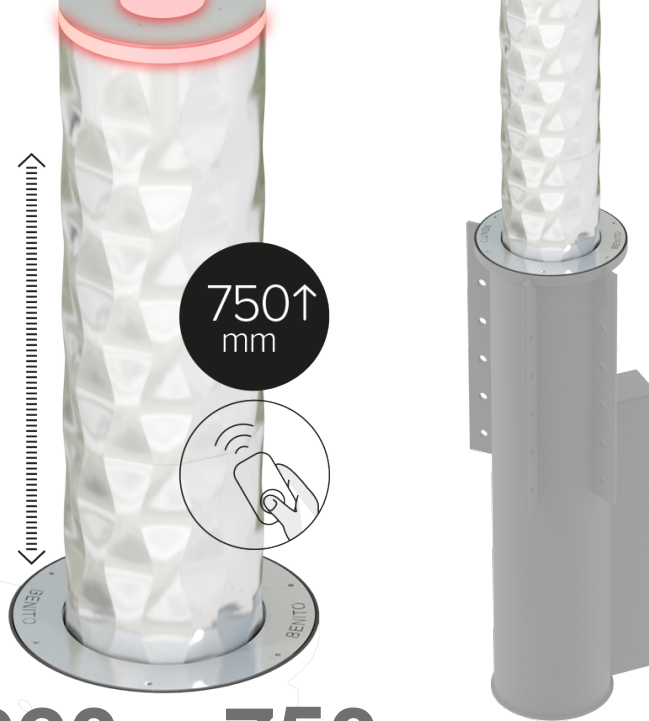


H7508R
Pilona

RAMBLA Ø220 x 750mm

By BRC Design © @ BENITO



Certificado
según PAS
68



Pilona automática hidráulica diseñada para el control de acceso en la vía pública, comunidades, empresas, entre otros. Fabricada con émbolo de acero inoxidable AISI-304 satinado, con dimensiones de Ø220 x 600 mm de altura y 8 mm de espesor. Incorpora tapa superficial, chasis, sujeciones y tornillería en acero inoxidable para garantizar resistencia y durabilidad.

Dispone de una unidad de cuadro de maniobra en un armario metálico estanco con llave, que incluye PLC programable y protecciones. Su diseño sin guías internas evita problemas de atascamiento, y la ubicación del mecanismo eléctrico en la parte superior protege los componentes del contacto con el agua.

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.

Certificado de impacto APPLUS, basado en la normativa PAS 68.

DIMENSIONES Y MATERIALES

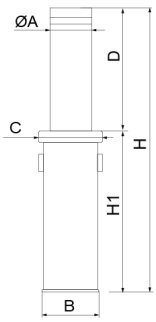
ALTURA DESDE NIVEL DEL SUELO

PRESTACIONES FUNCIONALES

SISTEMA

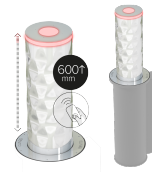
PRESTACIONES OPCIONALES

BANDA REFLECTANTE



Ref.	ØA	B	C	D	H	H1	
H6008R	220	274	340	600	1430	830	8
H7508R	220	274	340	750	1810	1060	8

RAMBLA Ø220 x 600mm
H6008R



V. 2026-05-13 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.