



PILONAS FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-FLEX LEDS SOLAR



PFLEXHNLSBF



Pilona flexible luminosa A-flex con baliza solar de leds en la parte superior, los bolardos flexibles A-FLEX están fabricados con plástico poliuretano, tras recibir un impacto vuelven a su forma y posición original superando una flexión de 2000 ciclos a 90° sin que aparezca ninguna raja ni deformación. Siendo una pilona / bolardo prácticamente indestructible. Instalación a suelo mediante empotramiento.

Pilona con baliza luminosa solar en la parte superior que se activa automáticamente al oscurecer, led de luz perimetral en color blanco. Posibilidad de luz fija o intermitente según el modelo a elegir.

ACABADOS ESTÁNDAR:

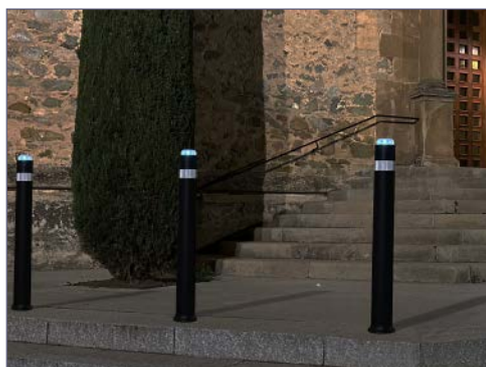
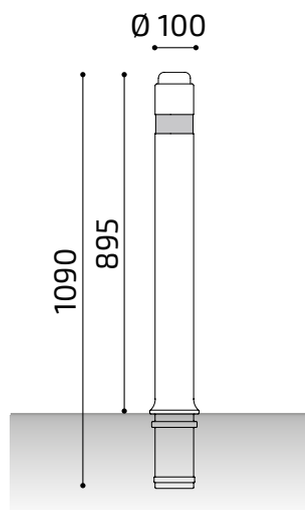
- Negro + luz fija **PFLEXHNLSBF**
- Negro + luz intermitente **PFLEXHNLSBI**

OPCIONAL:

- Doble tira reflectante.
- Otros colores a consultar.

MEDIDAS:

- Diámetro: \varnothing 100 mm.
- Altura vista: 885 mm.
- Altura total: 1090 mm.



CARACTERÍSTICAS PILONAS A-FLEX:

- Práctica ante 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.
- Cinta reflectante Nivel 2, mejorando la visibilidad de la pilona.

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



PILONAS FLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL



A-FLEX LEDS

CERTIFICADOS PILONAS A-FLEX:

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



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).



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 superar una flexión de 2000 ciclos a 90°.



Se han realizado más de 2.000 ciclos de flexión sin que aparezca ninguna raja en la superficie de la pizona y volviendo, esta a su posición original después de que le sea aplicada la fuerza necesaria para flexarla hasta los 90°.

4. Certificado prueba de impacto de un vehículo a más de 80 km/h.

Impacto de un vehículo a más de 80 km/h. contra la pizona A-Flex sin que esta resulte dañada.



5. Certificado pizona a-flex: 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".



6. 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.



7. 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.



* Certificados realizados sobre el modelo de pizona A-Flex 100 para empotrar.

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