



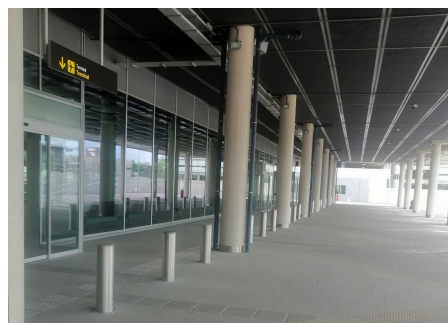
En Londres se han instalado bancos Goteborg y pilonas automáticas, mejorando la funcionalidad y el diseño urbano con soluciones innovadoras para espacios públicos y mayor seguridad en la ciudad.

Londres (Inglaterra)



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.

Sofia (Bulgaria)



Pilonas automáticas de alta seguridad y pilonas fijas con LED rellenas de hormigón en la nueva terminal de autobuses T4 en el aeropuerto de Barajas para fortalecer la seguridad evitando el acceso de vehículos.

Madrid



Instalación con pilonas de BENITO para controlar el acceso al centro de Sant Antoni en Ibiza.

Ibiza (Islas Baleares)



Instaladas las pilonas automáticas para proteger la sede del ministerio de defensa en el Paseo de la Castellana de Madrid.

Madrid

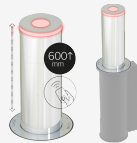
En Londres se han instalado bancos Goteborg y pilonas automáticas, mejorando la funcionalidad y el diseño urbano con soluciones innovadoras para espacios públicos y mayor seguridad en la ciudad.



Goteborg
UM345



TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm
H6008



En Londres se han instalado **bancos Goteborg** y **pilonas telescópicas automáticas**, aportando soluciones innovadoras que mejoran tanto la funcionalidad como el diseño urbano. Los **bancos Goteborg**, fabricados con madera tropical tratada y recubiertos con triple capa Lignus, ofrecen una estética moderna y duradera, adecuada para cualquier espacio público. Este recubrimiento incluye un protector fungicida, insecticida e hidrófugo, asegurando su resistencia frente a las inclemencias del tiempo.

Además, se han incorporado **pilonas telescópicas automáticas Plaza** que **facilitan el control de acceso en zonas de parking de la ciudad**. Estas pilonas, fabricadas con acero inoxidable AISI-304 y con una señalización LED roja/verde, permiten una gestión eficiente del tráfico y mejoran la seguridad. Su accionamiento por mando a distancia y el detector de masas metálicas proporcionan un control adicional para zonas restringidas.

Estas soluciones no solo mejoran la seguridad, sino que también optimizan el diseño de los espacios públicos, haciendo de Londres una ciudad más funcional y segura.



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

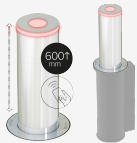
BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

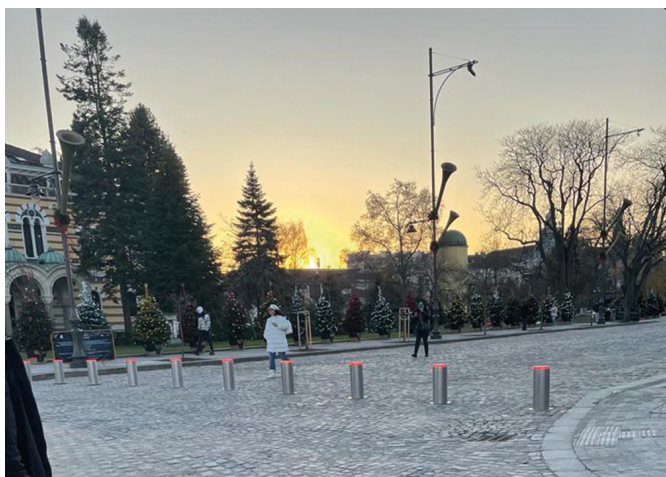
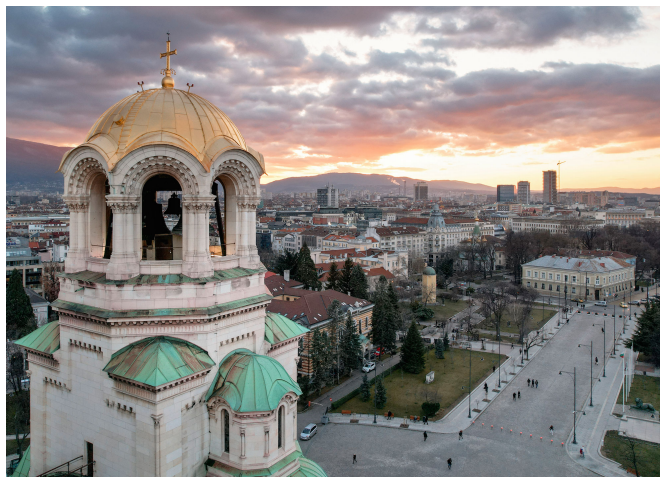
Instalación de 30 pilonas telescópicas automáticas Ø220 x 600mm colocadas estratégicamente en el centro de la ciudad de Sofía, específicamente frente a la icónica Catedral Alexandre Nevski.



