

BENITO

- Alumbrado público
- Mobiliario urbano
- Parques infantiles
- Tapas y rejas

✉ info@BENITO.com

☎ +34 93 852 1000

FABRICANTE DE PILONAS AUTOMÁTICAS EN ACERO INOXIDABLE

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

SOLUCIONES DE SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESOS.

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 y servicio técnico en 24h

☎ 673 153 467

✉ pilonas@benito.com

BENITO

- Alumbrado público
- Mobiliario urbano
- Parques infantiles
- Tapas y rejillas

Nuestra experiencia y constante investigación ha 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.

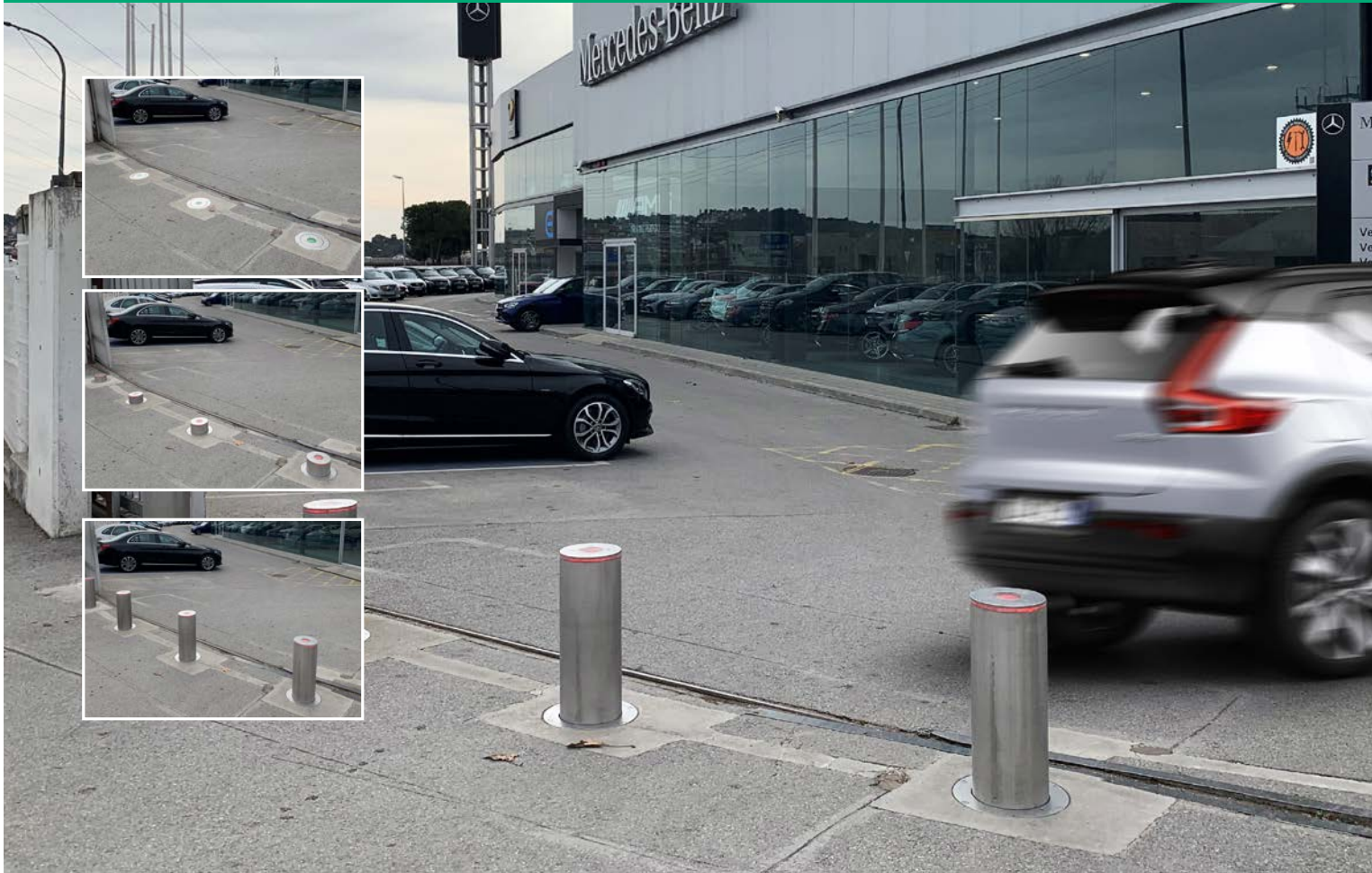
BENITO es la decisión correcta y así lo demostramos en cada una de nuestras instalaciones.

