



A Londres s'han instal·lat bancs Goteborg i pilones telescòpiques automàtiques, millorant la funcionalitat i el disseny urbà amb solucions innovadores per a espais públics i una major seguretat a la ciutat.

---

**Londres (Anglaterra)**



Instal·lació de 30 pilones telescòpiques automàtiques Ø220 x 600 mm col·locats estratègicament al centre de la ciutat de Sofia, concretament davant de la icònica Catedral Alexandre Nevski.

---

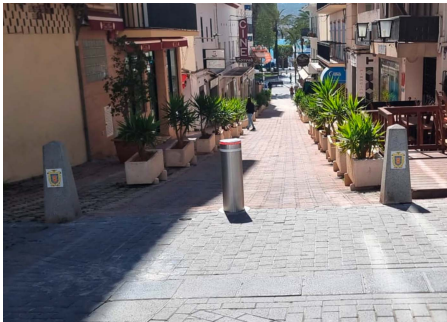
**Sofia (Bulgaria)**



Pilones automàtiques d'alta seguretat i pilones fixes amb LED omplertes de formigó a la nova terminal d'autobusos de la T4 a l'aeroport de Barajas per incrementar la seguretat evitant l'accés de vehicles.

---

**Madrid**



Instal·lació amb pilones de BENITO per a controlar l'accés al centre de Sant Antoni a Eivissa.

---

**Eivissa (Illes Balears)**



Instal·lades les pilones automàtiques per protegir la seu del ministeri de defensa al Passeig de la Castellana de Madrid.

---

**Madrid**

# BENITO

## -Mobiliari Urbà

## Londres (Anglaterra)

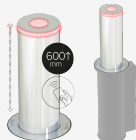
A Londres s'han instal·lat bancs Goteborg i pilones telescòpiques automàtiques, millorant la funcionalitat i el disseny urbà amb solucions innovadores per a espais públics i una major seguretat a la ciutat.



Goteborg  
UM345



TELESCÒPICA AUTOMÀTICA Ø220 x 600mm  
H6008



A Londres s'han instal·lat **bancs Goteborg i pilones telescòpiques automàtiques**, aportant solucions innovadores que milloren tant la funcionalitat com el disseny urbà. Els **bancs Goteborg**, fabricats amb fusta tropical tractada i recoberts amb triple capa Lignus, ofereixen una estètica moderna i duradora, adequada per a qualsevol espai públic. Aquest recobriment inclou un protector fungicida, insecticida i hidrofugant, garantint la seva resistència davant les inclemències del temps.

A més, s'han incorporat **pilones telescòpiques automàtiques Plaza** que faciliten el control d'accés a les zones de pàrquing de la ciutat. Aquestes pilones, fabricades amb acer inoxidable AISI-304 i amb una senyalització LED vermella/verde, permeten una gestió eficient del trànsit i milloren la seguretat. El seu accionament per comandament a distància i el detector de masses metàl·liques proporcionen un control addicional per a zones restringides.

Aquestes solucions no només milloren la seguretat, sinó que també optimitzen el disseny dels espais públics, convertint Londres en una ciutat més funcional i segura.



V. | La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

# BENITO

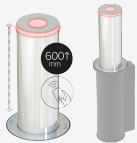
## -Mobiliari Urbà

## Sofia (Bulgaria)

Instal·lació de 30 pilones telescòpics automàtics Ø220 x 600 mm col·locats estratègicament al centre de la ciutat de Sofia, concretament davant de la icònica Catedral Alexandre Nevski.



TELESCÒPICA AUTOMÀTICA Ø220 x 600mm  
H6008



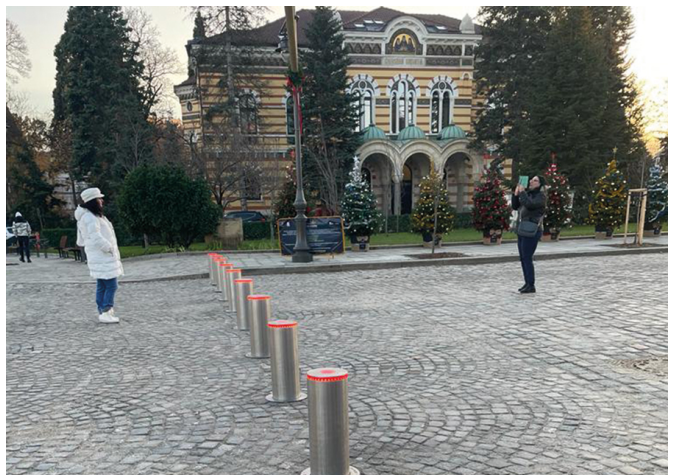
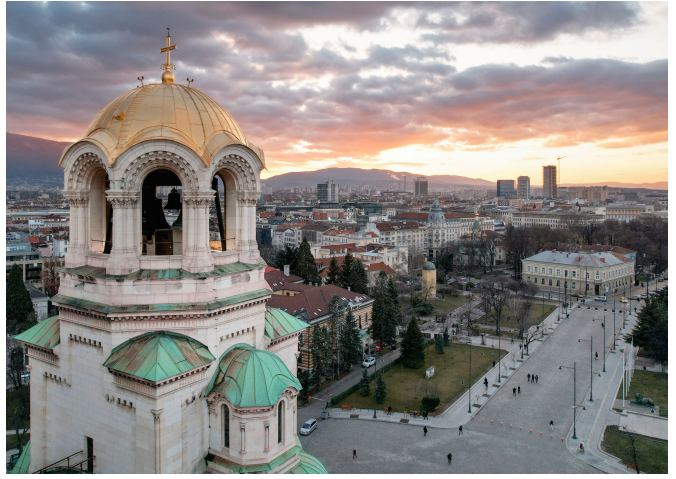
Sofia, la capital de Bulgària, es desperta amb un nou element urbà que s'alça majestuosament al seu centre. Al cor de la ciutat, just davant de l'icònica Catedral Alexandre Nevski, aquestes 30 pilones telescòpiques s'alcen com a guardians discrets però eficients.