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

Pilonas automáticas de alta seguridad y pilonas fijas con LED rellenas de hormigón en la nueva terminal de autobuses T4 en el aeropuerto de Barajas para fortalecer la seguridad evitando el acceso de vehículos.



FIJA de seguridad Ø220
HS1200

TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm
H6008

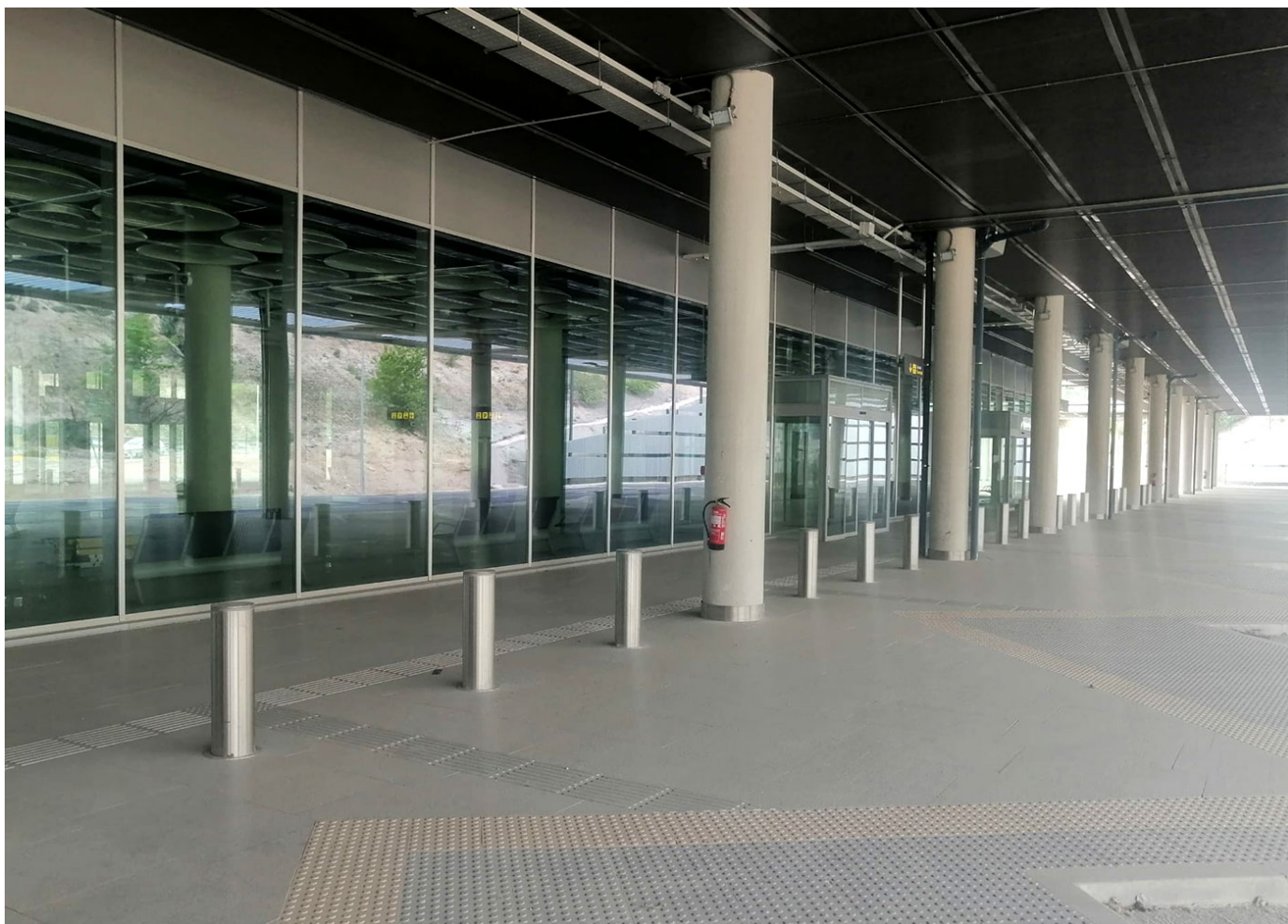


En la nueva terminal de autobuses de la T4 en el aeropuerto de Barajas se han llevado a cabo diversos trabajos de actualización con el objetivo de garantizar la seguridad y mejorar la experiencia del pasajero a su paso por las instalaciones.

BENITO ha sido la empresa encargada de la fabricación e instalación de pilonas automáticas de alta seguridad (H6008) y pilonas fijas con LED rellenas de hormigón (HS1200) para fortalecer la seguridad evitando el acceso de vehículos.

El modelo HS1200 relleno de hormigón de gran resistencia y con LED para mayor visibilidad está especialmente indicado para su uso contra acciones terroristas o evitar robos con alunizaje.

El modelo H6008 es una pilona automática de alta seguridad que permite controlar la circulación restringida en zonas peatonales y resolver los problemas de control de acceso y regulación de tráfico rodado para garantizar la seguridad de los viandantes y peatones. Este modelo se caracteriza por el hecho de que sus maniobras de subida y bajada están supeditadas a un control eléctrico, de manera que las pilonas pueden elevarse o permanecer ocultas en el suelo según las necesidades del aeropuerto.



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

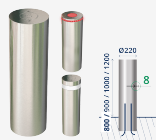
BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

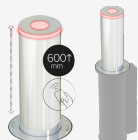
Instalación con pilonas de BENITO para controlar el acceso al centro de Sant Antoni en Ibiza.



