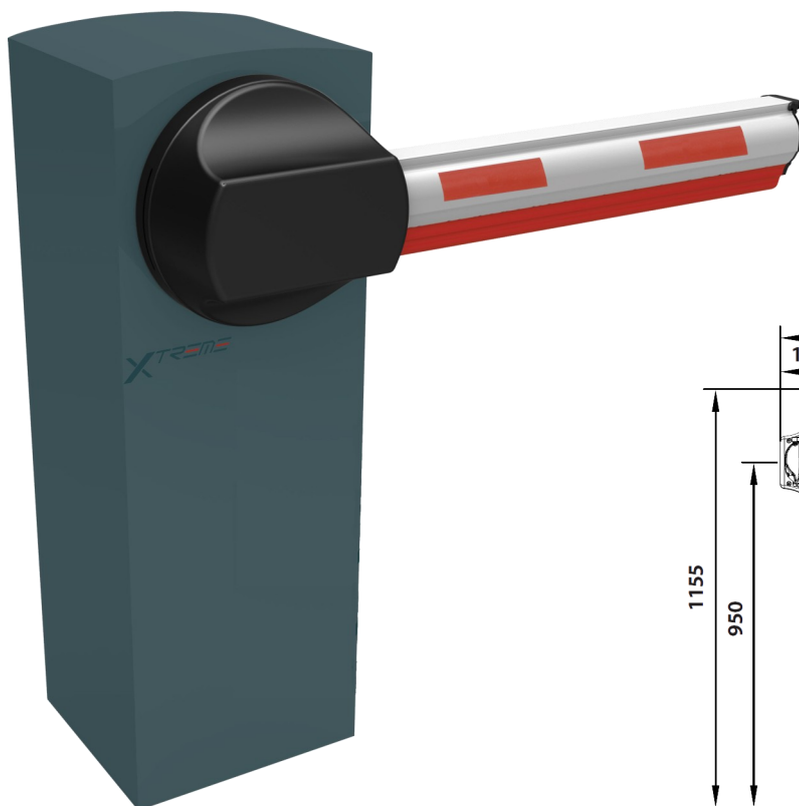


20 Lectores de matrículas



21-22 Accesorios

Night&Day Xtreme 68-ACR



Barrera electromecánica automática para mástiles de 4.0 a 8.0 m.

Dimensiones totales 360 x 400 x h.1155 mm. Estructura autoportante en acero Fe360 (S 235 JR), con tratamiento de cataforesis protector y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Unidad de control incorporado, compatible con protocolo TCP / IP y RS485. Accionamiento mediante motorreductor en baño de aceite, biela / manivela y desaceleración al final de la carrera. Temperatura de funcionamiento de -30 °C a + 60 °C. Frecuencia de uso 3000op./día. MCBF: 2 000 000. Fuente de alimentación del motor eléctrico 230 Vac (± 10%), 50-60Hz. Potencia del motor Consumo eléctrico 650W. Tiempo de apertura ajustable de 4.5 a 6.0 segundos. Detección de obstáculos con marcha atrás mediante encoder. Equilibrio a través de muelle. Dispositivo de desbloqueo manual interno con pomo.

Ventajas

- Detección de obstáculos e inversión.
- Desaceleración al finalizar el movimiento abrir/cerrar
- Sistema de doble eje para montajes de mástil en derecha o izquierda
- Cuadro de control CSB Xtreme con variador de frecuencia
- Refrigeración mecánica por aceite
- Uso intensivo hasta 3.000 maniobras/día
- Mueble en acero pintado cataforesi RAL 7015 acabado piel de naranja

Requerimientos

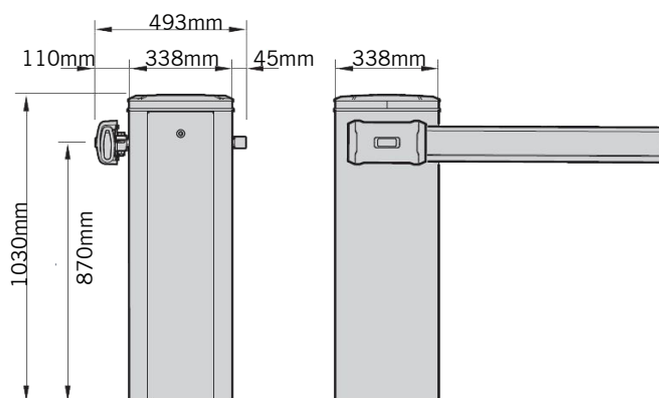
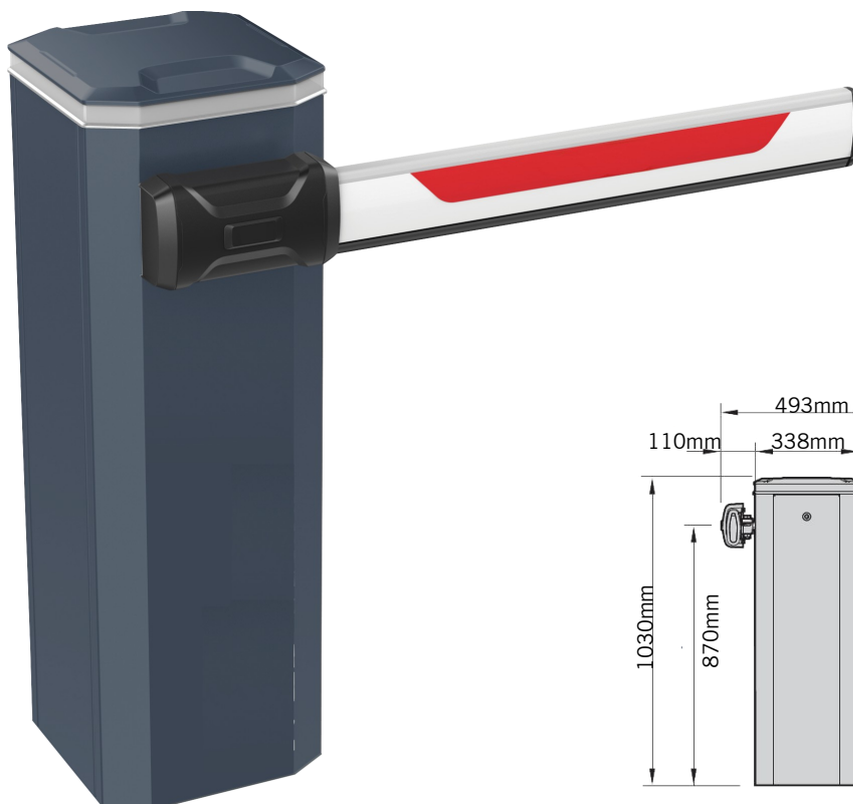
— Para anchos de paso de 6 a 8 m, protección IP54, -10° +60°C, peso 110Kg,

Accesorios

— Fococélula, lazo magnético, cordón luminoso con efecto semáforo, rastrillera (solo en mástil 6m), soporte mástil, mando a distancia, botonera de control, mueble en INOX AISI 304/316



Night&Day 36 Xtreme-ACR



Barrera electromecánica de alta velocidad y uso intensivo mástil de 2 a 6m.

