



PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO CON PLACA



Pilona / bolardo semiflexible A-ECO B con placa, fabricada con un material plástico que otorga una flexibilidad limitada, en caso de impacto y no vencer su flexibilidad, vuelve a su posición sin deformación alguna. En caso de vencer estos grados, vuelve a su posición con posible deformación en su aspecto. No se rompe como el plástico convencional, hierro o fundición, convirtiéndola así en una solución muy económica y duradera.

Pilona flexible con placa de 160x160 mm. ideal para lugares que no requieran empotramiento. Fijación al suelo mediante 4 tacos metálicos (no incluidos).

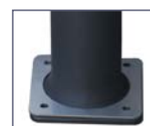
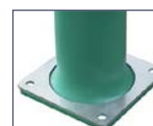
MODELOS A-ECO B CON PLACA:

Negro	Ref. PECHNP
Verde.....	Ref. PECHVP
Rojo.....	Ref. PECHRP
Amarillo	Ref. PECHAP

OPCIONAL:

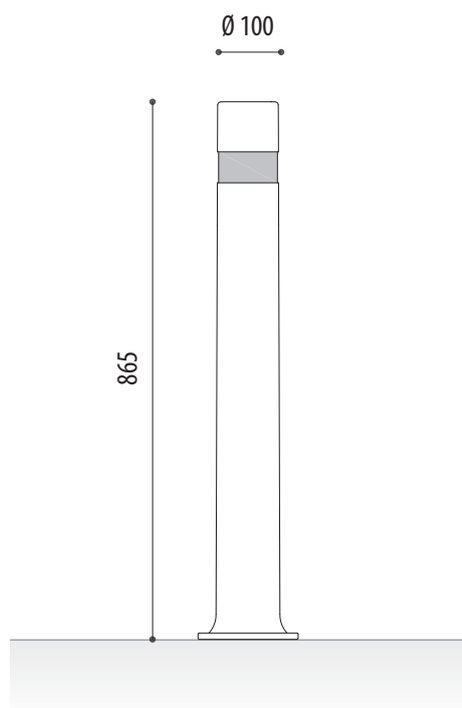
- Placa superior de refuerzo en acero inoxidable para una mejor fijación al suelo. **Ref. PLPFLEX**

Detalle base con refuerzo en acero inoxidable.
Ref. PLPFLEX



MEDIDAS:

Diámetro: \varnothing 100 mm.
Altura: 865 mm.



TORNILLERÍA RECOMENDADA:

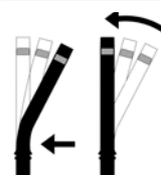
- Tornillería para hormigón:
Taco \varnothing 11. - **Ref. T11L**



- Tornillería para asfalto / panot:
Taco \varnothing 10. - **Ref. T10X135**



Pilonas de flexibilidad limitada:



En caso de impacto, si no se sobrepasa su punto de flexibilidad máxima, estas vuelven a su posición original sin deformación alguna. En caso de vencer esta flexibilidad máxima no se rompen como el plástico convencional, hierro o fundición, convirtiéndola así en una solución muy económica y duradera.





PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO CON PLACA



VENTAJAS FRENTE A OTRO TIPO DE PILONAS:

Frente a pilonas metálicas:

- No se oxidan.
- Menor peso.
- No se rompen por impacto, pudiendo hacer daños a personas.

Frente a pilonas de plástico:

- No se rompen por impacto, pudiendo hacer daños a personas.

CARACTERÍSTICAS PILONAS A-ECO:

- 100 % reciclables.
- No están pintadas. No se oxidan. No necesitan mantenimiento
- Flexibilidad limitada.
- 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 pila.

Con este tipo de pilonas evitamos posibles daños a personas y conseguimos un mejor aspecto en el lugar de instalación.

CERTIFICADOS PILONAS A-ECO:

1. Certificado Applus IDIADA prueba de impacto pila A-Eco sobre cabeza (HIC).

Applus[®]
IDIADA



Los resultados obtenidos en el test son inferiores a < 650.
- A-Eco es inferior a 380 (valoración leve).

2. Certificado Applus IDIADA prueba de impacto pila A-Eco 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 CE.

CE

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

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**