

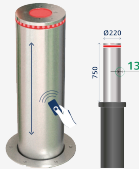
# TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 750mm

H7508



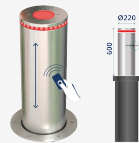
TELESCÓPICA AUTOMÁTICA DE ALTA SEGURIDAD Ø220 x 750mm

H75013



TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm

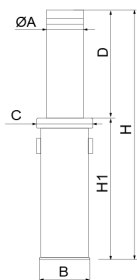
H6008



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

- Espesor de la pizona 8 mm (Referencia H6008)
- Espesor de la pizona 4 mm (Referencia H6004)

Pilona automática fabricada con émbolo de acero inoxidable AISI-304 satinado de Ø220 x 750 mm de altura. Tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable.



Ref.	ØA	B	C	D	H	H1	
H7504	220	274	750	1810	1460	1060	4
H7508	220	274	750	1810	1460	1060	8

[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

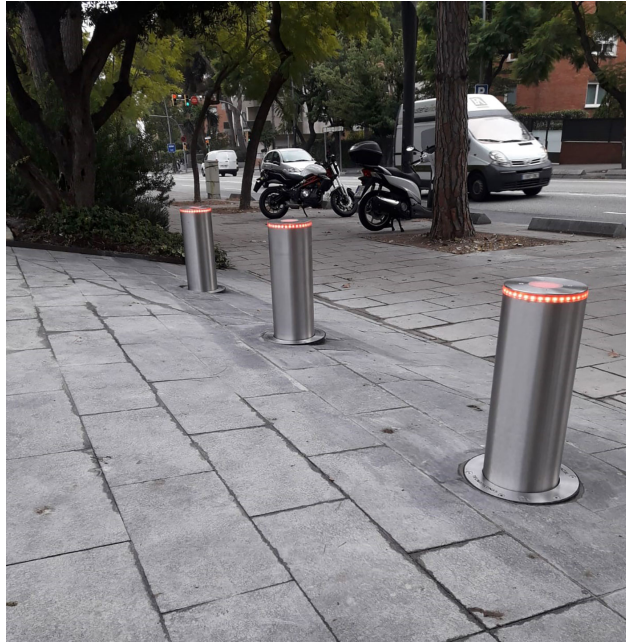
- Señalización con corona de LED rojo/verde, función semáforo.
- Incluye detector de masas metálicas, para mayor seguridad.
- Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.
- Máxima visibilidad gracias a su corona LED, función semáforo.
- Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago tiende a bajar e impide que se levante con el coche encima y componentes electrónicos de final de carrera en la parte superior para mayor fiabilidad, nunca entran en contacto con el agua.
- Tiene un consumo de 600W y una potencia Motor 300 W (3000r.p.m) con grado de Protección IP 67. El tiempo de subida / bajada es de 4seg.

#### Opcional:

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

		pizona H7504	pizona H7508
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	750mm	750mm
	Diámetro de la pizona	220mm	220mm
	Espesor de la pizona	<b>4mm</b>	<b>8mm</b>
	Dimensiones del cajón	340x340x1.060mm	340x340x1.060mm
	Material de la pizona	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Acabado de la pizona	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





La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.