FIJA empotrable Ø220
HE220

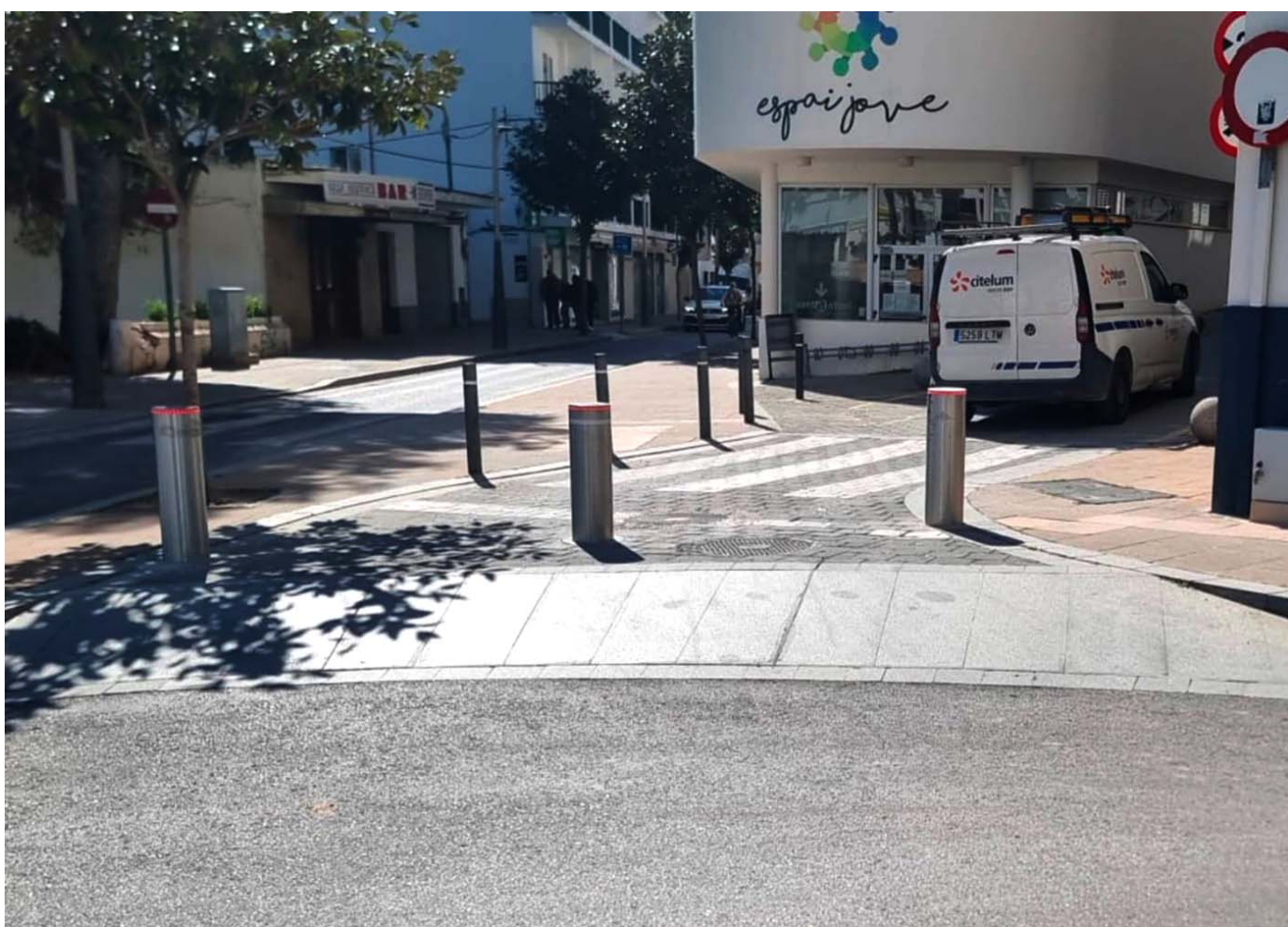


TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm
H6008



BENITO ha instalado 26 pilonas automáticas con LED para controlar el acceso al núcleo urbano del pueblo de Sant Antoni, en Ibiza, y 24 pilonas fijas. En concreto, se han instalado las pilonas con sistema de apertura con mando a distancia en las calles Vara de Rey, Sant Antoni, Ample, Rossel, Ignasi Riquer, Santa Agnès, Bisbe Torres, Bisbe Cardona, la plaza de la iglesia y el Passeig de Ses Fonts. Éstas abren y cierran el paso con un sistema de apertura con mando a distancia y en horarios definidos por el Ayuntamiento.

Las pilonas telescópicas automáticas están fabricadas en acero inoxidable y llevan una señalización con corona de LED en rojo y verde para marcar si el acceso está cerrado o abierto, respectivamente. El proyecto tiene el objetivo de reducir el tráfico de vehículos y mejorar la calidad del aire.

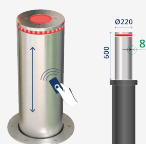


V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

Instaladas las pilonas automáticas para proteger la sede del ministerio de defensa en el Paseo de la Castellana de Madrid.



TELESCÓPICA AUTOMÁTICA Ø220 x 600mm
H6008



Se trata de pilonas de alta seguridad que hemos fabricado con **tubo de 13mm** de espesor en acero inoxidable, hidráulicas (uso intensivo, seguridad negativa, o sea que en caso de corte de energía las pilonas no bajarían) y con corona luminosa led rojo – verde.

Estas pilonas son capaces de proteger unas instalaciones tan sensibles como las de un [Ministerio del Gobierno de España](#), se han instalado en todos los accesos, tanto entradas como salidas.

Fabricamos siguiendo unos estrictos controles de seguridad.

Nuestra experiencia y constante investigación han dado lugar a una gama de pilonas capaces de satisfacer todas las demandas.



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