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 la PILONA AUTOMÁTICA de Alta Seguridad, de 750mm de altura.



Instalación de una PILONA AUTOMÁTICA de 600mm de altura, con doble semáforo; en la salida sobre un poste y en el conjunto de totem con semáforo integrado, interfono y lector de tarjetas.



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**.

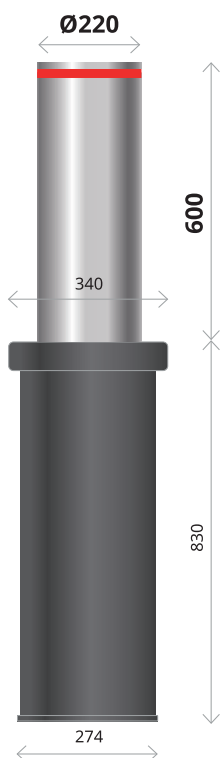
Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

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
	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	45.000 J	100.000 J
	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 pila de 4mm (referencia H7504)
Espesor de la pila 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.

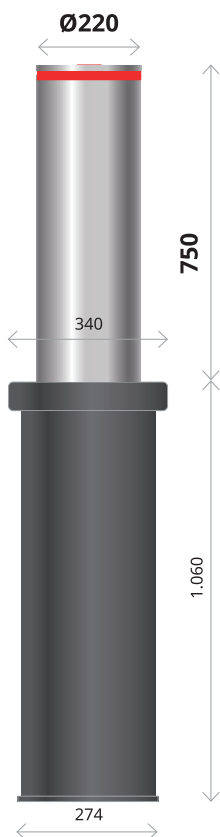
Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo**.

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 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 H7504	pilona H7508
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	750mm	750mm
	Diámetro de la pila	220mm	220mm
	Espesor de la pila	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	340x340x1.060mm	340x340x1.060mm
	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	3-4 segundos
	Tiempo de bajada	3-4 segundos	3-4 segundos
	Cuadro de maniobra	BC20	BC20
	Resistencia al impacto	65.000 J	155.000 J
	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

En 600mm de altura (referencia H60013)

En 750mm de altura (referencia H75013)



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

Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.

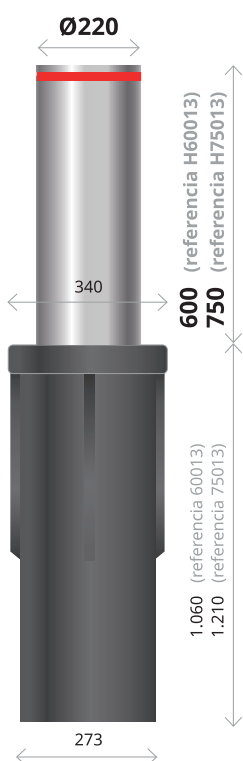
Máxima visibilidad gracias a su corona LED, función semáforo.

Seguridad negativa, 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 pylona baja automáticamente. En el caso de las personas, u otros obstáculos, un sensor de presión hará que la pylona 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 pylona	220mm	220mm
	Espesor de la pylona	13mm	13mm
	Dimensiones del cajón	340x340x1.060mm	340x340x1.060mm/1.210mm
	Material de la pylona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pylona	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	250.000 J	250.000 J
	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, función semáforo.**

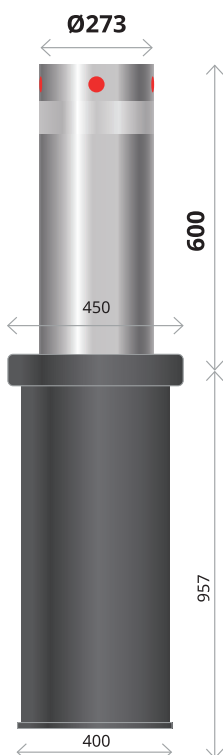
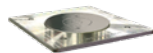
Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

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.

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	AISI 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	250.000 J
	Corona luminosa	Sí, 4 LEDs
Función semáforo	Sí	
Prestaciones opcionales	Seguridad personas y objetos	Opcional

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



Soluciones para que el usuario pueda bajar la pilona?