Dimensiones totales 338 x 338x h.1030 mm. Estructura auto portante en acero Fe360 (S 235JR), con tratamiento de cataforesis protectora y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Unidad de control incorporada, compatible con protocolo

TCP / IP y RS485. Accionamiento por motor reductor en baño de aceite, biela / manivela y desaceleración al final de la carrera. Temperatura de funcionamiento de -30 ° C + 60 ° C. Frecuencia de uso en mástil de 3 m, 20 000 op./día; por 6 m, 5.000 op./día. MCBF: 7 000 000. Alimentación del motor eléctrico 230 Vac (± 10%), 50-60Hz. Consumo de energía del motor 370W. Tiempo de apertura ajustable de 0.7 a 3 segundos. Detección de obstáculos con marcha atrás mediante encoder. Equilibrio por muelle. Dispositivo de desbloqueo manual interno con pomo.

Ventajas

- Mástil de 2 a 6m velocidad 0,7 a 3,9 seg.
- Detección de obstáculos. Desaceleración al finalizar el movimiento abrir/cerrar
- Opcional Tapa con corona de luces para semáforo y diagnóstico
- Puertas laterales y superior para fácil mantenimiento
- Refrigeración mecánica por aceite
- Uso intensivo hasta 20.000 maniobras/día
- Mueble en acero pintado cataforesis RAL 7015 acabado piel de naranja

Requerimientos

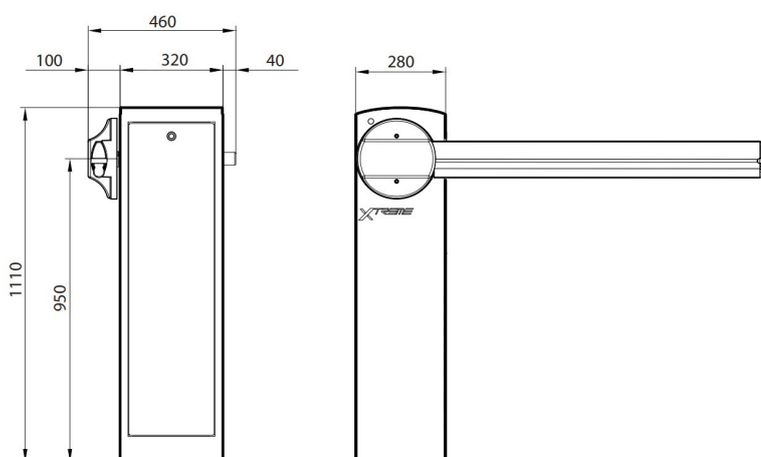
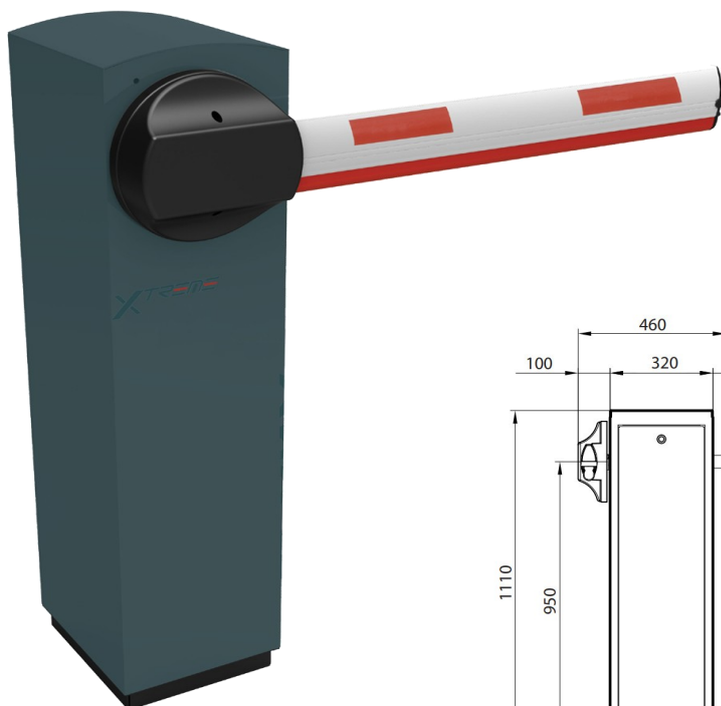
Para anchos de paso de 2 a 6 m, protección IP55, -10° +60°C, peso 90Kg

Accesorios

Fotocélula, lazo magnético, cordón luminoso con efecto semáforo, soporte mástil fijo, mando a distancia, botonera de control



Night&Day Xtreme 35-ACR



Barrera electromecánica automática mástil de 1,7 a 5,0 m. Dimensiones totales 320 x 280 x h.1110 mm. Estructura auto portante en acero Fe360 (S 235JR), con tratamiento de cataforesis protectora y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Unidad de control incorporada, compatible con protocolo TCP / IP y RS485. Accionamiento por motor reductor en baño de aceite, biela / manivela y desaceleración al final de la carrera. Temperatura de funcionamiento de -30 ° C + 60 ° C. Frecuencia de uso en mástil de 3.0 m, 20 000 op./día; por 5.0 m, 5.000 op./día. MCBF: 5 000 000. Alimentación del motor eléctrico 230 Vac ($\pm 10\%$), 50-60Hz. Consumo de energía del motor 370W. Tiempo de apertura ajustable de 0.7 a 3 segundos. Detección de obstáculos con marcha atrás mediante encoder. Equilibrio por muelle. Dispositivo de desbloqueo manual interno con pomo.

