

- -Mobiliario Urbano
- Alumbrado PúblicoParques InfantilesTapas y Rejas





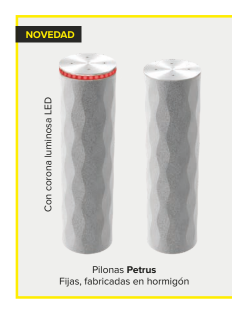
Automática Ø220 Automática Ø275



Semiautomática Ø220 Semiautomática Ø140 Semiautomática Ø114



Extraíble Ø114



BENTO — Alumbrado público — Mobiliario urbano — Parques infantiles — Tapas y rejas

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

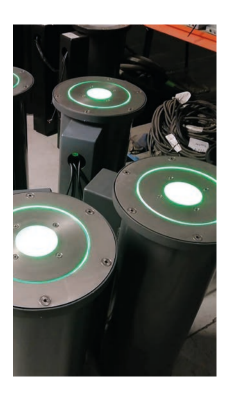
El éxito y la fuerza de nuestros productos se basa en la calidad y en la satisfacción de nuestros clientes. BENITO es la decisión correcta y así lo demostramos en cada una de nuestras instalaciones.

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.

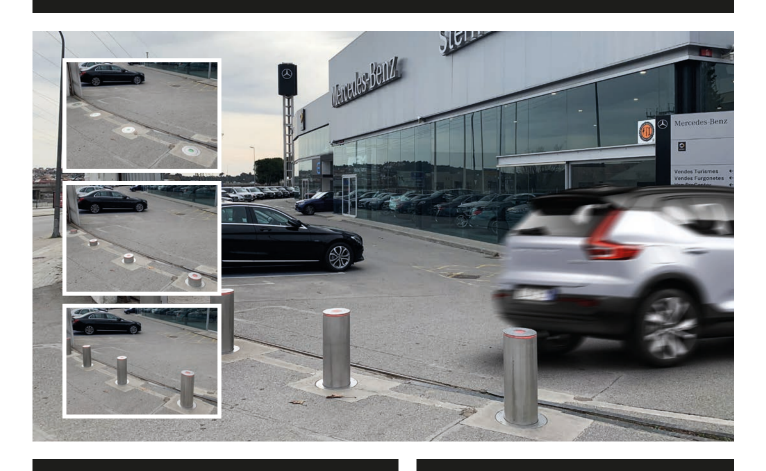
- · Control de Accesos.
- · Accesorios de automatización.
- · Equipos de Control.





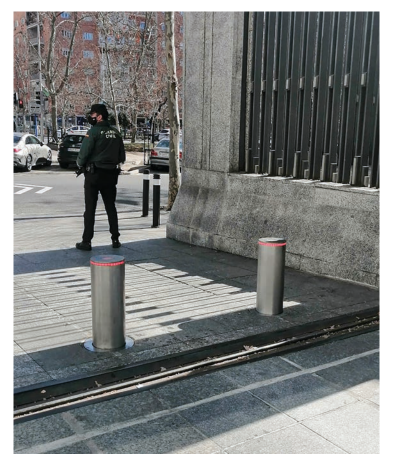


Instalación de **Pilona automática** de Alta Seguridad de 750mm de altura, en concesionario de coches.



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



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H**6004R**) Espesor de la pilona de 8mm (referencia H**6008R**)

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.

nilona H6004R







lluminación verde Pilona bajada



nilona H6008R





		риона н ооо4к	piiona H buusk
Dimensiones	Altura desde el nivel del suelo	600mm	600mm
y materiales	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
	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	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
funcionales	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	Banda reflectante	Opcional	Opcional
opcionales	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 H**7504R**) Espesor de la pilona de 8mm (referencia H**7508R**)

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









Ø220	
\longleftrightarrow	_
П	750
340	
	\rightarrow
11	1.060
274	

		pilona H 7504R	pilona H 7508R
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	750mm 220mm 4mm 340x340x1.060mm Acero inoxidable AISI 304 satinado	750mm 220mm 8mm 340x340x1.060mm Acero inoxidable AISI 304 satinado
Características	Tensión Consumo Potencia del Motor	230V 50Hz 700W 300W (3.000rpm)	230V 50Hz 700W 300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad Rango de Temperatura Grado de protección IP Fuerza de subida Tiempo de subida Tiempo de bajada Cuadro de maniobra Resistencia al impacto Corona luminosa Función semáforo	90mm/s 130mm/s -20°C + 80°C IP67 1.400NW 3-4 segundos 3-4 segundos BC20 100.000 Joules Sí, LED RGB	90mm/s 130mm/s -20°C + 80°C IP67 1.400NW 3-4 segundos 3-4 segundos BC20 250.000 Joules Sí, LED RGB
Prestaciones opcionales	Banda reflectante Seguridad personas y objetos	Opcional Opcional	Opcional Opcional

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



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H**6004**) Espesor de la pilona de 8mm (referencia H**6008**)

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.