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.**



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

Con el Kit de **interfono con video portero**, recibiremos la videollamada al móvil o a la tablet de control.



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

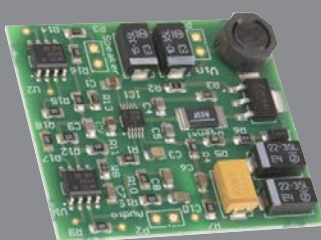
Para usuarios recurrentes, **entra sus matrículas en la base de datos** y el lector permite bajar la pilona automática, leyendo la matrícula del vehículo.



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



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



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



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



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



Reloj para programar el funcionamiento de la pila; horarios de funcionamiento diarios, semanales, etc.



¿Y si no dispongo de instalación eléctrica?



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



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



Otros complementos para instalaciones con pilas automáticas.



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



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



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

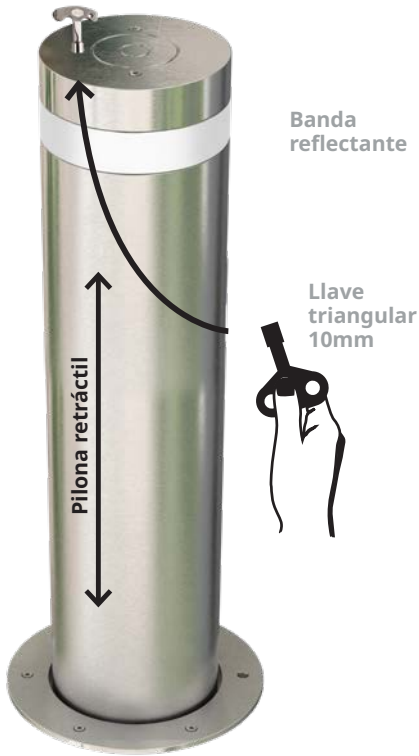


Detector de masas metálicas que **detecta la presencia de vehículos**, impidiendo la subida de la pila y evitando impactos.



Pilona semiautomática con banda reflectante, Ø114mm y altura 500mm

En 4mm de espesor (referencia H1144)

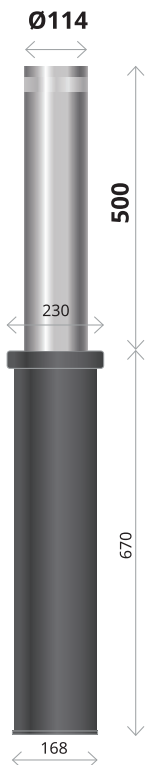


Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

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	500mm
	Diámetro de la pila	114mm
	Espesor de la pila	4mm
	Dimensiones del cajón	230x230x680mm
	Material de la pila	Acero inoxidable
	Acabado de la pila	AISI 304 satinado
Prestaciones funcionales	Mecanismo de subida	Cilindro de gas
	Fuerza de ascension	300 Newton
	Mecanismo de bajada	Manual
	Banda reflectante	Sí
	Corona LED	No
	Llave de accionamiento	Triangular 10mm
	Resistencia al impacto	6.000 J
Ciclos de uso	Más de 500.000	

Pilona semiautomática con banda reflectante, Ø220mm y altura 500mm

En 4mm de espesor (referencia H2204)

En 8mm de espesor (referencia H2208)

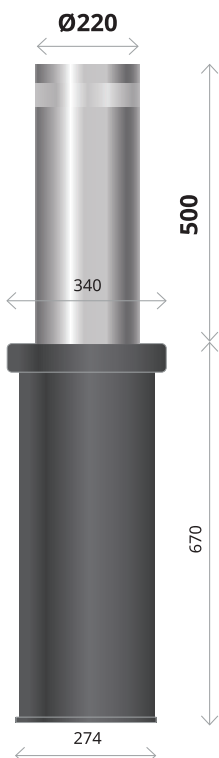


Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Elevación automática, fácil y rápida, bajada manual.

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

OPCIONAL con llave especial.