El trànsit i la seguretat són aspectes clau. Les pilones estan disposades en llocs estratègics per regular el flux vehicular. Es despleguen automàticament quan és necessari, creant una barrera física que protegeix zones peatonals, monuments i espais emblemàtics. Quan no estan en ús, es retracten elegantment al terra, permetent que els vehicles circulin sense obstacles.

En termes de disseny i tecnologia, les pilones són un exemple de funcionalitat moderna. El seu diàmetre de 220 mm les fa prou robustes per resistir impactes, mentre que la seva alçada de 600 mm les fa visibles sense ser intrusives. A més, el seu mecanisme telescòpic automàtic permet un desplegament ràpid i silenciós.

L'harmonia amb l'entorn és fonamental. Les pilones s'integren harmoniosament amb l'arquitectura circumdant. El seu acabat satinat d'acer inoxidable reflecteix la llum del sol i es barreja amb la pedra de la catedral. Durant el dia, semblen part del paisatge urbà; a la nit, les seves corones lluminoses LED afegeixen un toc d'elegància.

Els vianants i els turistes no poden evitar aturar-se a observar-les. Els transeünts curiosos s'avellen per la seva enginy. Les pilones no només són funcionals, sinó també un punt de conversa i un símbol de la modernitat de Sofia.



V. | La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

**BENITO**

[info@benito.com](mailto:info@benito.com)  
tel. 93 852 1000

Pilones automàtiques d'alta seguretat i pilones fixes amb LED omplertes de formigó a la nova terminal d'autobusos de la T4 a l'aeroport de Barajas per incrementar la seguretat evitant l'accés de vehicles.



**FIXE de seguretat Ø220** HS1200    **TELESCÒPICA AUTOMÀTICA Ø220 x 600mm** H6008



A la nova terminal d'autobusos de la T4 a l'aeroport de Barajas s'han dut a terme diversos treballs d'actualització amb l'objectiu de garantir la seguretat i millorar l'experiència del passatger durant el seu pas per les instal·lacions.

BENITO ha sigut l'empresa encarregada de la fabricació i instal·lació de pilones automàtiques d'alta seguretat (H6008) i pilones fixes amb LED omplertes de formigó (HS1200) per incrementar la seguretat evitant l'accés de vehicles.

El model HS1200 omplert de formigó de gran resistència i amb LED per una millor visibilitat està especialment indicat per a un ús contra accions terroristes o evitar robatoris amb encastament.

El model H6008 és una pilona automàtica d'alta seguretat que permet controlar la circulació restringida en zones per a vianants i resoldre els problemes de control d'accés i regulació de trànsit rodat per garantir la seguretat dels vianants. Aquest model es caracteritza pel fet de que les maniobres de pujada i baixada estan supeditades a un control elèctric, de manera que les pilones es poden pujar o baixar segons les necessitats de l'aeroport.



La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

**BENITO**

[info@benito.com](mailto:info@benito.com)  
tel. 93 852 1000

# BENITO

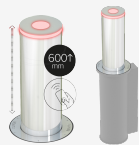
-Mobiliari Urbà

## Eivissa (Illes Balears)

Instal·lació amb pilones de BENITO per a controlar l'accés al centre de Sant Antoni a Eivissa.