Ventajas

-
- Detección de obstáculos e inversión.
-
- Desaceleración al finalizar el movimiento abrir/cerrar
-
- Sistema de doble eje para montajes de mástil en derecha o izquierda
-
- Cuadro de control CSB Xtreme con inverter
-
- Refrigeración mecánica por aceite
-
- Velocidad de 0,7 a 3 seg. Uso intensivo hasta 20.000 maniobras/día
-
- Mueble en acero pintado cataforesis RAL 7015 acabado piel de naranja
-

Requerimientos

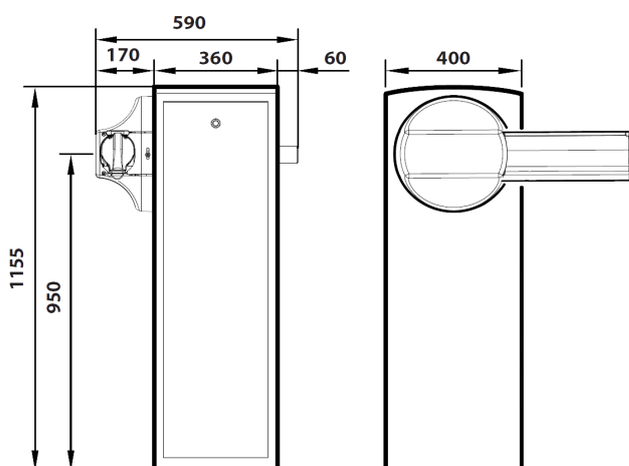
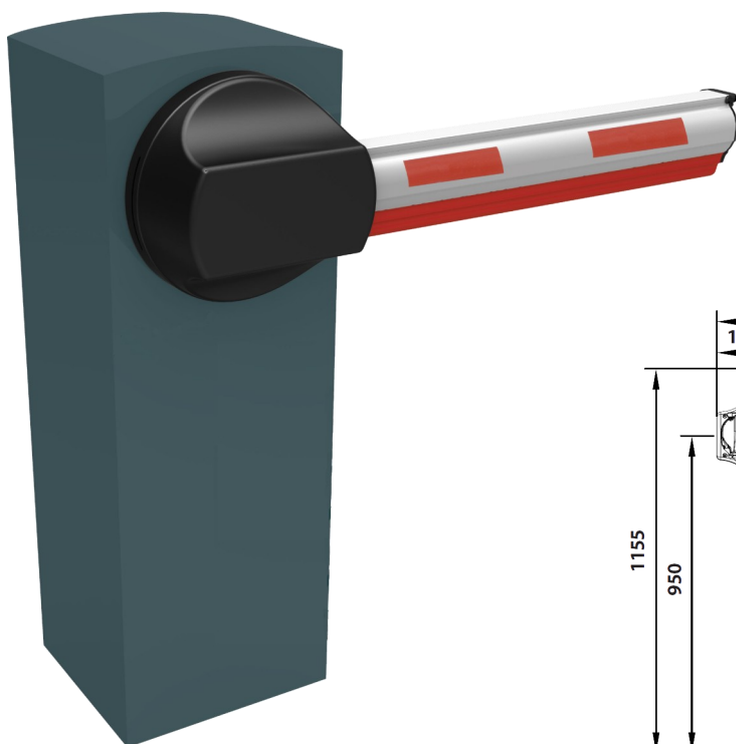
Para anchos de paso de 1,7 a 5 m, protección IP54, -10° +60°C, peso 59Kg,

Accesorios

Fotocélula, lazo magnético, cordón luminoso con efecto semáforo, rastrillera, soporte mástil, mando a distancia, botonera de control, mueble en INOX AISI 304/316



Night&Day 6/8-ACR



Barrera electromecánica automática de 4,5 a 8,0 m.

Dimensiones totales 360 x 400 x h.1155 mm. Estructura auto portante en acero Fe 360 (235 JR), con tratamiento de cataforesis protector y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Unidad de control incorporada.

Impulsión por motor reductor en baño de aceite, biela / manivela. Temperatura de funcionamiento del motor de -30 °C a + 60 °C. Frecuencia de uso 2.000 op./día. MCBF: 2 000 000. Alimentación del motor eléctrico 230 Vac (± 10%), 50-60Hz. Consumo de energía del motor 210W. Tiempo de apertura 9.0 segundos,

Velocidad constante con desaceleración mecánica y finales de carrera eléctricos. Reacción de impacto con marcha atrás durante el cierre. Equilibrio por muelle.

Dispositivo de desbloqueo manual interno con pomo.

Ventajas

Detección de obstáculos e inversión.

Desaceleración al finalizar el movimiento abrir/cerrar

Sistema de doble eje para montajes de mástil en derecha o izquierda

Cuadro de control CSB

Refrigeración mecánica por aceite

Uso intensivo hasta 2.000 maniobras/día

Mueble en acero pintado cataforesi RAL 7015 acabado piel de naranja

Requerimientos

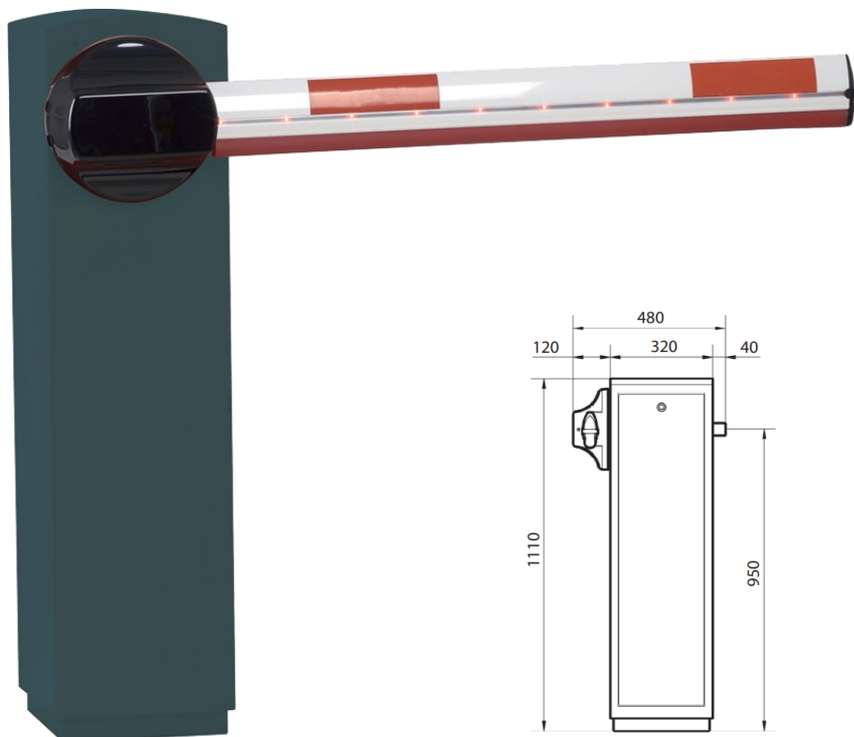
Para anchos de paso de 6 a 8 m, protección IP54, -10° +60°C, peso 110Kg,

Accesorios

Fotocélula, lazo magnético, cordón luminoso con efecto semáforo, rastrillera, soporte mástil fijo, mando a distancia, botonera de control, mueble en INOX AISI 304/316



Night&Day 3-ACR



Barrera electromecánica automática para mástil de 1,7 a 3 m.