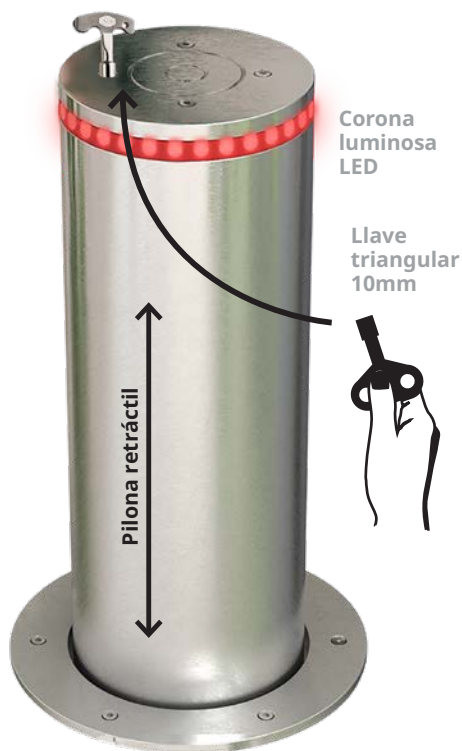


		pilona H2204	pilona H2208
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	500mm	500mm
	Diámetro de la pizona	220mm	220mm
	Espesor de la pizona	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	340x340x670mm	340x340x680mm
	Material de la pizona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pizona	AISI 304 satinado	AISI 304 satinado
Prestaciones funcionales	Mecanismo de subida	Cilindro de gas	Cilindro de gas
	Fuerza de ascension	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	15.000 J	20.000 J
	Ciclos de uso	Más de 500.000	Más de 500.000

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

En 4mm de espesor (referencia H220L4)

En 8mm de espesor (referencia H220L8)

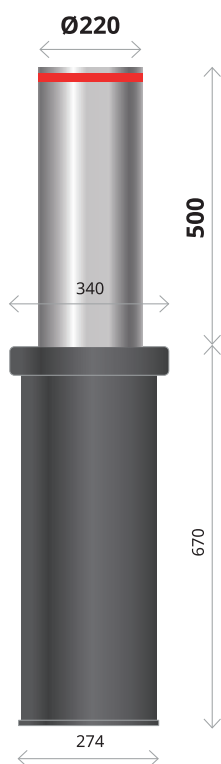


Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Elevación automática, fácil y rápida, bajada manual.

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

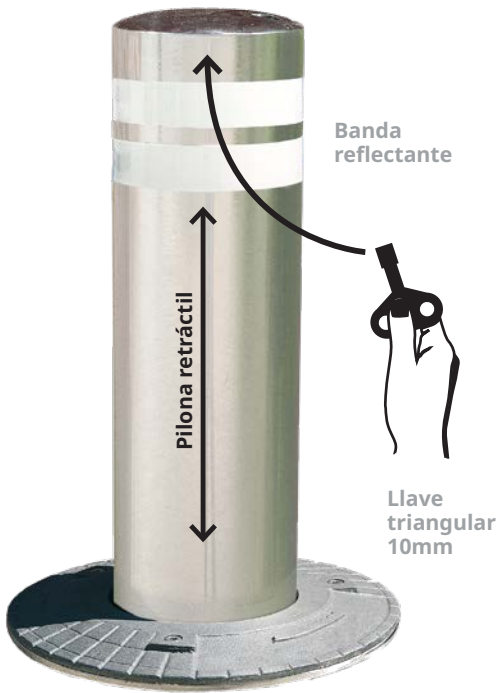
OPCIONAL con llave especial.



		pilona H220L4	pilona H220L8
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	500mm	500mm
	Diámetro de la pila	220mm	220mm
	Espesor de la pila	4mm	8mm
	Dimensiones del cajón	340x340x680mm	340x340x680mm
	Material de la pila	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pila	AISI 304 satinado	AISI 304 satinado
Prestaciones funcionales	Mecanismo de subida	Cilindro de gas	Cilindro de gas
	Fuerza de ascension	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	15.000 J	20.000 J
Ciclos de uso	Más de 500.000	Más de 500.000	

