

Pilona  
**TELESCÓPICA**  
**AUTOMÁTICA Ø220 x**  
**600mm**

H6008

**PAS**  
**68**



TELESCÓPICA AUTOMÁTICA DE ALTA SEGURIDAD Ø220 x 750mm



TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 750mm



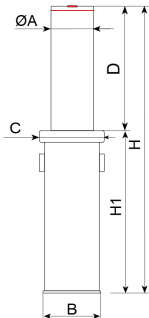
Pilona diseñada para control de acceso en la vía pública, en comunidades, empresas, etc.

Espesor de la pila 4 mm (Referencia H6004)

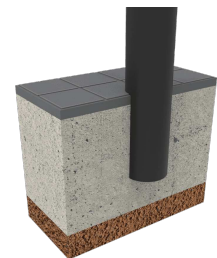
Espesor de la pila 8 mm (Referencia H6008 **certificado según PAS 68:2013**)

Espesor de la pila 13 mm (Referencia H6013)

Pilona automática fabricada con émbolo de acero inoxidable AISI-304 satinado de Ø220 x 600 mm de altura. Tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable. 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.



| Ref.  | ØA  | B   | C   | D   | H    | H1   |    |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|
| H6004 | 220 | 274 | 340 | 600 | 1460 | 870  | 4  |
| H6008 | 220 | 274 | 340 | 600 | 1460 | 870  | 8  |
| H6013 | 220 | 274 | 340 | 600 | 1660 | 1060 | 13 |



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.

|                          |                                 | pilona<br>H6004   | pilona<br>H6008   |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensiones y materiales | Altura desde el nivel del suelo | 600mm             | 600mm             |
|                          | Diámetro de la pila             | 220mm             | 220mm             |
|                          | Espesor de la pila              | <b>4mm</b>        | <b>8mm</b>        |
|                          | Dimensiones del cajón           | 300x300x830mm     | 340x340x830mm     |
|                          | 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          | 45.000 J          | 100.000 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          |