Dimensiones totales 320 x 280 x h.1110 mm. Estructura auto portante en acero Fe 360 (S 235JR), con tratamiento de cataforesis protectora y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Unidad de control incorporada. Impulsión por motor reductor en baño de aceite, biela / manivela. Temperatura de funcionamiento del motor hasta -30 ° C + 60 ° C. Frecuencia de uso 10 000 op./día.

MCBF: 5 000 000. Alimentación del motor eléctrico 230 Vac ($\pm 10\%$), 50-60Hz. Consumo de energía del motor 300W (50Hz). Tiempo de apertura 1.7 segundos, velocidad constante con desaceleración mecánica y finales de carrera eléctricos. Reacción de impacto con marcha atrás durante el cierre. Balanceando a través de Muelle de tensión. Dispositivo de desbloqueo manual interno con pomo.

Ventajas

-
- Detección de obstáculos e inversión.
-
- Desaceleración al finalizar el movimiento abrir/cerrar
-
- Sistema de doble eje para montajes de mástil en derecha o izquierda
-
- Cuadro de control CSB
-
- Refrigeración mecánica por aceite
-
- Uso intensivo hasta 10.000 maniobras/día
-
- Mueble en acero pintado cataforesis RAL 7015 acabado piel de naranja
-

Requerimientos

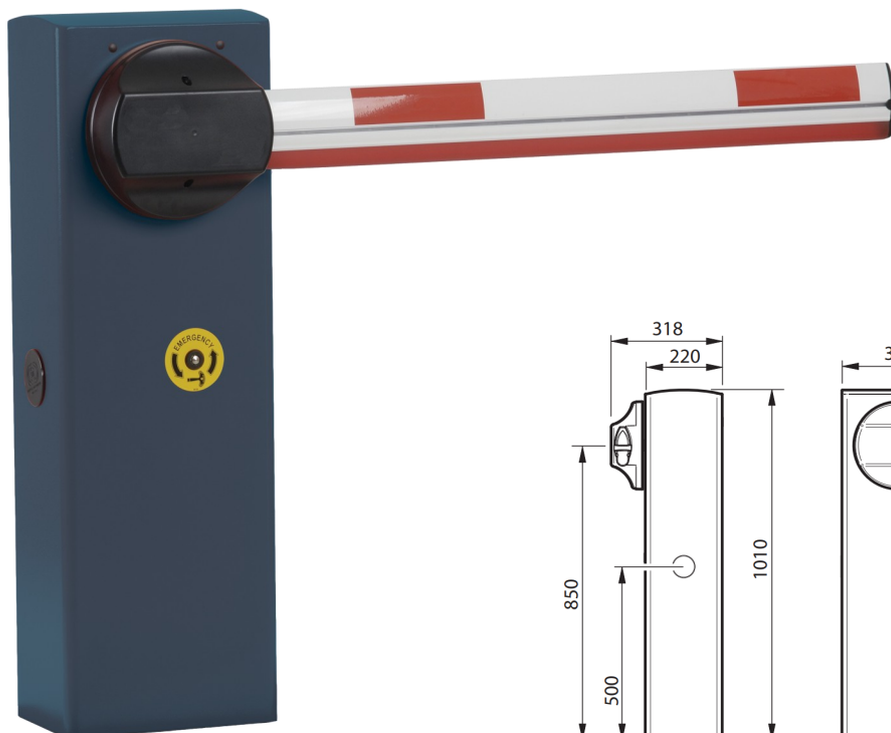
Para anchos de paso de 1,7 a 3 m, protección IP54, -10° +60°C, peso 70Kg,

Accesorios

Fotocélula, lazo magnético, cordón luminoso con efecto semáforo, rastrillera, soporte mástil fijo, mando a distancia, botonera de control, mueble en INOX AISI 304/316



Up&Down 4 5/6-ACR



Barrera electromecánica automática para barras de 3.0 a 6.0 m.

Dimensiones totales 320 x 220 x h.1010 mm. Estructura en acero Fe 360 (S235 JR), con tratamiento de cataforesis protectora y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Unidad de control incorporada. Impulsión establecida por motor reductor de 24 Vcc, lubricado con grasa permanente. Accionamiento directo sobre el eje reductor. Temperatura de funcionamiento hasta -20 ° C + 60 ° C. frecuencia de uso 1 000 op./día. MCBF: 500 000. Alimentación de la unidad de control 230 Vac ($\pm 10\%$), 50-60Hz. Potencia absorbida del motor eléctrico 100W máx. tiempo apertura: para barras de 3.0 a 4.0 m de 2.5 a 6.0 s; para barras de 5.0 a 6.0 m de 4.0 a 9.0 s. Detección de obstáculos con marcha atrás en cierre y parada apertura (codificador). Equilibrio por muelle. Dispositivo de desbloqueo manual desde el exterior con llave.

Ventajas

-
- Detección de obstáculos e inversión.
-
- Desaceleración al finalizar el movimiento abrir/cerrar
-
- Sistema de doble eje para montajes de mástil en derecha o izquierda
-
- Cuadro de control LOG-BR
-
- Refrigeración mecánica por aceite
-
- Uso intensivo hasta 1.000 maniobras/día
-
- Mueble en acero pintado cataforesis RAL 7015 acabado piel de naranja
-

