



PILONAS FLEXIBLES

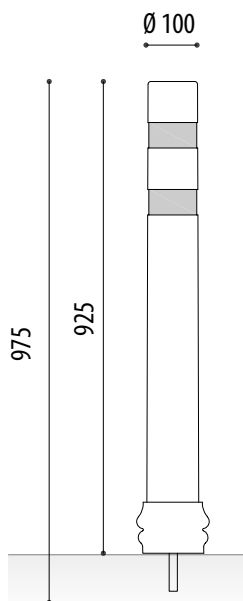
MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX DT PARA ATORNILLAR



MEDIDAS:

Diámetro: \varnothing 100 mm.
Altura vista: 925 mm.
Altura total: 975 mm.



Pilona / bolardo flexible de poliuretano A-Flex DT (doble tira reflectante), con base de plástico negra para atornillar en el suelo. Base diseñada especialmente para nuestra pilona flexible A-Flex DT con tornillo central. Fácil instalación al disponer de un solo tornillo que hay que roscar al pavimento, sin perder las características de la pilona A-Flex.

MODELOS A-FLEX DT 100 TORNILLO:

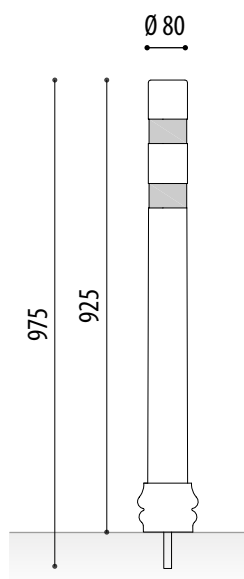
Negro Ref. PFLEXDTHNT
Verde..... Ref. PFLEXDTHVT
Rojo..... Ref. PFLEXDTHRT
Amarillo Ref. PFLEXDTHAT

MODELOS A-FLEX DT 80 TORNILLO:

Negro Ref. PFLEXDT80HNT
Verde..... Ref. PFLEXDT80HVT
Rojo..... Ref. PFLEXDT80HRT
Amarillo Ref. PFLEXDT80HAT

MEDIDAS:

Diámetro: \varnothing 80 mm.
Altura vista: 925 mm.
Altura total: 975 mm.



Llave de fijación para pilona A-Flex DT \varnothing 100 para atornillar. Ref. LLFLEXT

Llave de fijación para pilona A-Flex DT \varnothing 80 para atornillar. Ref. LLFLEXT80



PILONAS FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX DT PARA ATORNILLAR



VENTAJAS FRENTE A OTRO TIPO DE PILONAS:

Frente a pilonas metálicas:

- No se oxidan.
- Menor Peso.
- Menor generación de ruido.
- Resistencia a la corrosión.
- Nulo Mantenimiento.

Frente a pilonas de plástico:

- Nula fragilidad.
- Memoria elastomérica (compresión set resistencia)
- Resistencia abrasión.

Frente a pilonas de caucho:

- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia al corte y al desgarre.
- Resistencia al empuje y cargas dinámicas.
- Resistencia al ozono.

Frente a pilonas de poliuretano por colada:

- Altas temperaturas de servicio.
- No cristalización (rotura final de la piona).
- Alta resistencia a los ambientes con humedad (Incluso hidrólisis).
- Presencia de numerosos agentes químicos.

CARACTERÍSTICAS PILONAS A-FLEX DT:

- Prácticamente irrompibles.
- 100 % reciclables.
- No están pintadas. No se oxidan. No necesitan mantenimiento.
- En caso de impacto vuelven a su forma y posición original.
- Excelente resistencia y flexibilidad a los impactos en un rango amplio de temperaturas.
- Gran resistencia a aceites, grasas y numerosos disolventes.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Tacto agradable.
- Estéticamente idénticas a las pilonas metálicas.
- Doble fresado y cinta reflectante Nivel 2, mejorando la visibilidad de la piona.

Las propiedades de este material permite que en caso de impacto, la piona vuelva a su forma y posición original. No se parten, no se abollan, no se oxidan.





PILONAS FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX DT PARA ATORNILLAR



CERTIFICADOS PILONAS A-FLEX:

1. Certificado Applus IDIADA prueba de impacto pizona A-Flex sobre cabeza (HIC).

Applus[®]
IDIADA



Los resultados obtenidos en el test son inferiores a < 650 .
- A-Flex es inferior a 216 (valoración leve).

2. Certificado Applus IDIADA prueba de impacto pizona A-Flex sobre torso (AIS).

Applus[®]
IDIADA



Los resultados obtenidos en dichos ensayos muestran un nivel de aceleración del torso que se relaciona con una probabilidad de sufrir una lesión de gravedad AIS3 del $< 10\%$.

3. Certificado de Resistencia al fuego Clase E.



Esta clasificación se ha realizado de acuerdo con los procedimientos dados en la Norma UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010: "Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y de los elementos para la edificación".

4. Certificado de cumplimiento Reach.



Pilonas flexibles fabricadas con materiales que se encuentran bajo estricta normativa REACH (U.E) a nivel europeo, está libre de metales pesados y contaminantes, así como de sustancias nocivas.

5. Certificado CE.



Las pilonas A-Flex cumplen con la Directiva general de productos en la Comunidad Europea según la norma 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.





PILONAS FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX DT PARA ATORNILLAR



EJEMPLO DE INSTALACIÓN:



1.
Hacer un agujero en el suelo para colocar el anclaje.



2.
Llenar el agujero hecho con resina Epoxi (no incluida).



3.
Poner el anclaje en el agujero.



4.
Dejar que la resina se seque y luego atornillar la pila.



5.
Acabar de fijar la pila con la ayuda de la llave.

Ref. LFFLEXT



ADO, SA. se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso.



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - Tel. 93.456 03 03 (8 lín.)
Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - Tel. 91 577 90 95
Exposición y Ventas: c/ Indústria 173 bajos - 08025 Barcelona. - Tel. 93 456 03 02
Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - Tel. 93 395 79 17