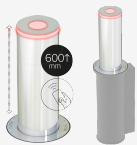


Instalación de 30 pilonas telescópicas automáticas Ø220 x 600mm colocadas estratégicamente en el centro de la ciudad de Sofía, específicamente frente a la icónica Catedral Alexandre Nevski.



TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm  
H6008



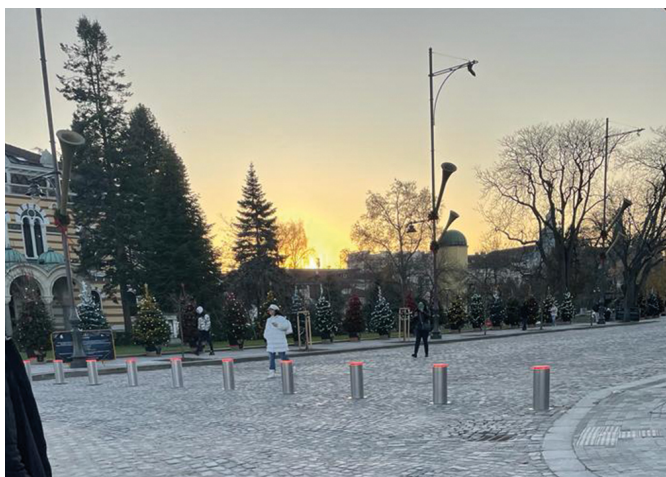
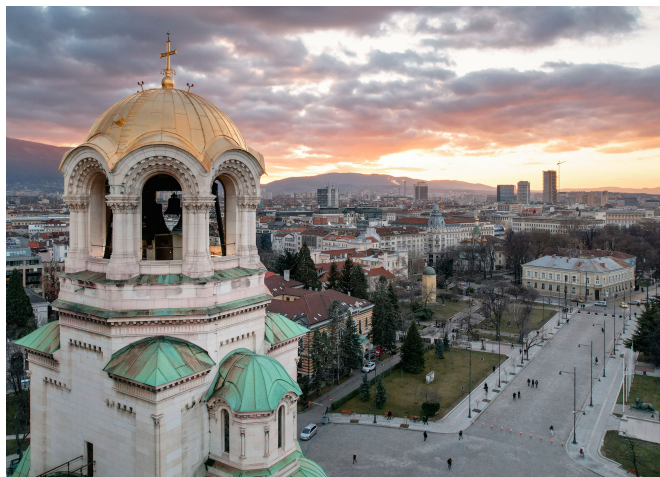
Sofía, la capital de Bulgaria, se despierta con un nuevo elemento urbano que se alza majestuosamente en su centro. En el corazón de la ciudad, justo frente a la icónica Catedral Alexandre Nevski, estas 30 pilonas telescópicas se erigen como guardianes discretos pero eficientes. El tráfico y la seguridad son aspectos clave. Las pilonas están dispuestas en lugares estratégicos para regular el flujo vehicular. Se despliegan automáticamente cuando es necesario, creando una barrera física que protege áreas peatonales, monumentos y espacios emblemáticos. Cuando no están en uso, se retraen elegantemente al suelo, permitiendo que los vehículos circulen sin obstáculos.

En términos de diseño y tecnología, las pilonas son un ejemplo de funcionalidad moderna. Su diámetro de 220 mm las hace lo suficientemente robustas para resistir impactos, mientras que su altura de 600 mm las hace visibles sin ser intrusivas. Además, su mecanismo telescópico automático permite un despliegue rápido y silencioso.

La armonía con el entorno es fundamental. Las pilonas se integran armoniosamente con la arquitectura circundante. Su acabado satinado de acero inoxidable refleja la luz del sol y se mezcla con la piedra de la catedral. Durante el día, parecen parte del paisaje urbano; por la noche, sus coronas luminosas LED añaden un toque de elegancia.

Los peatones y los turistas no pueden evitar detenerse a observarlas. Los transeúntes curiosos se maravillan por su ingenio. Las pilonas no solo son funcionales, sino también un punto de conversación y un símbolo de la modernidad de Sofía.





**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000