Requerimientos

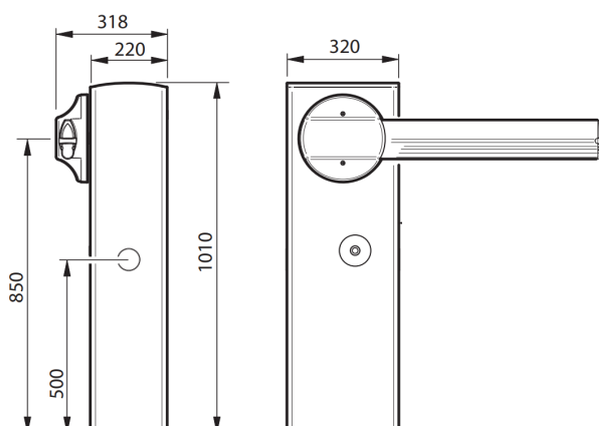
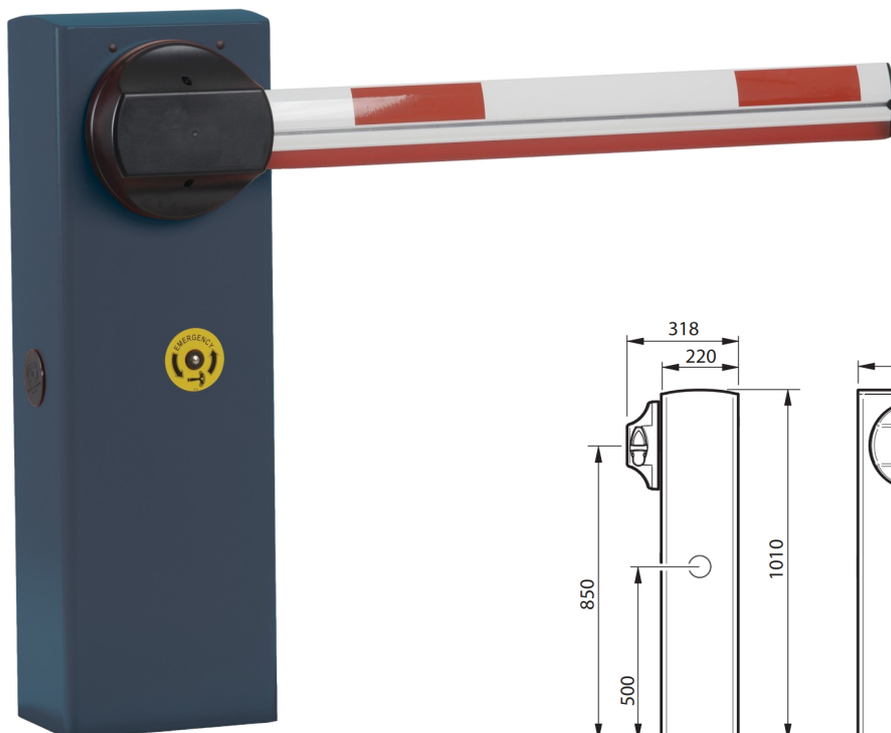
Para anchos de paso de 1,7 a 3 m, protección IP54, -10° +60°C, peso 48Kg,

Accesorios

Fotocélula, lazo magnético, cordón luminoso con efecto semáforo, goma de protección, soporte mástil fijo, mando a distancia, botonera de control, mueble en INOX AISI 304/316



Up&Down manual-ACR



Barrera manual electromecánica híbrida para mástil de 3.0 a 6.0 m.

Dimensiones totales 320 x 220 x h.1010 mm. Estructura en acero Fe 360 (S235 JR), con tratamiento de cataforesis protectora y recubrimiento en polvo. Grado de protección IP54. Equilibrio por muelle de compensado. Dispositivo de desbloqueo manual desde el exterior con llave.

Barrera manual que puede funcionar como automática cuando podamos alimentarla a 230Vac o a 24Vcc realizando unos simples ajustes mecánicos.

Ideal en instalaciones donde no dispongamos de alimentación y preveamos que en un futuro podamos alimentarla.

Ventajas

Barrera manual por muelle de tensión

Puede transformarse en automática cuando se electrifique

Longitudes de 3m a 6m

Mástil de aluminio cilíndrico de 70mmØ lacado en blanco

Soporte fijo (móvil solo para mástil en versión BL Small)

Topes ajustables de final de carrera

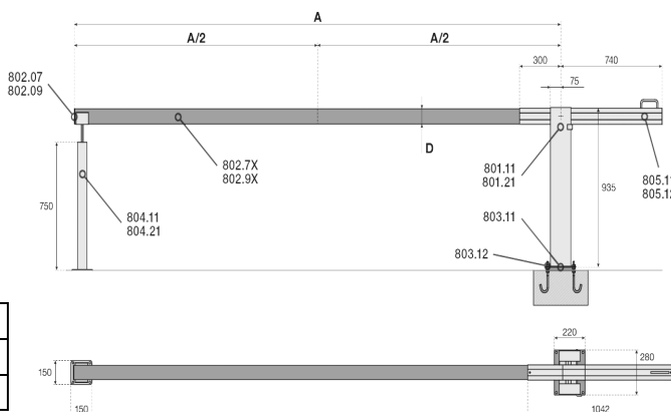
Bloqueo mediante llave exterior

Requerimientos

Para anchos de paso de 3 a 6 m, actuación manual, se ha de poder alimentar en la primera instalación para ajuste de finales de carrera



Limit-ACR



A	D	Peso Mástil
De 2 a 5 m	70mm	De 2.30 a 5.80 kg.
De 2 a 6,5 m	90 mm	De 3 a 9.70 kg.

Barrera manual para pasos desde 2,5 m a 6,5 m.

Compacta y elegante, al mismo tiempo fuerte y sólida. Contrapeso en el interior. Muy fácil de montar y rápida de instalar.

Disponibles con asta redonda de 70mm y de 90mm.

Dos versiones: acero pintado o inox
Un solo marco (801.11 o 801.21) sea para el asta de 70mm que para la de 90mm. Una sola palanca en acero inox para bloquear el asta a través de un candado.

Final de carrera regulable en cierre
Práctico tirador puesto al final del asta para facilitar las maniobras

Asta con diámetro de 70mm disponible en longitudes de 2,5m, 4m y 5m

Asta con diámetro de 90mm disponible en longitudes de 2,5m, 3,2m, 4m, 5m y 6,5m

Puede ser fijada en una base de anclaje con 4 tornillos.