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

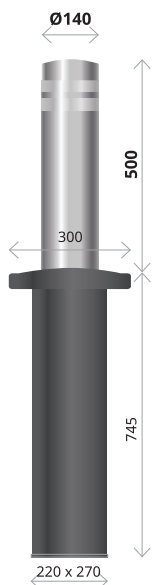
referencia H275TR



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

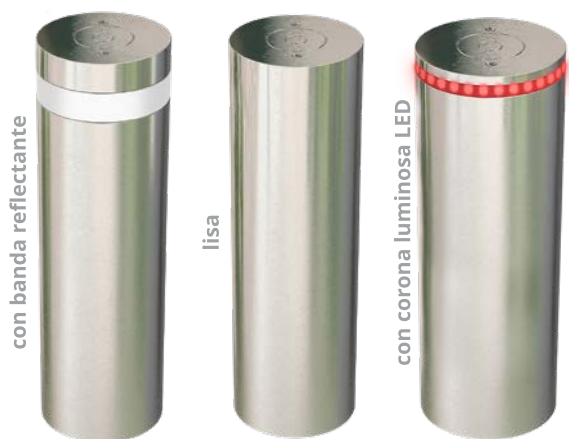
Pilona fija empotrable

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.



		pilona HE114	pilona HE220
Dimensiones y materiales	Altura total	800 / 900 / 1000 / 1200mm	800 / 900 / 1000 / 1200mm
	Diámetro de la pilona	Ø114mm	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

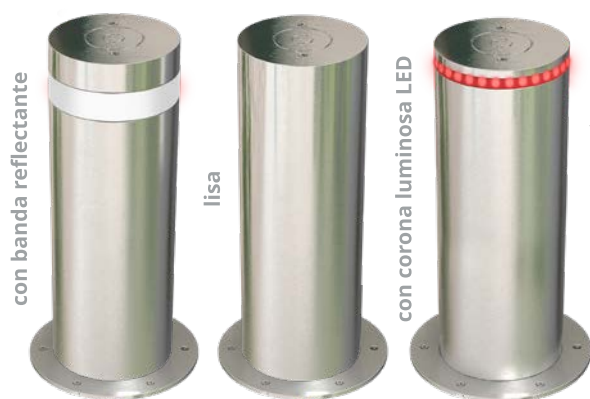
Pilona fija con peana

Ø220 o Ø114

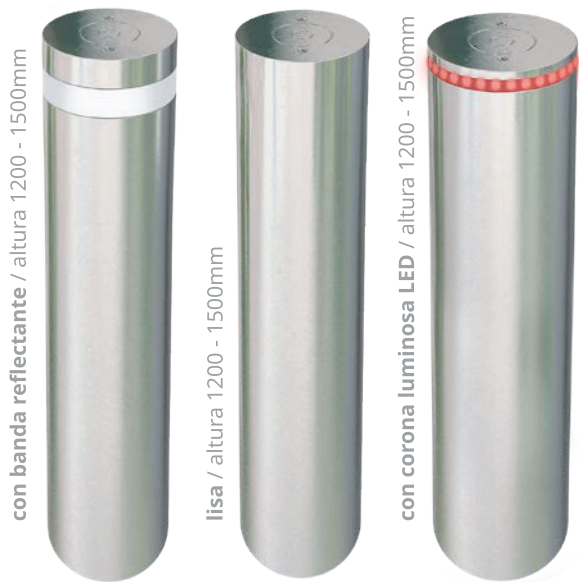
Espesor del tubo en 4mm o 8mm

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 HP114	pilona HP220
Dimensiones y materiales	Altura total	800 / 900 / 1000 / 1200mm	800 / 900 / 1000 / 1200mm
	Diámetro de la pilona	Ø114mm	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 fija de alta seguridad Ø220 y espesor del tubo de 8mm

En 1200mm de altura (referencia HS1200)
En 1500mm de altura (referencia HS1500)

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

		pilona HS1200	pilona HS1500
Dimensiones y materiales	Altura total	1200mm	1500mm
	Diámetro de la pilona	Ø220mm	Ø220mm
	Espesor de la pilona	8mm	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

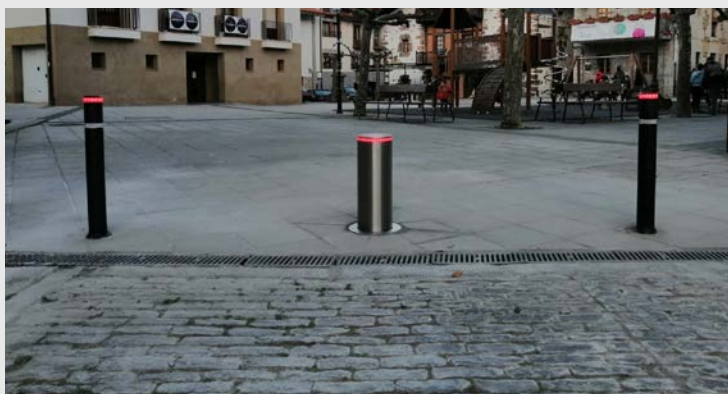
Referencia HEXT

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

		pilona HEXT
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 opcionales	Banda reflectante	Opcional
	Corona LED	No

Instalaciones de la PILONA AUTOMÁTICA de 600mm de altura, complementada con pilonas flexibles con corona luminosa LED, alimentadas con placa solar.



