

BENITO

- Mobiliario Urbano
- Alumbrado Público
- Parques Infantiles
- Tapas y Rejas

PILONAS AUTOMÁTICAS EN ACERO INOXIDABLE

Pilonas semiautomáticas, de alta seguridad,
fijas, extraíbles, flexibles...



Automática Ø220
Automática Ø275

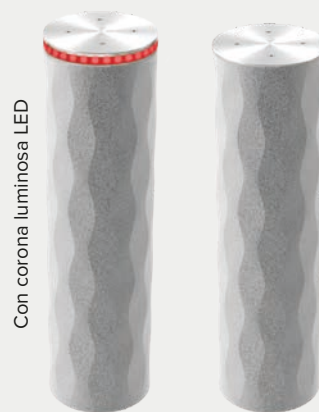


Semiautomática Ø220
Semiautomática Ø140
Semiautomática Ø114



Extraíble Ø114

NOVEDAD



Con corona luminosa LED

Pilonas Petrus
Fijas, fabricadas en hormigón

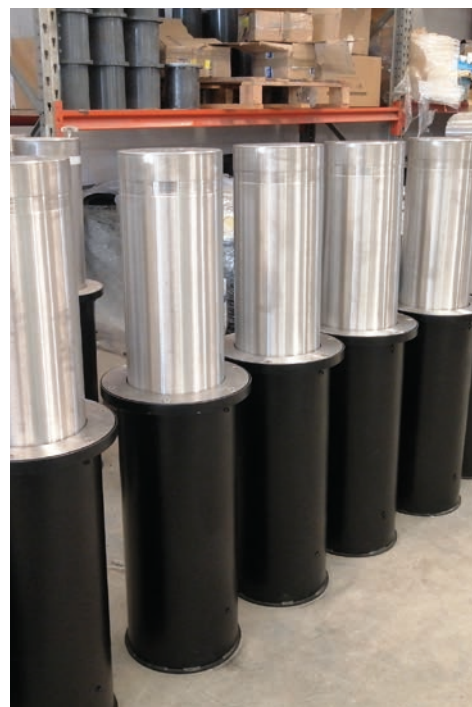
SOLUCIONES DE SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESOS.

Nuestra experiencia y constante investigación han dado lugar a una gama de pilonas **capaces de satisfacer todas las demandas**, por exigentes que sean.

El éxito y la fuerza de nuestros productos se basa en la calidad y en la satisfacción de nuestros clientes. **BENITO es la decisión correcta** y así lo demostramos en cada una de nuestras instalaciones.

Nuestro objetivo es mantener un compromiso cada vez más adaptado a las nuevas tendencias, permitiéndonos crecer y especializando nuestro departamento de investigación, desarrollo y fabricación.

- Pilonas Automáticas.
- Pilonas de Seguridad.
- Pilonas Semiautomáticas.
- Pilonas Extraíbles.
- Pilonas Flexibles.
- Hitos y Bolardos de Caucho.
- Pilonas Fijas.
- Bandas Reductoras.
- Control de Accesos.
- Accesorios de automatización.
- Equipos de Control.

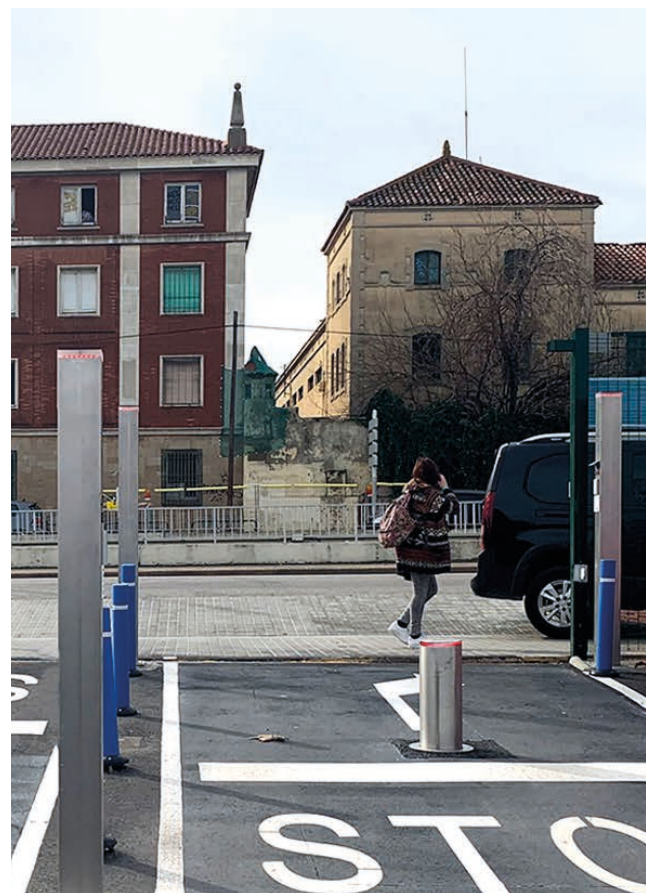


Instalación de **Pilona automática** de Alta Seguridad de 750mm de altura, en concesionario de coches.

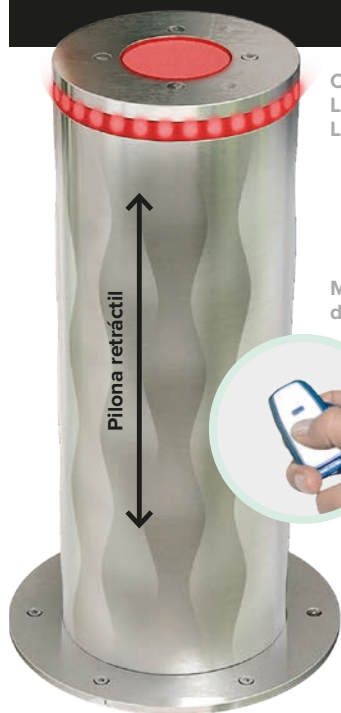


Instalación de PILONA AUTOMÁTICA de alta seguridad de 600mm de altura, en la sede del Ministerio de Defensa, en el Paseo de la Castellana de Madrid.