Ventajas

Barrera manual con contrapesos interiores

Fácil montaje mediante cuatro pernos en superficie

Longitudes de 2,5m a 7,5m

Mástil de aluminio lacado en blanco de 70 o 90mmØ

Soporte fijo para mástil

Topes ajustables de final de carrera

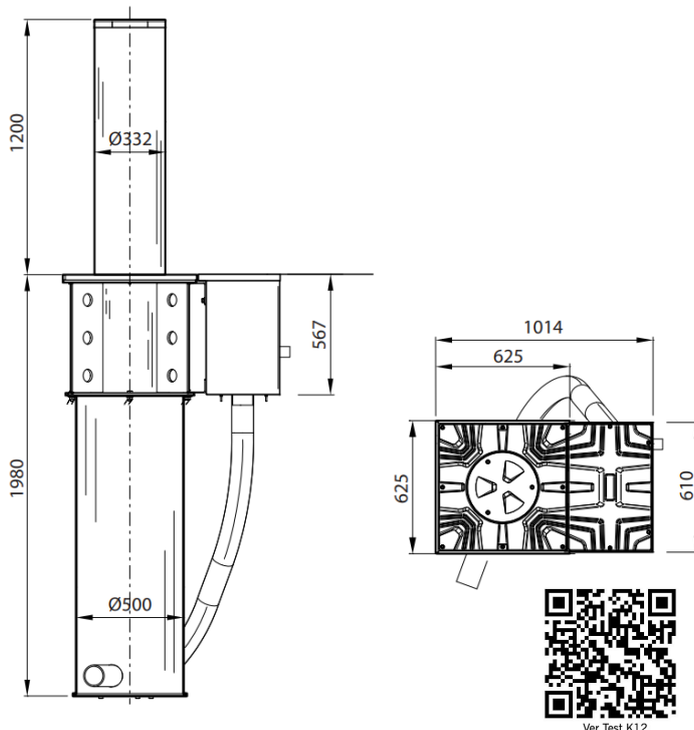
Anclajes de bloqueo mediante candado

Requerimientos

Para anchos de paso de 2,5 a 7,5 m, actuación manual



OAK K12-ACR



Bolardo hidráulico automático anti terrorismo, certificado en crash test según IWA14-1: 2013V / 7200 [N3C] / 80/90 en una sola unidad. Corresponde a las normativas europeas de baja tensión, la directiva de maquinaria y EMC. Dimensiones de la Potencia: 1200x330xsp.25mm, en acero Fe 510 (S 355 JR). Resistencia al impacto hasta 2 100 000 J. Tiempo de subida estándar ≤5.3 seg. y tiempo de descenso 4.0 seg., A temperatura ambiente 25 ° C. IP67. Temperatura de funcionamiento hasta -40 ° C + 60 ° C. Alimentación 230 Vac ± 10%, 50-60Hz. Central con TCP / IP y RS485. Máximo 2 bolardos por unidad de control, con la posibilidad de control en paralelo para múltiples grupos. Consumo 1,55kW por cada bolardo. En caso de fallo de energía, el bolardo no baja. Es posible el descenso en modo manual. Unidad de control hidráulico independiente dentro de cada bolardo, con fácil acceso para mantenimiento.

Ventajas

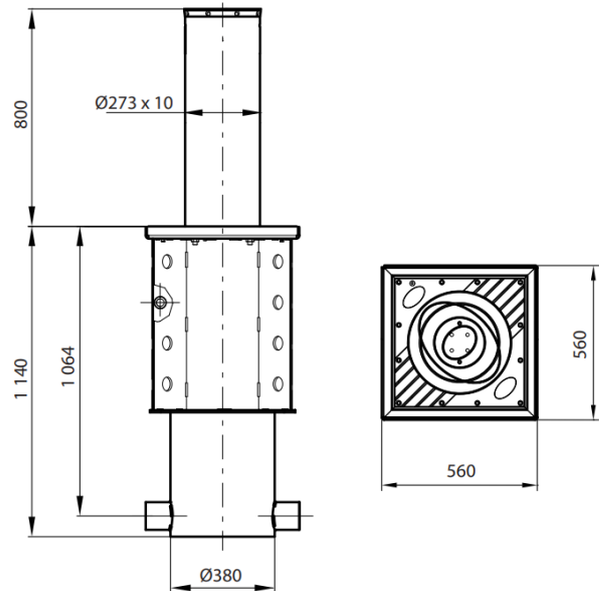
- Antiterrorismo certificado K12 / M50 (Crash test Camión de 6.700kg a 80Km/h)
- Unidad Hidráulica dentro del vaso del bolardo (poca cantidad de aceite).
- Fácil conexionado mediante manguera multifilar
- Cilindro de 330mmØ 1.200mm altura y 25mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)
- No hay variaciones de densidad del aceite por cambios de temperatura.
- Protección IP67 con rangos de temperatura de -40°C (con calefactor) +60°C
- Corona luminosa que facilita su visibilidad

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 650Kg, cuadro de manobra externo CDS-K (puede controlar dos bolardos), consumo de 1,55 KW por bolardo, espira magnética de seguridad.



OAK K4-ACR



Bolardo hidráulico automático antiterrorista. Probado y certificado en Crash test de acuerdo con IWA14-1: 2013 con clasificación V / 7200 [N2A] /48/90:5.5, equivalente a PAS68: 2013 con clasificación V / 7500 [N2] /48/90:5.2. Dimensiones del cilindro: Ø273x800xth.10mm, acero Fe 510 (S 335 JR). Resistencia al impacto de 800 000 julios. Tiempo de subida estándar ≤7.0 s. Tiempo de bajada ~ 4.0 s. IP67. Temperatura ambiente de funcionamiento hasta -40 ° C + 60 ° C. Alimentación monofásica 230 VAC ± 10%, 50-60 Hz. Unidad de control compatible con RS485 y TCP / IP. Máx.4 bolardos por unidad de control.

Consumo máximo 0.55kW por bolardo. Disponible en dos versiones:

Estándar: el bolardo baja sin alimentación.

Seguridad: el bolardo permanece activo sin alimentación.

Desbloqueo en caso de emergencia mediante una llave mecánica.

Ventajas

Antiterrorismo certificado K4 / M30 (Crash test Camión de 6.700kg a 50Km/h)

Unidad Hidráulica dentro del vaso del bolardo (poca cantidad de aceite).

Fácil conexionado mediante manguera multifilar

Cilindro de 273mmØ 800mm altura y 10mm de espesor Fe 510 (S 335 JR)

No hay variaciones de densidad del aceite por cambios de temperatura.

Protección IP67 con rangos de temperatura de -40°C (con calefactor) +60°C

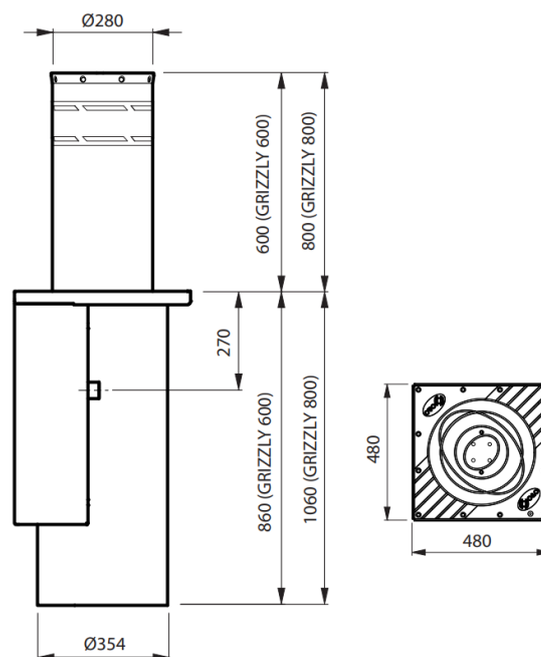
Corona luminosa que facilita su visibilidad

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 250Kg, cuadro de manobra externo CDS-K (puede controlar cuatro bolardos), consumo de 0,55KW por bolardo, espira magnética de seguridad.



Gizzly-ACR



Bolardo hidráulico automático de alta resistencia Grizzly

de Medidas Ø273x600/800 xsp.6mm en acero Fe 360 (S 235 JR). Resistencia a la rotura de hasta 250 000 Julios. Tiempo de trabajo 5 s. IP67. Temperatura de funcionamiento -40 ° C + 60 ° C. Alimentación 230 Vac ± 10%, 50-60Hz. Unidad de control con circuito de calefacción integrado. Max 4 bolardos por central.

