

H6006

Pilona

TELESCÓPICA AUTOMÁTICA

Ø220 x 600mm



Diseñado para garantizar un control de acceso confiable y duradero en áreas residenciales, caminos de acceso y propiedades comerciales ligeras. El bolardo se suministra de serie en casquillo de acero inoxidable AISI-304, de 6 mm de espesor, Ø220 mm y 600 mm de altura y banda reflectante de color amarillo. Para dar la máxima seguridad, incluye una corona luminosa led roja que avisa cuando el bolardo está subiendo o bajando. El bolardo H6006 puede subir y bajar en solo 3-4 segundos gracias a su motor hidráulico. El acero inoxidable ofrece muchas ventajas, ya que requiere poco mantenimiento (inspección y limpieza una vez al año mediante una aspiradora). Dado que el cilindro tiene un acabado cepillado, en caso de que se produzca algún rayón, será fácil repararlo frotando la superficie. El bolardo permanece en posición extendida en caso de corte de energía. Debe bajarlo manualmente si es necesario pasar. Nota: En caso de corte de corriente, los bolardos solo bajan automáticamente si están equipados con una pequeña batería.

DIMENSIONES Y MATERIALES

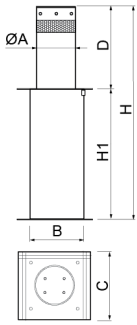
ALTURA DESDE NIVEL DEL SUELO

PRESTACIONES FUNCIONALES

SISTEMA

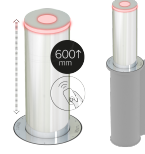
PRESTACIONES OPCIONALES

BANDA REFLECTANTE



Ref.	Ø A	B	C	D	H	H1	
H6006	220	400	472	600	1410	810	6

TELESCÓPICA AUTOMÁTICA
Ø220 x 600mm
H6008



TELESCÓPICA AUTOMÁTICA
Ø220 x 750mm
H7508

