



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

Espesor de la pilona de 4mm (referencia H7504)

Espesor de la pilona 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.

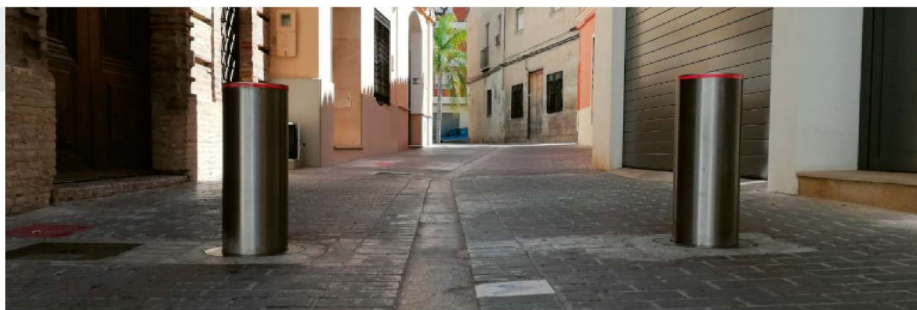
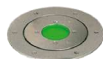
Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo**.

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 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 H7504	pilona H7508
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	750mm	750mm
	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
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