



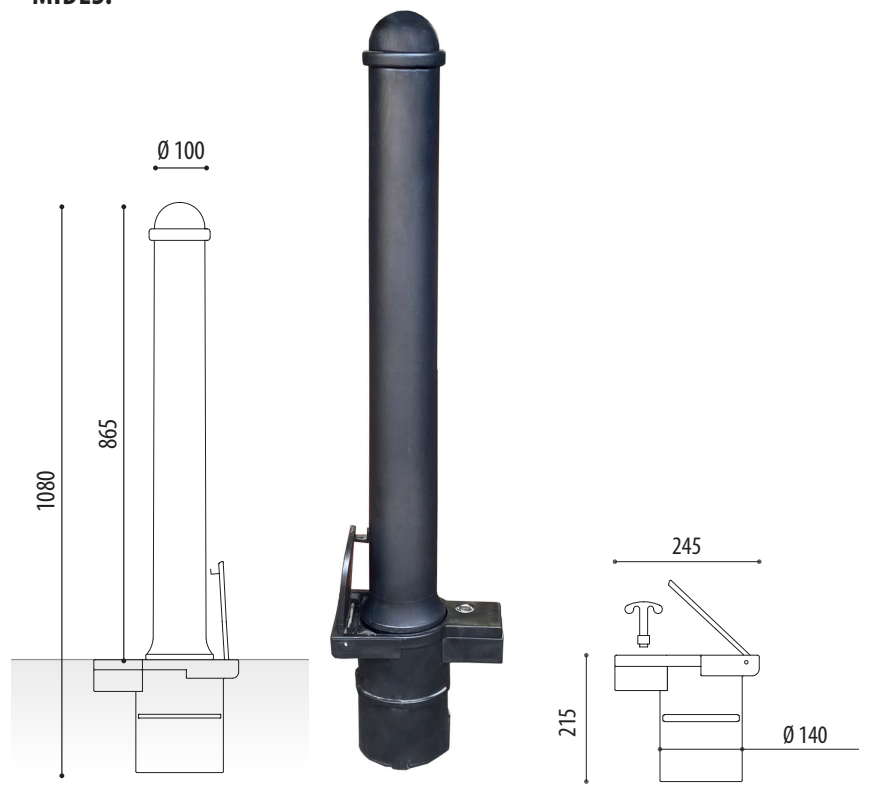
PILONES FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX SANT FELIU EXTRAÏBLE



MIDES:



Pilona / bol-lard flexible de poliuretà A-Flex Sant Feliu amb base extraïble de plàstic de color negre o base extraïble de ferro galvanitzat. Base dissenyada especialment per la nostra pilona flexible A-Flex amb tapa superior abatible. Simplement introduïnt una pilona flexible dins la base, es pot bloquejar la pilona mitjançant una clau triangular estàndard situada en la parte lateral de la base per bloquejar la tapa una vegada tancada o per bloquejar la pilona una vegada introduïda al forat.

MODELS A-FLEX BADALONA:

Negre Ref. PFSFHN



BASE EXTRAÏBLE:

