

# Pilona automática con mando a distancia, franja reflectante y 4 LEDs, Ø275 y altura 600mm

referencia H275AHG



**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 sus **LEDs, función semáforo.**

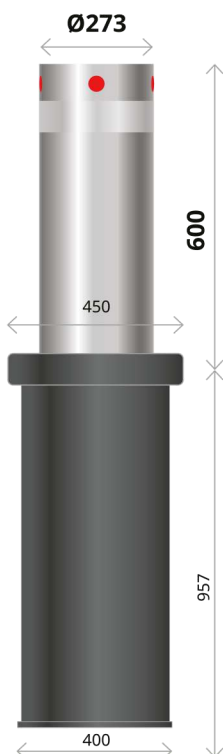
**Seguridad positiva,** al cortar la tensión el vástago tiende a bajar.

**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.

Pilona subida



Pilona bajada



pilona H275AHG

Dimensiones y materiales	Altura desde el nivel del suelo Diámetro de la pilona Espesor de la pilona Dimensiones del cajón Material de la pilona Acabado de la pilona	600mm 275mm 4mm 450x450x1.000mm Acero inoxidable AISI 304 satinado
Características	Tensión Consumo Potencia del Motor	230V 50Hz 700W 300W (3.000rpm)
Prestaciones funcionales	Velocidad Rango de Temperatura Grado de protección IP Fuerza de subida Tiempo de subida Tiempo de bajada Cuadro de maniobra Resistencia al impacto Corona luminosa Función semáforo	90mm/s 130mm/s -20°C + 80°C IP67 1.400NW 3-4 segundos 3-4 segundos BC20 250.000 J Sí, 4 LEDs Sí
Prestaciones opcionales	Seguridad personas y objetos	Opcional