Instalación de PILONA AUTOMÁTICA de de 600mm de altura, con doble semáforo. Interfono y lector de tarjetas integrado en el TÓTEM de acero inoxidable.



Pilona automática de diseño con mando a distancia y corona luminosa LED, Ø220 y altura 600mm



Corona Luminosa LED

Mando a distancia

Pilona retráctil

Espesor de la pilona de 4mm (referencia H6004R)
Espesor de la pilona de 8mm (referencia H6008R)

Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo**.

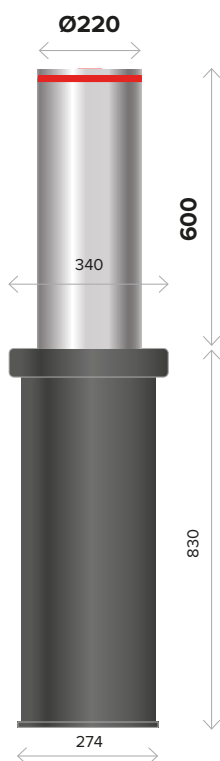
Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

Opcional: con respuesta inmediata de seguridad, para vehículos, cuando el lazo magnético detecta un coche, moto, etc., la pilona baja automáticamente. En el caso de las personas u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pilona baje al mínimo indicio de impacto.

Iluminación roja
Pilona subida



Iluminación verde
Pilona bajada



		pilona H6004R	pilona H6008R
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	600mm	600mm
	Diámetro de la pilona	220mm	220mm
	Espesor de la pilona	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	300x300x830mm	340x340x830mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Características	Tensión	230V 50Hz	230V 50Hz
	Consumo	700W	700W
	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)	300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
	Rango de Temperatura	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
	Grado de protección IP	IP67	IP67
	Fuerza de subida	1.400NW	1.400NW
	Tiempo de subida	3-4 segundos	3-4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos	3-4 segundos
	Cuadro de maniobra	BC20	BC20
	Resistencia al impacto	100.000 Joules	250.000 Joules
	Corona luminosa	Sí, LED RGB	Sí, LED RGB
	Función semáforo	Sí	Sí
Prestaciones opcionales	Banda reflectante	Opcional	Opcional
	Seguridad personas y objetos	Opcional	Opcional

Pilona automática de diseño con mando a distancia y corona luminosa LED, Ø220 y altura 750mm



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H7504R)
Espesor de la pilona de 8mm (referencia H7508R)

Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

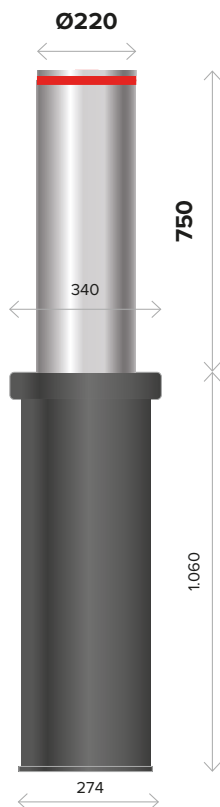
Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo**.

Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

Opcional: con respuesta inmediata de seguridad, para vehículos, cuando el lazo magnético detecta un coche, moto, etc., la pilona baja automáticamente. En el caso de las personas u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pilona baje al mínimo indicio de impacto.

Iluminación roja
Pilona subida

Iluminación verde
Pilona bajada



		pilona H7504R	pilona H7508R
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	750mm	750mm
	Diámetro de la pilona	220mm	220mm
	Espesor de la pilona	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	340x340x1.060mm	340x340x1.060mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Características	Acabado de la pilona	AISI 304 satinado	AISI 304 satinado
	Tensión	230V 50Hz	230V 50Hz
	Consumo	700W	700W
Prestaciones funcionales	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)	300W (3.000rpm)
	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
	Rango de Temperatura	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
	Grado de protección IP	IP67	IP67
	Fuerza de subida	1.400NW	1.400NW
	Tiempo de subida	3-4 segundos	3-4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos	3-4 segundos
	Cuadro de maniobra	BC20	BC20
	Resistencia al impacto	100.000 Joules	250.000 Joules
	Corona luminosa	Sí, LED RGB	Sí, LED RGB
Prestaciones opcionales	Función semáforo	Sí	Sí
	Banda reflectante	Opcional	Opcional
	Seguridad personas y objetos	Opcional	Opcional

Pilona automática con mando a distancia y corona luminosa LED, Ø220 y altura 600mm



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H6004)
Espesor de la pilona de 8mm (referencia H6008)

Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo**.

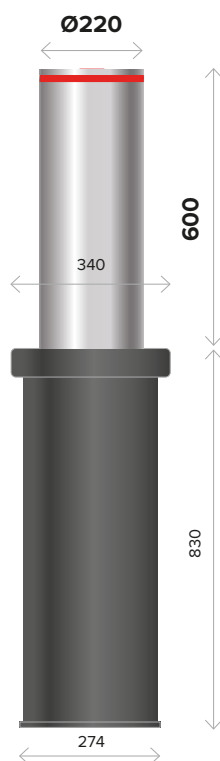
Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

Opcional: con respuesta inmediata de seguridad, para vehículos, cuando el lazo magnético detecta un coche, moto, etc., la pilona baja automáticamente. En el caso de las personas u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pilona baje al mínimo indicio de impacto.