	Ø220	
		•
\leftarrow	340	009 ->
		068
\leftarrow	274	\rightarrow

		pilona H 6004	pilona H 6008
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	600mm 220mm 4mm 300x300x830mm Acero inoxidable AISI 304 satinado	600mm 220mm 8mm 340x340x830mm Acero inoxidable AISI 304 satinado
Características	Tensión Consumo Potencia del Motor	230V 50Hz 700W 300W (3.000rpm)	230V 50Hz 700W 300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad Rango de Temperatura Grado de protección IP Fuerza de subida Tiempo de subida Tiempo de bajada Cuadro de maniobra Resistencia al impacto Corona luminosa Función semáforo	90mm/s 130mm/s -20°C + 80°C IP67 1.400NW 3-4 segundos 3-4 segundos BC20 100.000 Joules Sí, LED RGB	90mm/s 130mm/s -20°C + 80°C IP67 1.400NW 3-4 segundos 3-4 segundos BC20 250.000 Joules Sí, LED RGB
Prestaciones opcionales	Banda reflectante Seguridad personas y objetos	Opcional Opcional	Opcional Opcional

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



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H**7504**) Espesor de la pilona de 8mm (referencia H**7508**)

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







	Ø220		
		→ • ↑	
		750	
		1 2	
\leftarrow	340		
		\	
		1.060	
		_	
_	274		

		pilona H 7504	pilona H 7508
 Dimensiones	Altura desde el nivel del suelo	750mm	750mm
y materiales	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
	Tensión	230V 50Hz	230V 50Hz
	Consumo	700W	700W
	Potencia del Motor	300W (3.000rpm)	300W (3.000rpm)
Prestaciones	Velocidad	90mm/s 130mm/s	90mm/s 130mm/s
funcionales	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	Banda reflectante	Opcional	Opcional
opcionales	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**



Altura de la pilona de 600mm (referencia H**60013**) Altura de la pilona de 750mm (referencia H**75013**)

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 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.

lluminación roja Pilona subida Iluminación verde Pilona bajada









		pilona H 60013	pilona H 75013
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	600mm 220mm 13mm 340x340x1.060mm Acero inoxidable AISI 304 satinado	750mm 220mm 13mm 340x340x1.060mm/1.210mm Acero inoxidable AISI 304 satinado
Características	Tensión Consumo Potencia del Motor	230V 50Hz 700W 300W (3.000rpm)	230V 50Hz 700W 300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad Rango de Temperatura Grado de protección IP Fuerza de subida Tiempo de subida Tiempo de bajada Cuadro de maniobra Resistencia al impacto Corona luminosa Función semáforo	90mm/s 130mm/s -20°C + 80°C IP67 1.400NW 3-4 segundos 3-4 segundos BC20 750.000 Joules Sí, LED RGB	90mm/s 130mm/s -20°C + 80°C IP67 1.400NW 4 segundos 4 segundos BC20 750.000 Joules Sí, LED RGB
Prestaciones opcionales	Banda reflectante Seguridad personas y objetos	Opcional Opcional	Opcional Opcional

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



referencia H275AHG

pilona H275AHG

Sí

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







Ø275



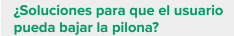
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo Diámetro de la pilona Espesor de la pilona Dimensiones del cajón Material de la pilona Acabado de la pilona	600mm 275mm 4mm 450x450x1.000mm Acero inoxidable AISI 304 satinado
 Características	Tensión	230V 50Hz

Caracteristicas	Consumo Potencia del Motor	700W 300W (3.000rpm)
Prestaciones	Velocidad	90mm/s 130mm/s
funcionales	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

Prestaciones Seguridad personas y objetos Opcional

Función semáforo

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



Mando a distancia y receptor de radio, para activar la pilona 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 pilonas 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 pilona automática, leyendo la matrícula del vehículo.

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



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



Routers para controlar remotamente la pilona desde un PC. Permiten ver el estado de la pilona, avisan de averías y permiten solucionar problemas a distancia. Ideal para gestionar la pilona 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 pilona: 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 pilona 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 pilona y evitando impactos.