Consumo 0,50kW. Fácil acceso a la unidad hidráulica para mantenimiento. Disponible en dos versiones:

Estándar: en caso de fallo de corriente, el bolardo baja.

Seguridad: en caso de fallo de corriente, el bolardo no baja.

Tres versiones:

Grizzly800/10, la altura del bolardo es de 800mm y espesor 10mm alcanza una resistencia de 667.000Julios.

Grizzly800, la altura del bolardo es de 800mm y espesor 6mm.

Grizzly600, la altura del bolardo es de 600mm y espesor 6mm.

Ventajas

Alta resistencia (250.000 Julios)

Unidad Hidráulica dentro del vaso del bolardo (poca cantidad de aceite).

Frecuencia operativa de 3.000 op./día (en versión 800/10 2.000 op./día)

Cilindro de 280mmØ 800/600mm altura y 6mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)

No hay variaciones de densidad del aceite por cambios de temperatura.

Protección IP54 con rangos de temperatura de -40°C (con calefactor) +60°C

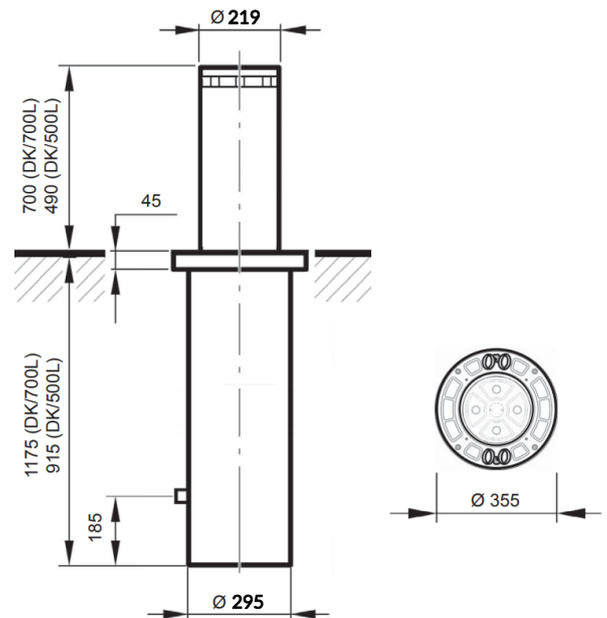
Opcional: Corona luminosa que facilita su visibilidad, Cilindro en IXOX

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 136/150Kg, cuadro de maniobra externo CDS-K (puede controlar cuatro bolardos), consumo de 0,55KW por bolardo, espira magnética de seguridad.



Dakota-ACR



Bolardo electromecánico para uso intensivo y urbano. Disponible en dos tamaños:

Ø210xh.500xsp.6mm

Ø210xh.700xsp.6mm

en acero Fe 360 (S 235 JR), catafore-sis, pintado. IP 67. Banda blanca reflectante aprobada (h.100 mm). Resistencia a la penetración hasta 100 000 J. Resistencia al impacto hasta 150.000 J. Carga estática axial igual max 3 000 N con el vástago levantado, max 400 000 N con el vástago bajado. Estacionamiento: freno eléctrico; 24 Vcc - 18 W (12 Vcc - 5 W de mantenimiento). 1 500 op./día. Temperatura de funcionamiento hasta -40 °C + 60 °C.

Tiempo de trabajo max 6.0 s. Desaceleración al final del trazo. Tensión de alimentación 230 Vac ± 10%, 50 Hz. Máx. 4 bolardos controlables para cada unidad de control.

Consumo 0.27 kW por bolardo. Descenso en caso de fallo de energía.

Ventajas

Uso urbano (150.000 julios)

Sistema electro mecánico por tornillo sin fin

Frecuencia operativa de 1.500 op./día

Cilindro de 210mmØ 600/700mm altura y 3mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)

Freno eléctrico 24Vcc 18W

Protección IP67 con rangos de temperatura de -40°C (con calefactor) +60°C

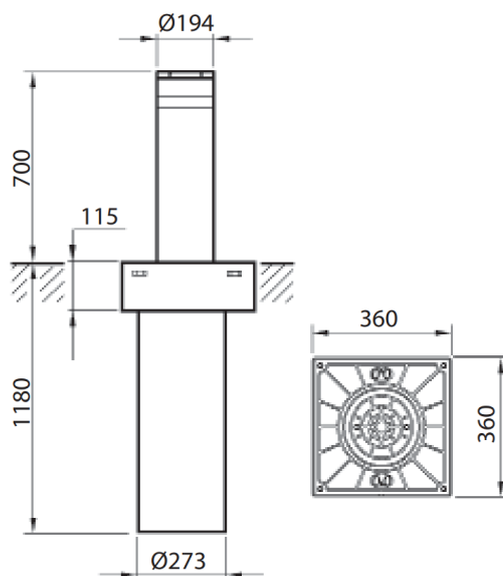
Opcional: Corona luminosa que facilita su visibilidad, Cilindro en IXOX

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 103/123Kg, cuadro de maniobra externo CDS-K (puede controlar cuatro bolardos), consumo de 0,27KW por bolardo, espira magnética de seguridad.



Easy-ACR



Bolardo electromecánico para uso urbano. Disponible en dos tamaños:

Ø115xh.500xsp.3mm

Ø194xh.700xsp.4mm

en acero Fe 360 (S 235 JR). Cataforesis y pintura. Resistencia a la rotura hasta 110 000 J. Resistencia en impacto hasta 10 000 J. 500 op./día. Temperatura de funcionamiento hasta -40 ° C + 60 ° C. Tiempo de trabajo 9.0 s. Tensión de alimentación 230 Vac ± 10%, 50-60 Hz. Máx. 4 bolardos controlables para cada unidad de control. Consumo 0,20 kW por bolardo. Corona de Luces LED. Freno de estacionamiento 24 Vcc - 20 W (12 Vcc - 5 W mantenimiento). Desaceleración al final del trazo. En caso de falla de energía, el vástago descende manualmente.