Iluminación roja
Pilona subida



Iluminación verde
Pilona bajada



		pilona H6004	pilona H6008
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	600mm	600mm
	Diámetro de la pilona	220mm	220mm
	Espesor de la pilona	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	300x300x830mm	340x340x830mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Características	Tensión	230V 50Hz	230V 50Hz
	Consumo	700W	700W
	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)	300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
	Rango de Temperatura	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
	Grado de protección IP	IP67	IP67
	Fuerza de subida	1.400NW	1.400NW
	Tiempo de subida	3-4 segundos	3-4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos	3-4 segundos
	Cuadro de maniobra	BC20	BC20
	Resistencia al impacto	100.000 Joules	250.000 Joules
	Corona luminosa	Sí, LED RGB	Sí, LED RGB
	Función semáforo	Sí	Sí
Prestaciones opcionales	Banda reflectante	Opcional	Opcional
	Seguridad personas y objetos	Opcional	Opcional

Pilona automática con mando a distancia y corona luminosa LED, Ø220 y altura 750mm



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H7504)
Espesor de la pilona de 8mm (referencia H7508)

Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

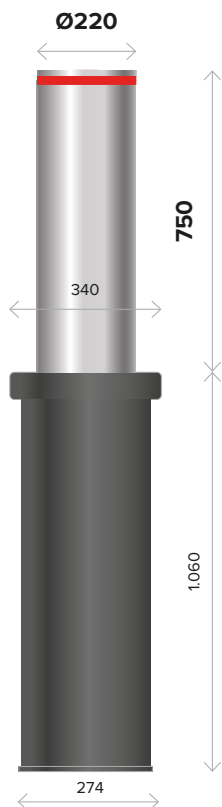
Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo.**

Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

Opcional: con respuesta inmediata de seguridad, para vehículos, cuando el lazo magnético detecta un coche, moto, etc., la pilona baja automáticamente. En el caso de las personas u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pilona baje al mínimo indicio de impacto.

Iluminación roja
Pilona subida

Iluminación verde
Pilona bajada



		pilona H7504	pilona H7508
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	750mm	750mm
	Diámetro de la pilona	220mm	220mm
	Espesor de la pilona	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	340x340x1.060mm	340x340x1.060mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pilona	AISI 304 satinado	AISI 304 satinado
Características	Tensión	230V 50Hz	230V 50Hz
	Consumo	700W	700W
	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)	300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
	Rango de Temperatura	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
	Grado de protección IP	IP67	IP67
	Fuerza de subida	1.400NW	1.400NW
	Tiempo de subida	3-4 segundos	3-4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos	3-4 segundos
	Cuadro de maniobra	BC20	BC20
	Resistencia al impacto	100.000 Joules	250.000 Joules
	Corona luminosa	Sí, LED RGB	Sí, LED RGB
	Función semáforo	Sí	Sí
Prestaciones opcionales	Banda reflectante	Opcional	Opcional
	Seguridad personas y objetos	Opcional	Opcional

Pilona automática de alta seguridad con mando a distancia y corona luminosa LED, Ø220 y espesor del tubo de 13mm



Corona Luminosa LED

Mando a distancia

Altura de la pila de 600mm (referencia H60013)
Altura de la pila de 750mm (referencia H75013)

Pilona diseñada para proporcionar seguridad en edificios sensibles, concesionarios, empresas, aeropuertos, etc.

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

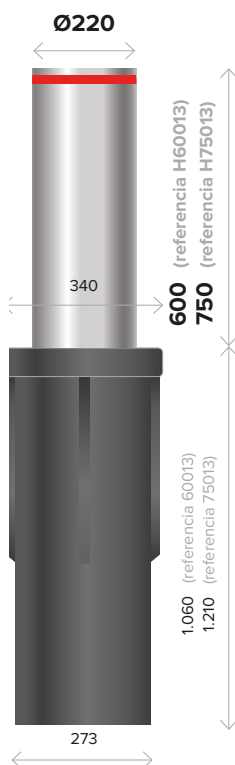
Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo**.

Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago queda subido.

Opcional: con respuesta inmediata de seguridad, para vehículos, cuando el lazo magnético detecta un coche, moto, etc., la pila baja automáticamente. En el caso de las personas u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pila baje al mínimo indicio de impacto.

Iluminación roja
Pilona subida

Iluminación verde
Pilona bajada



		pilona H60013	pilona H75013
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	600mm	750mm
	Diámetro de la pila	220mm	220mm
	Espesor de la pila	13mm	13mm
	Dimensiones del cajón	340x340x1.060mm	340x340x1.060mm/1.210mm
	Material de la pila	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pila	AISI 304 satinado	AISI 304 satinado
Características	Tensión	230V 50Hz	230V 50Hz
	Consumo	700W	700W
	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)	300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
	Rango de Temperatura	-20°C + 80°C	-20°C + 80°C
	Grado de protección IP	IP67	IP67
	Fuerza de subida	1.400NW	1.400NW
	Tiempo de subida	3-4 segundos	4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos	4 segundos
	Cuadro de maniobra	BC20	BC20
	Resistencia al impacto	750.000 Joules	750.000 Joules
	Corona luminosa	Sí, LED RGB	Sí, LED RGB
	Función semáforo	Sí	Sí
Prestaciones opcionales	Banda reflectante	Opcional	Opcional
	Seguridad personas y objetos	Opcional	Opcional

Pilona automática con mando a distancia, franja reflectante y 4 LEDs, Ø275 y altura 600mm

referencia H275AHG



Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

Máxima visibilidad gracias a sus **LEDs**.

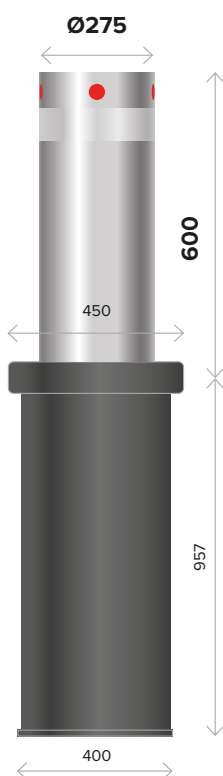
Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

Opcional: con respuesta inmediata de seguridad, para vehículos, cuando el lazo magnético detecta un coche, moto, etc., la pilona baja automáticamente. En el caso de las personas u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pilona baje al mínimo indicio de impacto.

