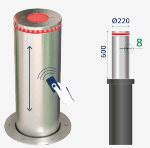


# TELESCÓPICA AUTOMÁTICA DE ALTA SEGURIDAD Ø220 x 750mm

H75013

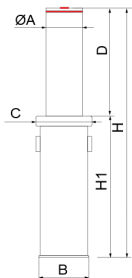


TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm  
H6008



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.



Ref.	ØA	ØB	ØC	D	H	H1	
H60013	220	273	340	600	1660	1060	13
H75013	220	273	340	750	1960	1210	13

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

**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 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 Acabado de la pila	Acero inoxidable AISI 304 satinado	Acero inoxidable 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





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