

# 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.

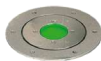
Máxima visibilidad gracias a su **corona LED, función semáforo**.

**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 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 H60013	pilona H75013
Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo	600mm	750mm
	Diámetro de la pila	220mm	220mm
	Espesor de la pila	<b>13mm</b>	<b>13mm</b>
	Dimensiones del cajón	340x340x1.060mm	340x340x1.060mm/1.210mm
	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	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