Pilona subida



Pilona bajada



pilona H275AHG

Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	600mm
	Diámetro de la pilona	275mm
	Espesor de la pilona	4mm
	Dimensiones del cajón	450x450x1.000mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable
	Acabado de la pilona	ALSI 304 satinado
Características	Tensión	230V 50Hz
	Consumo	700W
	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad	90mm/s 130mm/s
	Rango de Temperatura	-20°C + 80°C
	Grado de protección IP	IP67
	Fuerza de subida	1.400NW
	Tiempo de subida	3-4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos
	Cuadro de maniobra	BC20
	Resistencia al impacto	120.000 Joules
	Corona luminosa	Sí, 4 LEDs
	Función semáforo	Sí
Prestaciones opcionales	Seguridad personas y objetos	Opcional

¿Cómo controlamos la subida y la bajada de la piona automática?

¿Soluciones para que el usuario pueda bajar la piona?

Mando a distancia y receptor de radio, para activar la piona automática.



Lector de proximidad vía radio para los llaveros de proximidad o tarjetas.



Lector de largo alcance tipo Teletac, que detecta la tarjeta sin necesidad de hacer nada.



Cerradura eléctrica que permite bajar las pionas automáticas con llave.



¿Cómo se comunica con nosotros el usuario ante una incidencia?

Con el Kit de interfono con videoportero, recibiremos la videollamada en el móvil o la tablet de control.



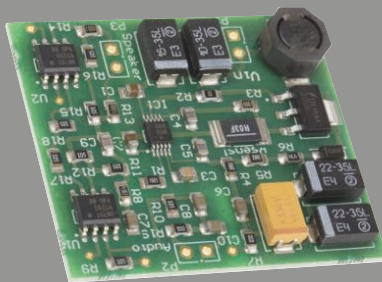
¿Y si permitiéramos el acceso sin que el usuario no tenga que hacer nada?

Para usuarios recurrentes, entra sus matrículas en la base de datos y el lector permite bajar la piona automática, leyendo la matrícula del vehículo.



¿Qué pasa cuando tiene que entrar un vehículo de emergencias?

Permite la entrada a ambulancias, bomberos o policía, sin que tengan que parar. Con el detector sonoro, la piona bajará con el sonido de sus sirenas.



¿Qué componentes tengo que instalar para **controlar la piona a distancia?**



Routers para controlar remotamente la piona desde un PC. **Permiten ver el estado de la piona, avisan de averías y permiten solucionar problemas** a distancia. Ideal para gestionar la piona remotamente. Opcional en WIFI, GSM o ETHERNET.



Ante una incidencia, **baja las pilonas con una sola llamada de teléfono gratuita** mediante este módulo que funciona con una simple APP.



Reloj para programar el funcionamiento de la piona: horarios de funcionamiento diarios, semanales, etc.



¿Y si no dispongo de instalación eléctrica?



Sistema de **alimentación solar** para dar tensión (230V) a las pilonas automáticas.



Kit de **alimentación con baterías**, para pilonas automáticas, que se cargan por la noche aprovechando la instalación del alumbrado público.



Otros complementos para instalaciones con pilonas automáticas.



Kit calefactor para la piona automática, para **prevenir la congelación de pilonas instaladas en ambientes fríos**, con regulación automática.



Semáforo con tecnología LED preparado para exteriores, resistente al agua y a la humedad.



Tótem de control en acero inoxidable con corona luminosa LED, **función semáforo**.



Detector de masas metálicas que **detecta la presencia de vehículos**, impidiendo la subida de la piona y evitando impactos.



Pilona semiautomática con banda reflectante, Ø114mm y altura 500mm



Banda reflectante

Llave triangular 10mm



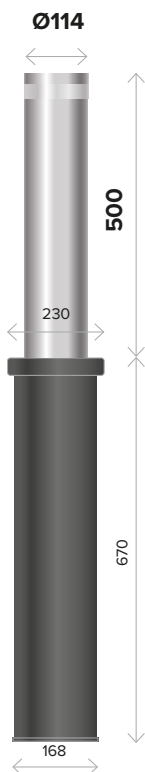
Espesor de la pilona de 4mm (referencia H1144)

Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Elevación automática, fácil y rápida, bajada manual.

Bloqueo automático tanto en posición subida como bajada, desbloqueo mediante llave triangular DIN3223.

OPCIONAL con llave especial.



pilona H1144

Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo Diámetro de la pilona Espesor de la pilona Dimensiones del cajón Material de la pilona Acabado de la pilona	500mm 114mm 4mm 230x230x680mm Acero inoxidable AISI 304 satinado
Prestaciones funcionales	Mecanismo de subida Fuerza de subida Mecanismo de bajada Banda reflectante Corona LED Llave de accionamiento Resistencia al impacto Ciclos de uso	Cilindro de gas 300 Newton Manual Sí No Triangular 10mm 25.000 Joules Más de 500.000