Pilona subida, iluminación roja tanto en la pilona automática como en las flexibles.

Pilona bajada, iluminación verde tanto en la pilona automática como en las flexibles.



Barrera automática

Referencia **B1**



Barrera automática de apertura rápida, realizada para la regulación del tráfico en accesos residenciales y colectivos, fabricada con chapa galvanizada y barnizada.

Motor de 24V con encoder para garantizar un uso intensivo y más seguro.

Muelle de compensación y kit para la instalación de la barra incluidos.

Posibilidad de instalar lámpara de señalización en laterales del armario en los alojamientos previstos para ello.

Modalidad de funcionamiento automático/manual.

Preparado para la instalación de accesorios, sistemas de apertura, control horario, lazos de seguridad, fotocélulas, semáforos, etc.

Funcionamiento seguro y preciso con encoder.

Detección de obstáculos.

Autoaprendizaje de los tiempos de apertura y cierre.

Funcionamiento sincronizado de dos barreras mediante módulo SYNCRO.

Muelle de compensación incluido.

Asta en aluminio anodizado (accesorio)

Versión 24V con aceleraciones y desaceleraciones programables, funcionamiento en caso de ausencia de corriente eléctrica utilizando batería B-PACK o energía solar con sistema ECO-LOGIC.

Práctico sistema de desbloqueo con llave personalizada.

PILONAS FLEXIBLES 90°

Fabricadas en polietileno con una flexibilidad de 90°.
 Material totalmente reciclable.
 Gran resistencia a la abrasión.
 Resiste a grandes impactos y atropellos, recuperando la verticalidad sin sufrir daños.
 Excelente comportamiento a rayos UV.
 Soporta cualquier tipo de climatología.
 No está pintada, no se oxida ni se abolla.
 Con banda reflectante Nivel II, de acuerdo con la UNE 135.363, la UNE 135.330 y la EN471.
 Sin mantenimiento.

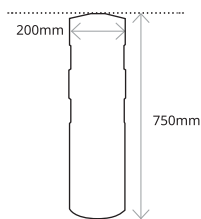
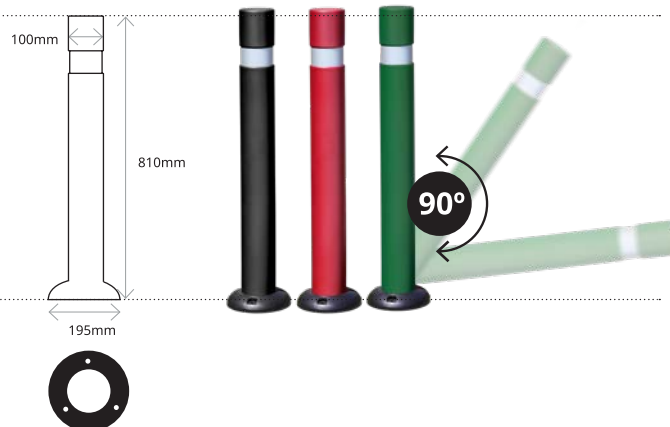
Pilona flexible H214U

Con anclaje empotrado, directo al suelo.
 Opcional con caja empotrable de acero galvanizado, para versión extraíble.



Pilona flexible H414

Con sujeción al pavimento mediante peana con tres tirafondos.



Hito H475

Hito fabricado en polietileno de alta calidad.
 Fijación mediante chapa circular de Ø165mm de diámetro y 1,5mm de grosor metálica y galvanizada.
 Equipado con dos cintas reflectantes de 10cm de ancho de nivel II prismática, de acuerdo con la norma UNE 135.363, la UNE 135.330 y la EN471.