Ventajas

Uso urbano, 110.000 Julios, en versión 500 60.000 Julios

Sistema electro mecánico por tornillo sin fin

Frecuencia operativa de 500 op./día

Cilindro de 115/194mmØ 500/700mm altura y 4/3mm espesor Fe 510 (S 355 JR)

Freno eléctrico 24Vcc 18W

Protección IP54 con rangos de temperatura de -40°C (con calefactor) +60°C

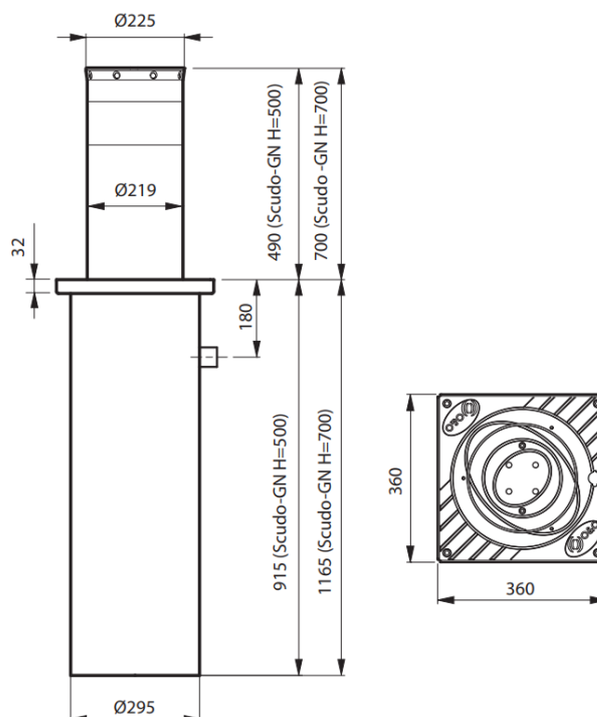
Opcional: Corona luminosa que facilita su visibilidad, Cilindro en IXOX

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 60/113Kg, cuadro de maniobra externo CDS-K (puede controlar cuatro bolardos), consumo de 0,20KW por bolardo, espira magnética de seguridad.



Scudo G500-ACR



Bolardo de estacionamiento de gas.

Disponibles en dos tamaños:

- Ø220 x h.490 x th.5 mm, en acero Fe 360 (S 235 JR). Resistencia a la rotura de hasta 150 000 J. Bloqueo automático del vástago al final de la carrera con sistema de ascenso asistida. Resorte de gas interno operado por una llave de liberación triangular estándar.

- Ø220 x h.700 x th.5 mm, en acero Fe 360 (S 235 JR). Resistencia a la rotura de hasta 150 000 J. Bloqueo automático del vástago al final de la carrera con sistema de ascenso asistida. Resorte de gas interno operado por una llave de liberación triangular estándar.

Ventajas

Uso urbano semi automático

Sistema de presión de subida a gas, bajada y armado por empuje.

Llave de desbloqueo

Cilindro de 225mmØ 500/700mm altura y 5mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)

En bloqueo no puede maniobrase

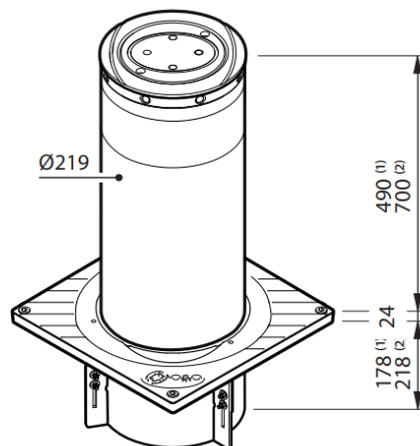
Protección IP67

Opcional: Corona luminosa que facilita su visibilidad, Cilindro en IXOX

Requerimientos

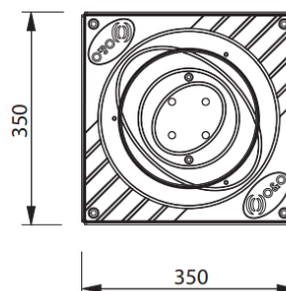
Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 60/100Kg, consumo de la corona de leds 1W.

Scudo F-ACR



(1) new SCUDO-F Ø219-500

(2) new SCUDO-F Ø219-700



Bolardo de estacionamiento fijo, útil para la prohibición a largo plazo de accesos particulares (peatones, privados, etc.). Adecuado para completar instalaciones con bolardos automáticos o semiautomáticos. Disponible en dos tamaños:

- Ø219 x h.499 x th.5 mm, en acero Fe 360 (S 235 JR). Acabado superficial en cataforesis y pintura. Resistencia a la penetración 150 000 J. Película adhesiva

Muy reflexivo. El sombrero se puede completar con LED.

- Ø219 x h.700 x th.5 mm, en acero Fe 360 (S 235 JR). Acabado superficial en cataforesis y pintura. Resistencia a la penetración 150 000 J. Película adhesiva

Muy reflexivo. El sombrero se puede completar con LED.

Ventajas

Uso urbano Fijo

Sistema de anclaje fijo en el suelo

Cilindro de 219mmØ 500/700mm altura y 5mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)

Protección IP67

Complementa instalaciones con bolardos automáticos

Opcional: Corona luminosa que facilita su visibilidad, Cilindro en IXOX

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, peso 45/53Kg, consumo de la corona de leds 1W.

ANPRZero-ACR



El ANPRZERP-ACR es un equipo de lectura de matrículas de tamaño reducido y altas prestaciones. Ideal para integraciones y lugares donde se requiera una máxima discreción.

Cero errores de lectura, cero sorpresas, cero problemas
ANPRZero es una columna de lectura de matrículas, que contiene una cámara ANPR con OCR incorporado. Es el complemento perfecto para instalaciones o integraciones.

Fácil de instalar, configurar e integrar, ANPRZero, a pesar de su precio asequible, ofrece rendimientos de alto nivel en precisión de lectura. Disponible en versión "simple" y "Full" (Completa), esta última está equipada con WiFi incorporado, para conexión inalámbrica. ANPRZero incorpora interfaces series para permitir la integración con los sistemas de control de acceso más comunes (DDS, Siemens, Honeywell, HID, etc.).

Rango de Temperatura	-25° +50°
Alimentación	Estándar PoE (Op. 12Vcc)
Conexión Transmisión	Ethernet 10/100Mbit-RJ45
Dimensiones(mm)	Ancho=65mm: Alto=100mm Fondo=35mm
Peso	~350gr. Sin columna
Columna	Aluminio y Poliester
Protección	IP66
Salidas	1 (Digital o salida NO)
Iluminación	6 Leds IR
Comunicación	TCP/IP & WIFI (Versión Full)
Interfaces (Opcionales)	Wiegand, OSDP, RS232/485
Precisión de Lectura	Hasta un 99,8%
Lista Blanca	Ilimitada
Normativas OCR	2004/108/CEE-EN 55022-EN 55024-EN 61000-2006/95/CEE-EN60950-EN 62471:2008



Accesorios



Mástil BL Small



Mástil BL PB 60



Mástil BL Large



Mástil articulado



Goma protección



Cordón luminoso



DIMA Plantillas barreras



RS/A3 Rastillera



Color RAL



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