Pilona semiautomática con banda reflectante, Ø220mm y altura 500mm



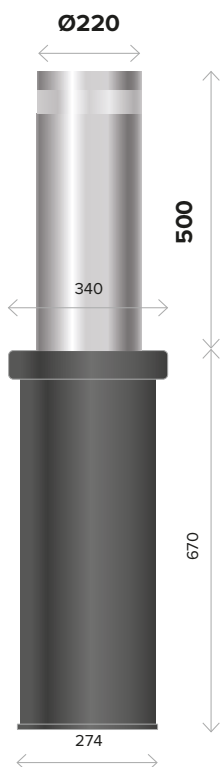
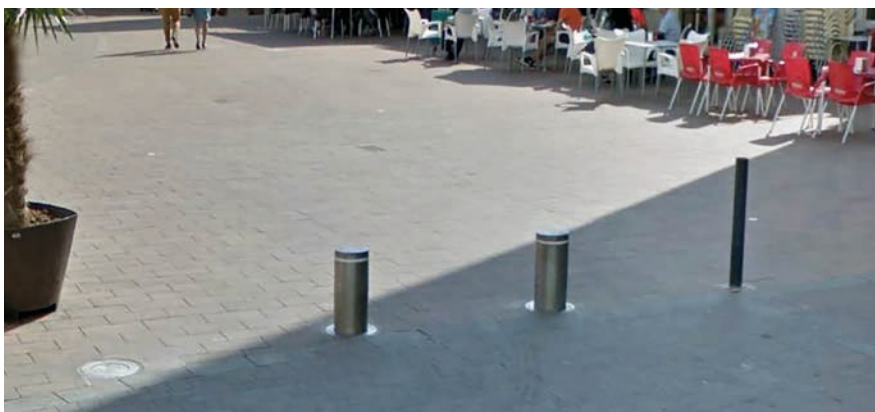
Esesor de la pilona de 4mm (referencia H2204)
 Esesor de la pilona de 8mm (referencia H2208)

Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Elevación automática, fácil y rápida, bajada manual.

Bloqueo automático tanto en posición subida como bajada, desbloqueo mediante llave triangular DIN3223.

OPCIONAL con llave especial.



		pilona H2204	pilona H2208
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	500mm	500mm
	Diámetro de la pilona	220mm	220mm
	Esesor de la pilona	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	340x340x670mm	340x340x680mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pilona	AISI 304 satinado	AISI 304 satinado
Prestaciones funcionales	Mecanismo de subida	Cilindro de gas	Cilindro de gas
	Fuerza de subida	400 Newton	400 Newton
	Mecanismo de bajada	Manual	Manual
	Banda reflectante	Sí	Sí
	Corona LED	No	No
	Llave de accionamiento	Triangular 10mm	Triangular 10mm
	Resistencia al impacto	40.000 Joules	80.000 Joules
	Ciclos de uso	Más de 500.000	Más de 500.000

Pilona semiautomática con corona luminosa LED, Ø220 y altura 500mm



Corona luminosa LED

Llave triangular 10mm

Pilona retráctil

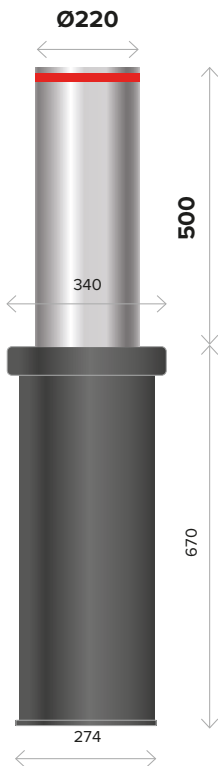
Espesor de la pilona de 4mm (referencia H220L4)
Espesor de la pilona de 8mm (referencia H220L8)

Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Elevación automática, fácil y rápida, bajada manual.

Bloqueo automático tanto en posición subida como bajada, desbloqueo mediante llave triangular DIN3223.

OPCIONAL con llave especial.



		pilona H220L4	pilona H220L8
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	500mm	500mm
	Diámetro de la pilona	220mm	220mm
	Espesor de la pilona	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	340x340x680mm	340x340x680mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pilona	AISI 304 satinado	AISI 304 satinado
Prestaciones funcionales	Mecanismo de subida	Cilindro de gas	Cilindro de gas
	Fuerza de subida	400 Newton	400 Newton
	Mecanismo de bajada	Manual	Manual
	Banda reflectante	No	No
	Corona LED	Sí	Sí
	Llave de accionamiento	Triangular 10mm	Triangular 10mm
	Resistencia al impacto	40.000 Joules	80.000 Joules
Ciclos de uso	Más de 500.000	Más de 500.000	

Pilona semiautomática con dos bandas reflectantes, Ø140 y altura 500mm

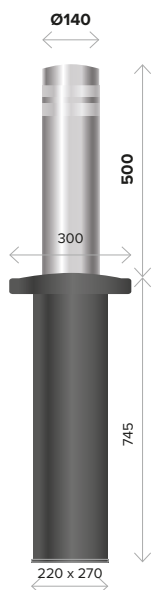
referencia H275TR



Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Elevación automática, fácil y rápida, bajada manual.

Bloqueo automático tanto en posición subida como bajada, desbloqueo mediante llave triangular DIN3223.



pilona 275TR

Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo Diámetro de la pilona Espesor de la pilona Dimensiones del cajón Material de la pilona Acabado de la pilona	500mm 140mm 2mm 300x300x750mm Acero inoxidable AISI 304 satinado
Prestaciones funcionales	Mecanismo de subida Fuerza de subida Mecanismo de bajada Banda reflectante Corona LED Llave de accionamiento Resistencia al impacto Ciclos de uso	Cilindro de gas 400 Newton Manual Sí No Triangular 10mm 6.000 Joules Más de 500.000

Pilona fija empotrable

Ø220 o Ø114



Espesor del tubo en 4mm o 8mm
 Altura total de 800mm / 900mm / 1000mm / 1200mm

Pilona diseñada para impedir el paso de vehículos de forma permanente.

Dimensiones y materiales	Altura total Diámetro de la pila Espesor de la pila Material de la pila Acabado de la pila	pilona HE114	pilona HE220
		800 / 900 / 1000 1200mm Ø114mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado	800 / 900 / 1000 1200mm Ø220mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado

Pilona fija con peana

Ø220 o Ø114



Espesor del tubo en 4mm o 8mm
 Altura desde el suelo de 800mm / 900mm / 1000mm / 1200mm

Pilona diseñada para impedir el paso de vehículos de forma permanente en pavimentos donde no se puede empotrar.