Plàstic BEXTRAP01
Ferro BEXTRAH01

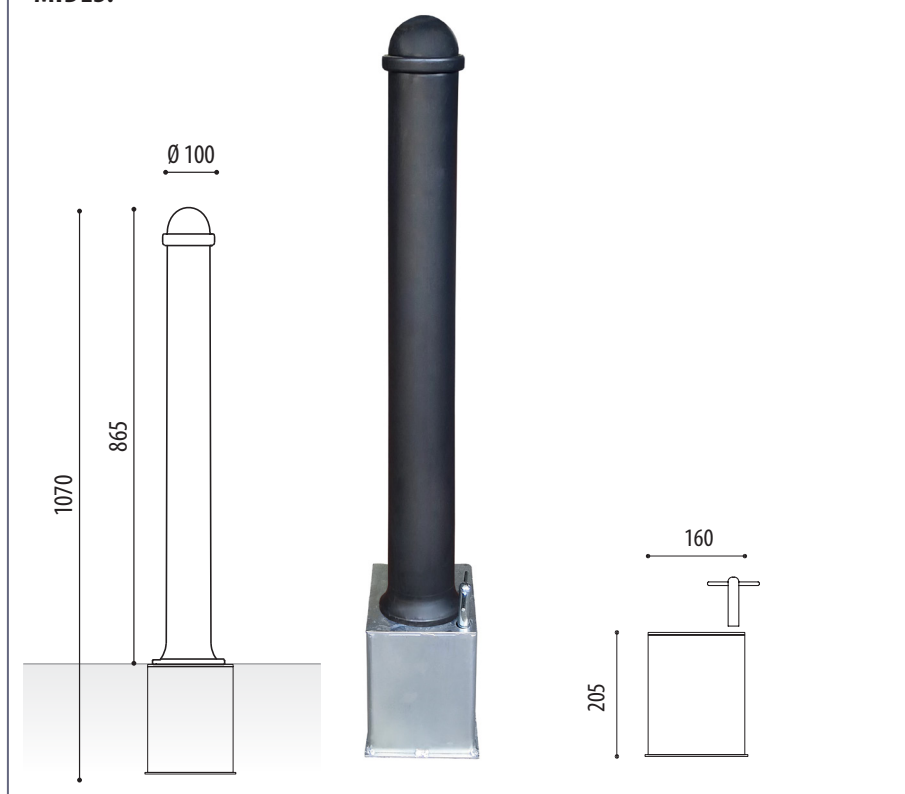


BEXTRAP01



BEXTRAH01

MIDES:



ADO, SA. es reserva el dret a modificar les especificacions dels productes sense avis previ.



PILONES FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX SANT FELIU EXTRAÏBLE



CARACTERÍSTICAS PILONAS A-FLEX:

- Pràcticament irrompibles.
- 100 % reciclables.
- No estàn pintades. No s'oxiden. No necessiten manteniment.
- En cas d'impacte tornen a la seva forma i posició original.
- Excel·lent resistència i flexibilitat als impactes en un rang ampli de temperatures.
- Gran resistència als olis, greixos i diversos disolvents.
- Alta resistència a la abrasió.
- Tacte agradable.
- Estèticament idèntiques a les pilones metàl·liques.

Les propietats d'aquest material permeten que en cas d'impacte, la pilona torna a la seva forma i posició original. No es trenquen, no s'abonyen, no s'oxiden.

AVANTATGES RESPECTE A ALTRES TIPUS DE PILONES:

Respecte a pilones metàl·liques:

- No s'oxiden.
- Menor Pes.
- Menor generació de sorolls.
- Resistència a la corrosió.
- Nul Manteniment.

Respecte a pilones de plàstic:

- Nula fragilitat.
- Memòria elastomètrica (compresió set resistència)
- Resistència abrasió.

Respecte a pilones de caucho:

- Resistència a la abrasió.
- Resistència al trencament i al esquinçament
- Resistència a pressió i càrregues dinàmiques.
- Resistència al ozó.

Respecte a pilones de poliuretà:

- Altes temperatures de servei.
- No cristallització (trencament final de la pilona).
- Alta resistència als ambients amb humitat (També hidròlisis).
- Presència de diversos agents químics.



PILONES FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX



CERTIFICATS PILONES A-FLEX:

1. Certificat Applus IDIADA prova d'impacte pilona A-Flex a cap (HIC).

Applus⁺
IDIADA



Els resultats obtinguts al test son inferiors a < 650.
- A-Flex es inferior a 216 (valoració lleu).

2. Certificat Applus IDIADA prova d'impacte pilona A-Flex sobre tors (AIS).

Applus⁺
IDIADA



Els resultats obtinguts en aquests assaigs mostren un nivell d'acceleració del tors que es relaciona amb una provabilitat de patir una lesió de gravetat AIS3 del <10%.

3. Certificat de superar una flexió de 2000 cicles a 90°.

Applus⁺
IDIADA



S'han realitzat més de 2.000 cicles de flexió sense que aparegui cap ralla en la superfície de la pilona i tornant, aquesta a la seva posició original després de que li sigui aplicada la força necessària per doblegar-la fins als 90°.

4. Certificat prova d'impacte d'un vehicle a més de 80 km/h.

Impacte d'un vehicle a més de 80 km/h. contra la pilona A-Flex sense que aquesta resulti danyada.



5. Certificat de Resistència al foc Clase E.

Aquesta classificació s'ha realitzat d'acord amb els procediments marcats en la Norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010: "Classificació en funció del comportament davant del foc dels productes de construcció i dels elements per a la edificació".



6. Certificat de compliment Reach.

Pilones flexibles fabricades amb materials que es troben sota estricta normativa REACH (U.E) a nivell europeu, està lliure de metalls pesats i contaminants, així com de substàncies nocives.



7. Certificat CE.

Les pilones A-Flex compleixen amb la Directiva general de productes en la Comunidad Europea segons la norma 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.



* Certificats realitzats sobre el model de pilona A-Flex 100 per empostrar.

ADO, SA. es reserva el dret a modificar les especificacions dels productes sense avis previ.