Separador de carril bici

De 775 x 164 x 90 referencia VBA21P

De 820 x 210 x 130 referencia VBA21

Fabricado en PVC reciclado post consumo, con pintura blanca mezclada con microesferas reflectantes homologadas por tráfico.
 Producto CERTIFICADO.

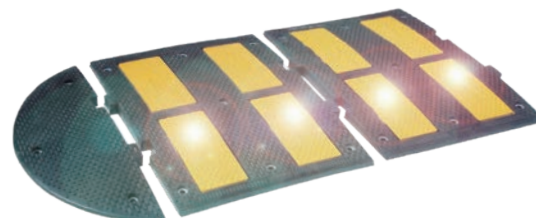


Reductor de velocidad

Extremos de 600 x 240 x 30 referencia VBA04

Piezas interiores de 600 x 475 x 30 referencia VBA04

Fabricado en material 100% reciclable y ecológico.
 Equipado con franjas amarillas y reflectores catadióptricos.

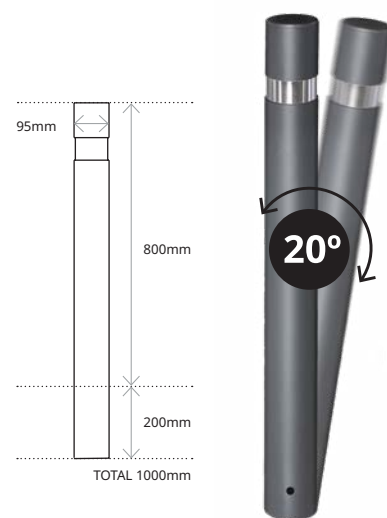


PILONAS SEMIFLEXIBLES 20°

- Fabricado en polietileno, compactado en su interior con goma reciclada de caucho.
- Gran valor ecológico, totalmente reciclable. Soporta cualquier tipo de climatología.
- Gran resistencia a impactos, con flexibilidad de hasta 20° sin sufrir daños.
- No se oxida ni absorbe la suciedad.
- Excelente comportamiento a rayos UV.
- Antigrafitis y fácil de limpiar.
- Mástil empotrable de poliuretano.
- Sin mantenimiento.

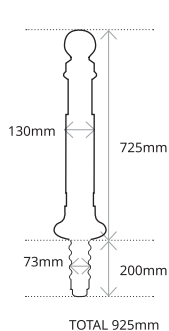


Pilona fabricada en composite, con anillo de acero inoxidable.



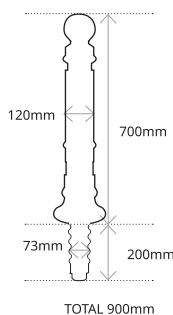
Pilona durable H214F

Con anillo de acero inoxidable.
Altura desde el suelo de 800mm.
Opcional en versión extraíble.



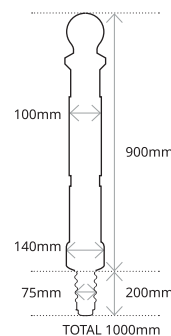
Pilona semiflexible H410P

Con una franja reflectante y altura desde el suelo de 725mm.



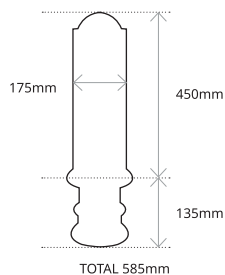
Pilona semiflexible H412

Con una franja reflectante y altura desde el suelo de 700mm.



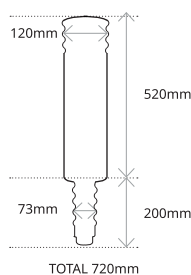
Pilona semiflexible H410

Con dos franjas reflectantes y altura desde el suelo de 900mm.



Pilona semiflexible H415

Con dos franjas reflectantes y altura desde el suelo de 450mm.
NO SE PUEDE INSTALAR COMO EXTRAÍBLE.



Pilona semiflexible H411

Con una franja reflectante y altura desde el suelo de 520mm.



Caja empotrable para instalación de las pilonas en formato extraíble C1

Fabricada en poliuretano negro.

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



BENITO URBAN LA DECISIÓN CORRECTA

para sus sistemas de
seguridad y control de
accesos.



ALUMBRADO PÚBLICO
MOBILIARIO URBANO
PARQUES INFANTILES
TAPAS Y REJAS

BENITO

+34 93 852 1000
info@BENITO.COM