Dimensiones y materiales	Altura total Diámetro de la pila Espesor de la pila Material de la pila Acabado de la pila	pilona HP114	pilona HP220
		800 / 900 / 1000 / 1200mm Ø114mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado	800 / 900 / 1000 / 1200mm Ø220mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado

Pilona fija de alta seguridad Ø220 y espesor del tubo de 8mm



Altura de la pilona de 1200mm (referencia HS1200)
Altura de la pilona de 1500mm (referencia HS1500)

Pilona diseñada para impedir el paso de vehículos de forma permanente en zonas sensibles que requieren protección de alta seguridad.

Dimensiones y materiales		pilona HS1200	pilona HS1500
Altura total		1200mm	1500mm
Diámetro de la pilona		Ø220mm	Ø220mm
Espesor de la pilona		4mm / 8mm	4mm / 8mm
Material de la pilona		Acero inoxidable	Acero inoxidable
Acabado de la pilona		AISI 304 satinado	AISI 304 satinado

Pilona extraíble Ø114 con banda reflectante, espesor del tubo de 4mm y altura 800mm

Referencia HEXT



Pilona diseñada para impedir el acceso de vehículos a zonas peatonales con la posibilidad de ser retirada en ocasiones que lo requieran.

Desbloqueo con llave triangular de 10

Dimensiones y materiales		pilona HEXT
Altura total		800mm
Diámetro de la pilona		114mm
Espesor de la pilona		4mm
Dimensiones del cajón		200 x 168 x 168mm
Material de la pilona		Acero inoxidable
Acabado de la pilona		AISI 304 satinado
Prestaciones opcionales		Opcional
Banda reflectante		No
Corona LED		No

Pilona fija empotrable con corona LED

Petrus LED H374L

Altura total de 800mm



**Pilona fija fabricada en hormigón,
con corona luminosa LED**

pilona H374L

Dimensiones
y materiales

Altura total
Diámetro de la pila
Material de la pila

800mm
220mm
prefabricado de
hormigón armado

Pilona fija empotrada

Petrus H374

Altura total de 785mm



**Pilona fija fabricada en hormigón,
con embellecedor en acero inoxidable.**

pilona H374

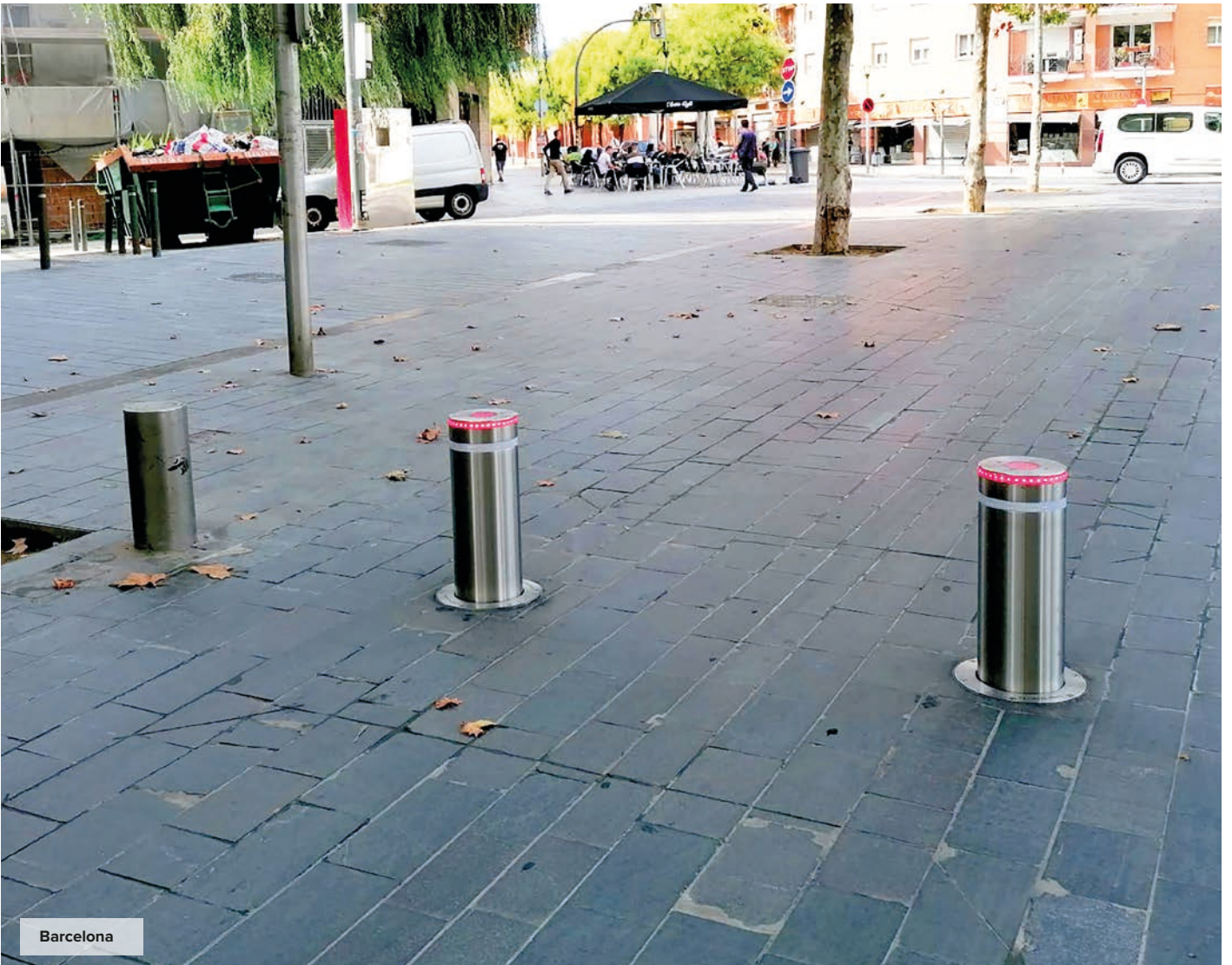
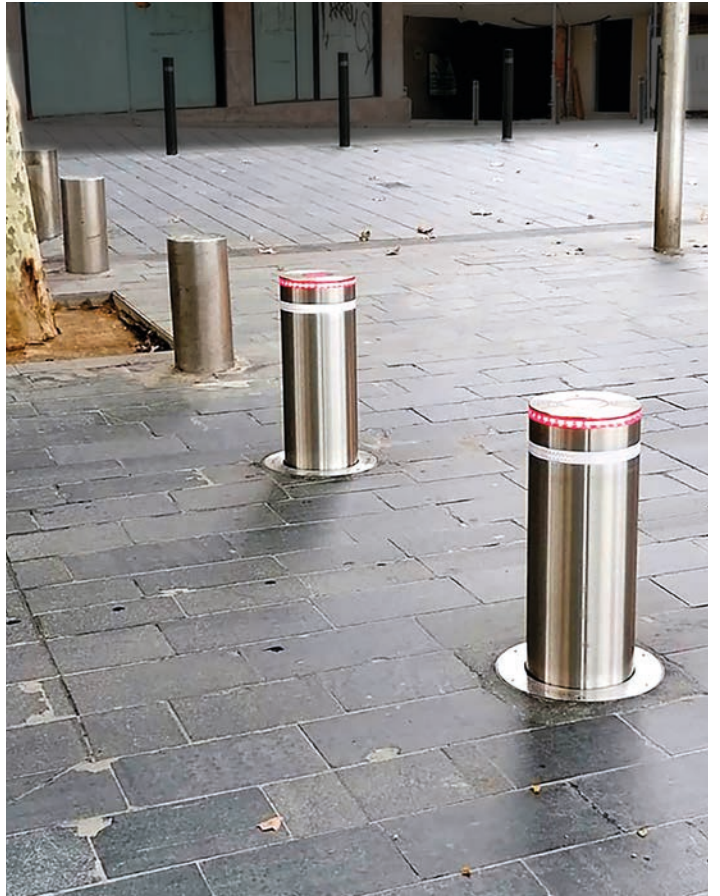
Dimensiones
y materiales

