



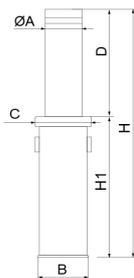
RAMBLA Ø220 x 600mm  
H6008R



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

- Espesor de la pilona 8 mm (Referencia H7508R)
- Espesor de la pilona 4 mm (Referencia H7504R)

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	
H7504R	220	274	750	1810	1460	1060	4
H7508R	220	274	750	1810	1460	1060	8

[Imagen HD](#)

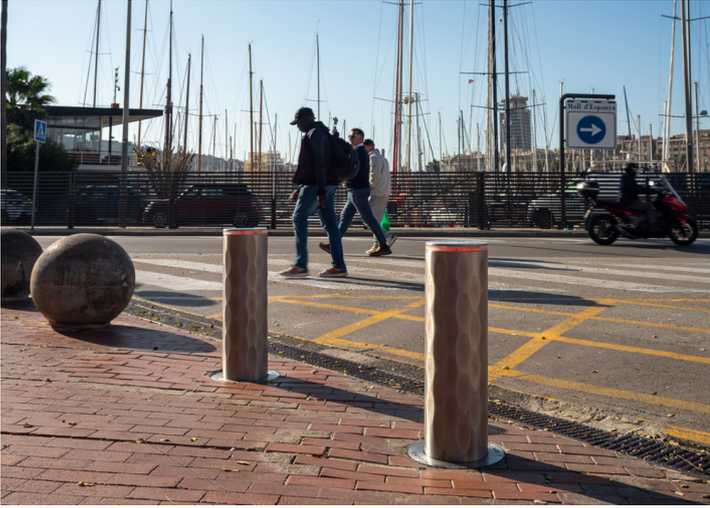
- Señalización con corona de LED rojo/verde, función semáforo.
- Incluye detector de masas metálicas, para mayor seguridad.
- Accionamiento por mando a distancia u otros dispositivos.
- Máxima visibilidad gracias a su corona LED, función semáforo.
- Seguridad positiva, al cortar la tensión el vástago 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 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.

		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	<b>4mm</b>	<b>8mm</b>
	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





**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000