Pilona semiautomática con banda reflectante, Ø114mm y altura 500mm



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H**1144**)

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 H 1144
Dimensiones	Altura desde el nivel del suelo	500mm
y materiales	Diámetro de la pilona	114mm
	Espesor de la pilona	4mm
	Dimensiones del cajón	230x230x680mm
	Material de la pilona	Acero inoxidable
	Acabado de la pilona	AISI 304 satinado
Prestaciones	Mecanismo de subida	Cilindro de gas
funcionales	Fuerza de subida	300 Newton
	Mecanismo de bajada	Manual
	Banda reflectante	Sí
	Corona LED	No
	Llave de accionamiento	Triangular 10mm
	Resistencia al impacto	25.000 Joules
	Ciclos de uso	Más de 500.000

Pilona semiautomática con banda reflectante, **Ø220mm** y altura 500mm



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H**2204**) Espesor de la pilona de 8mm (referencia H**2208**)

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 H 2204	pilona H 2208
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 220mm 4mm 340x340x670mm Acero inoxidable AISI 304 satinado	500mm 220mm 8mm 340x340x680mm 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 40.000 Joules Más de 500.000	Cilindro de gas 400 Newton Manual Sí No Triangular 10mm 80.000 Joules Más de 500.000

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



Espesor de la pilona de 4mm (referencia H**220L4**) Espesor de la pilona de 8mm (referencia H**220L8**)

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 H 220L4	pilona H 220L8
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo Diámetro de la pilona	500mm 220mm	500mm 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	Mecanismo de subida	Cilindro de gas	Cilindro de gas
uncionales	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 H**275TR**

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

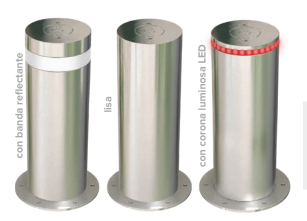
Dimensiones y materiales Altura total Diámetro de la pilona Espesor de la pilona Material de la pilona Acabado de la pilona 800 / 900 / 1000 1200mm Ø114mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado

pilona H**E114**

800 / 900 / 1000 1200mm Ø220mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado

pilona H**E220**

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.

pilona H**P114** pilona H**P220** 800 / 900 / 1000 / 1200mm 800 / 900 / 1000 / 1200mm

Dimensiones y materiales Altura total Diámetro de la pilona Espesor de la pilona Material de la pilona Acabado de la pilona

Ø114mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado 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 H**S1200**) Altura de la pilona de 1500mm (referencia H**S1500**)

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

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

pilona H**S1200**

1500mm Ø220mm 4mm / 8mm Acero inoxidable AISI 304 satinado

pilona H**S1500**

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

pilona HEX	

Dimensiones y materiales	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	Banda reflectante	Opcional	
opcionales	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 pilona Material de la pilona 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 pilona Material de la pilona 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.







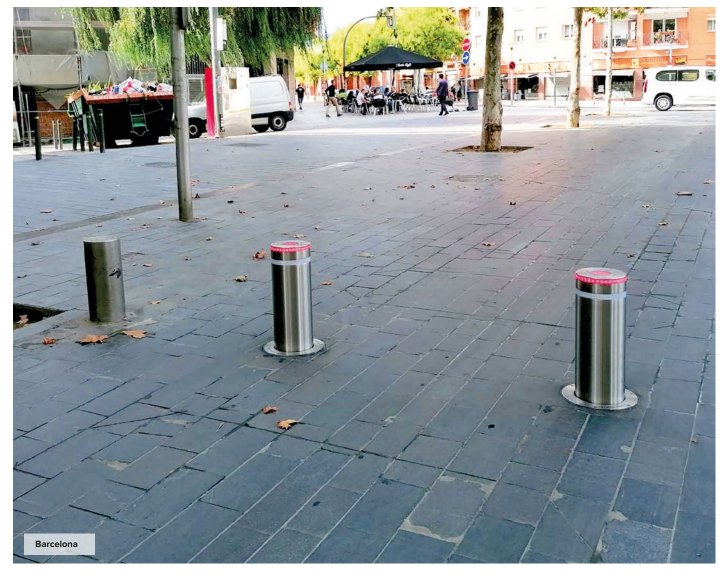
























en poliuretano



PILONAS SEMIFLEXIBLES





PILONAS EXTRAÍBLES















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:





info@benito.com tel. 93 852 1000









Tapas y Rejas