FIJA empotrable Ø220 HE220    TELESCÒPICA AUTOMÀTICA Ø220 x 600mm H6008



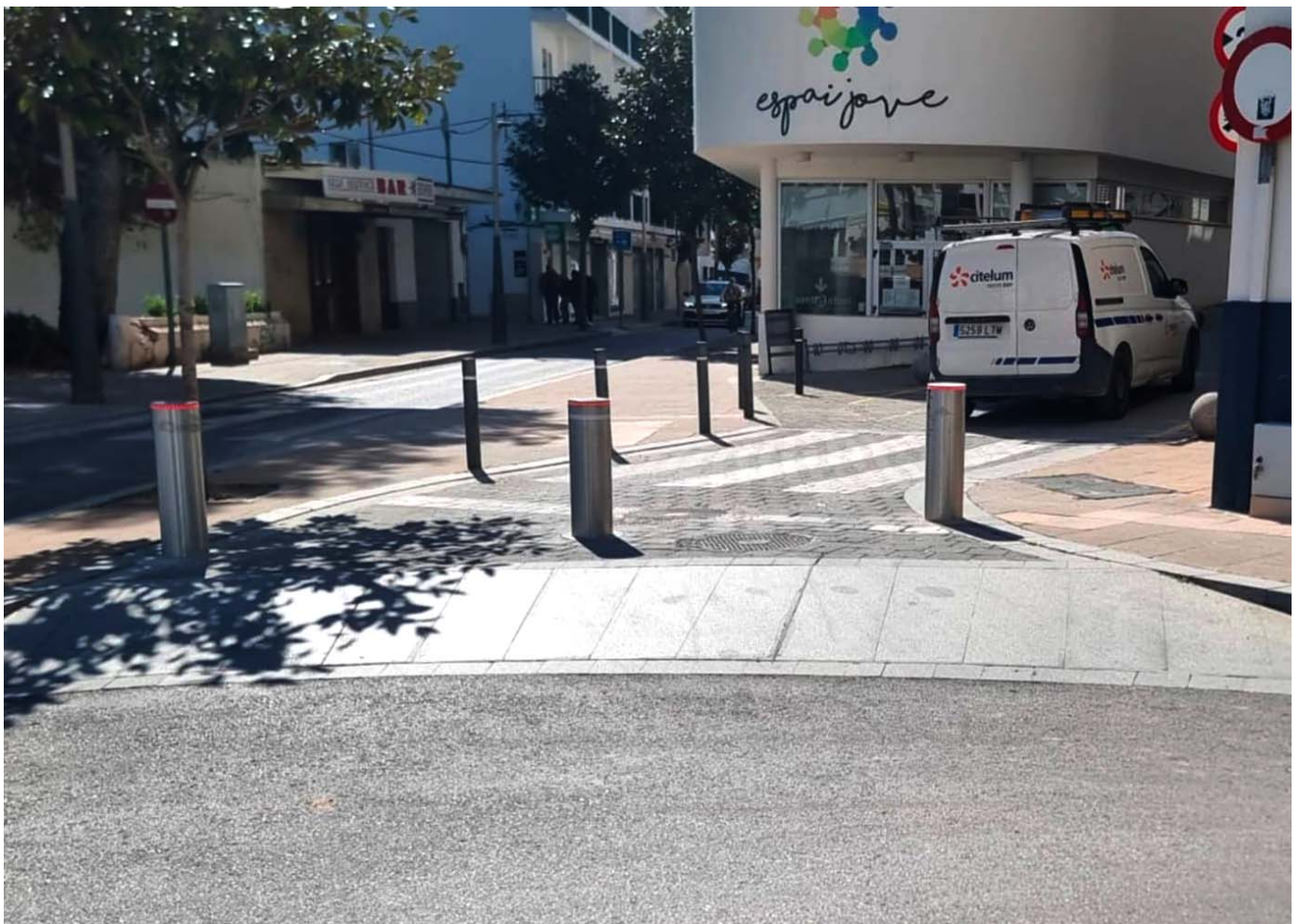
INTROPDF##

BENITO ha instal·lat 26 pilones automàtics amb LED per controlar l'accés al nucli urbà del poble de Sant Antoni, a Eivissa, i 24 pilones fixes. En concret, s'han instal·lat les pilones amb sistema d'obertura amb mando a distància als carrers Vara de Rey, Sant Antoni, Ample, Rossel, Ignasi Riquer, Santa Agnès, Bisbe Torres, Bisbe Cardona, la plaça de l'església i el Passeig de Ses Fonts. Les pilones obres i tanquen l'accés als carrers amb un sistema d'obertura amb mando a distància i en horaris definits per l'Ajuntament.

Les pilones telescòpiques automàtiques estan fabricades en acer inoxidable i porten una senyalització amb corona de LED en vermell i verd per marcar si l'accés està tancat o obert, respectivament. El projecte té l'objectiu de reduir el trànsit de vehicles i millorar la qualitat de l'aire.

# BENITO

info@benito.com  
tel. 93 852 1000



V. | La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

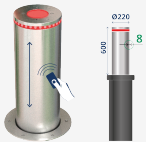
**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000

Instal·lades les pilones automàtiques per protegir la seu del ministeri de defensa al Passeig de la Castellana de Madrid.



TELESCÒPICA AUTOMÀTICA Ø220 x 600mm  
H6008



Es tracta de pilones d'alta seguretat que hem fabricat amb **tub de 13mm** de gruix en acer inoxidable, hidràuliques (ús intensiu, seguretat negativa per tant en cas de tall de corrent elèctric, les pilones no baixarien) i amb corona lluminosa LED vermell-verd.

Aquestes pilones són capaces de protegir unes instal·lacions tan sensibles com les d'un Ministeri del Govern d'Espanya, i s'han instal·lat en tots els accessos, tant entrades com sortides.

Fabriquem seguint uns estrictes control de seguretat.

La nostra experiència i recerca constant han donat lloc a una gamma de pilones capaces de satisfer totes les demandes.



La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.