Altura total
Diámetro de la pila
Material de la pila

785mm
220mm
prefabricado de
hormigón armado

Instalación de **Pilona automática** de 600mm de altura complementada con pilonas flexibles con corona luminosa LED alimentadas con placa solar.





Barcelona



Madrid



Madrid



Girona



Barcelona



Guadalajara

PILONAS FLEXIBLES

en poliuretano



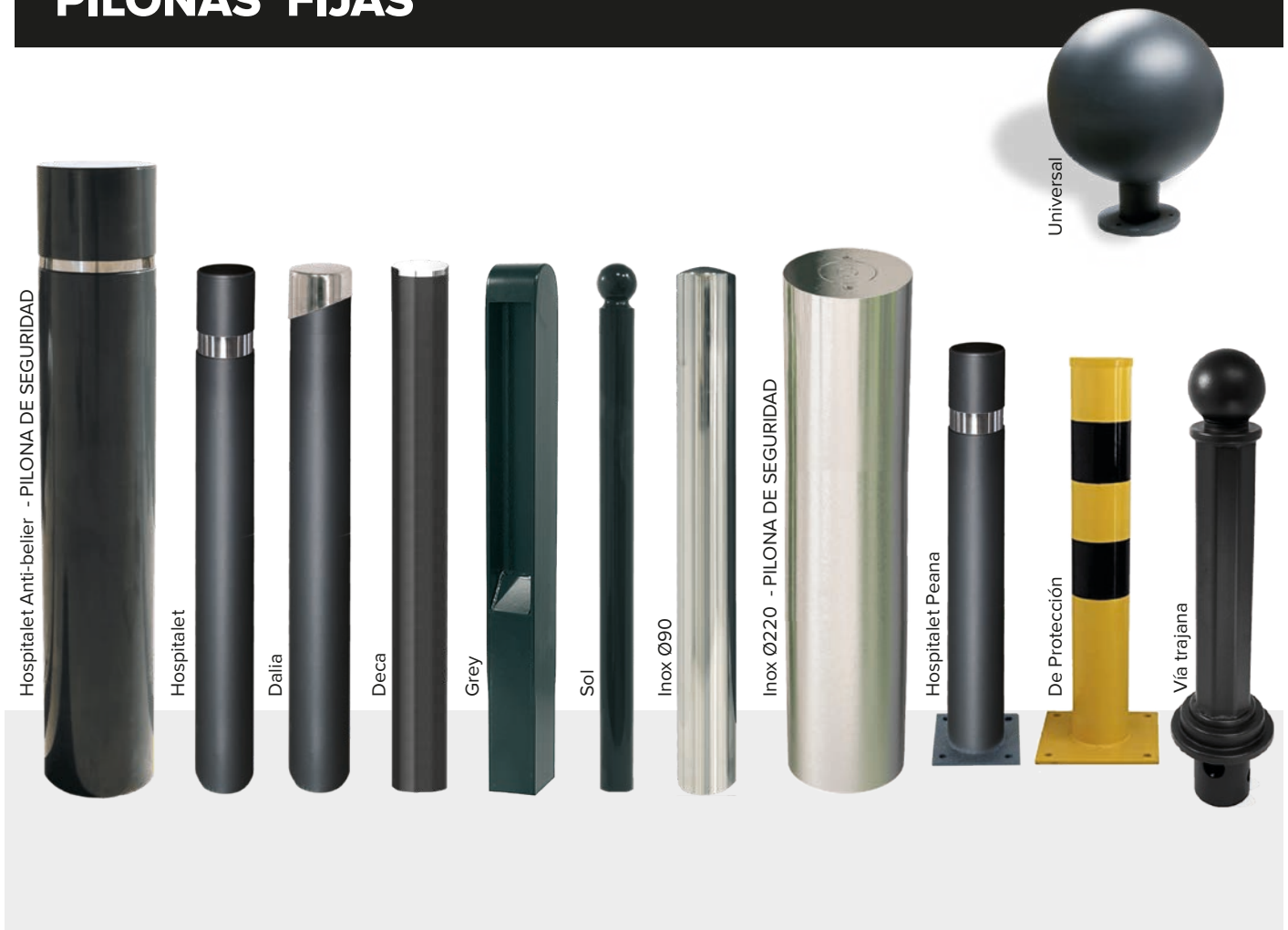
FIJAS y EXTRAÍBLES



PILONAS SEMIFLEXIBLES



PILONAS FIJAS



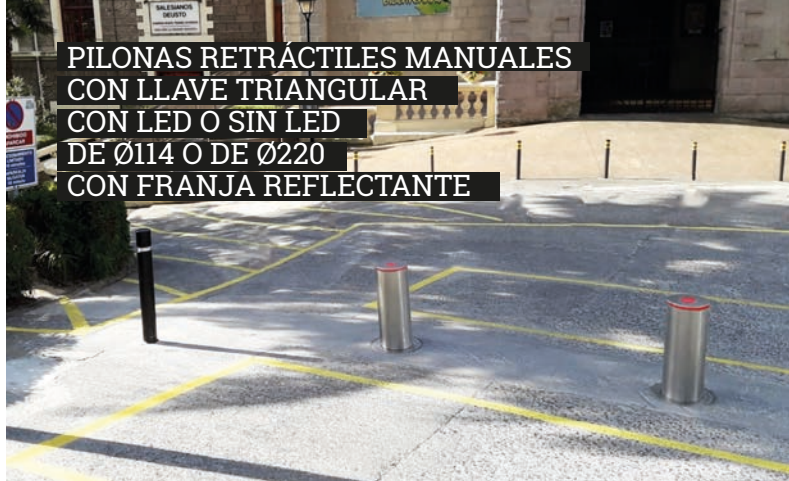
PILONAS EXTRAÍBLES



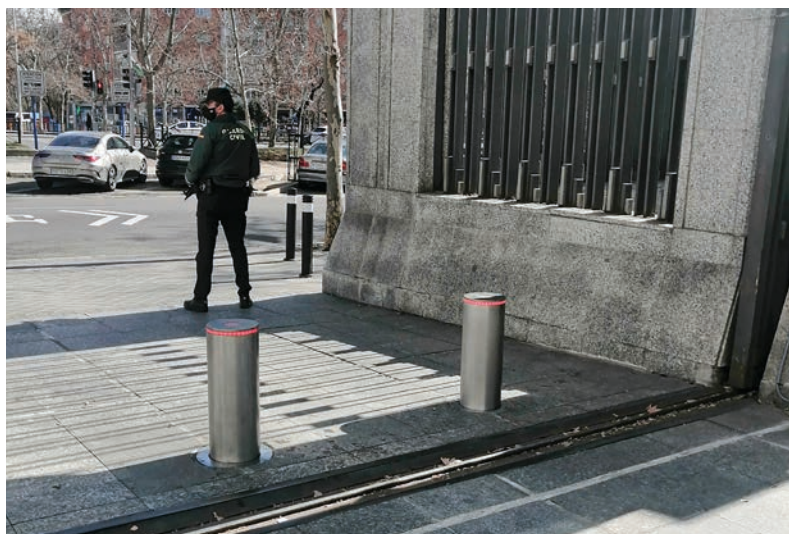
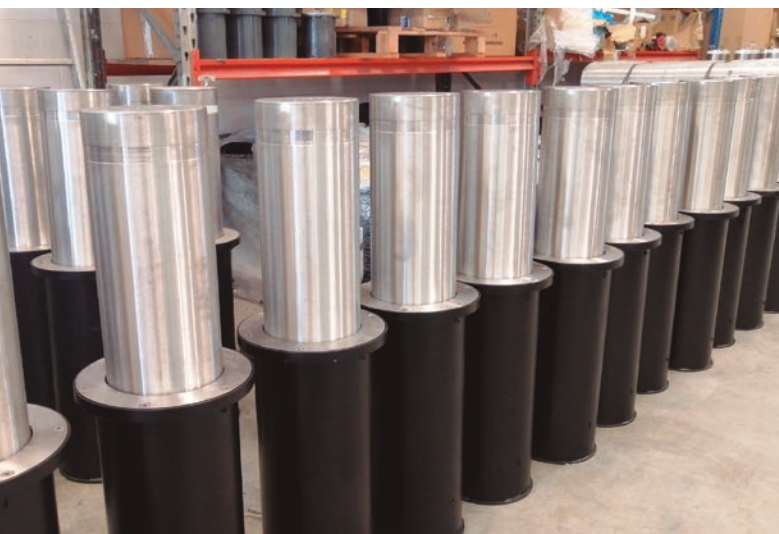
**PILONAS AUTOMÁTICAS
CON LED O SIN LED
EN 4, 8 O 13mm
DE ALTA SEGURIDAD
CON MANDO
CON TARJETA**



**PILONAS RETRÁCTILES MANUALES
CON LLAVE TRIANGULAR
CON LED O SIN LED
DE Ø114 O DE Ø220
CON FRANJA REFLECTANTE**



**PILONAS FIJAS
CON PEANA
EMPOTRABLES
CON LED O SIN LED
DE ALTA SEGURIDAD
EN DISTINTOS DIÁMETROS Y ALTURAS**



Peatonalizar una zona urbana, mejorar la seguridad en una plaza, permitir el acceso solo a vecinos, etc.

¿No sabes como enfocar el proyecto?
¡TE ASESORAMOS SIN COMPROMISO!

📞 **673 153 467**

✉ pilonas@benito.com

Y una vez instalado...

¡NO TE DEJAMOS SOLO!

SERVICIO TÉCNICO 24h
recambios en 24h

📞 **673 153 467**

✉ pilonas@benito.com

Más información en:



**BENITO
NOVATILU**

info@benito.com
tel. **93 852 1000**

