



PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO DT CON PLACA



Pilona / bolardo semiflexible A-ECO B DT (doble tira reflectante) con placa. Fabricadas 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).

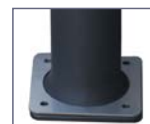
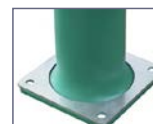
MODELOS A-ECO DT CON PLACA:

Negro	Ref. PECDTHNP
Verde.....	Ref. PECDTHVP
Rojo.....	Ref. PECDTHRP
Amarillo	Ref. PECDTHAP

OPCIONAL:

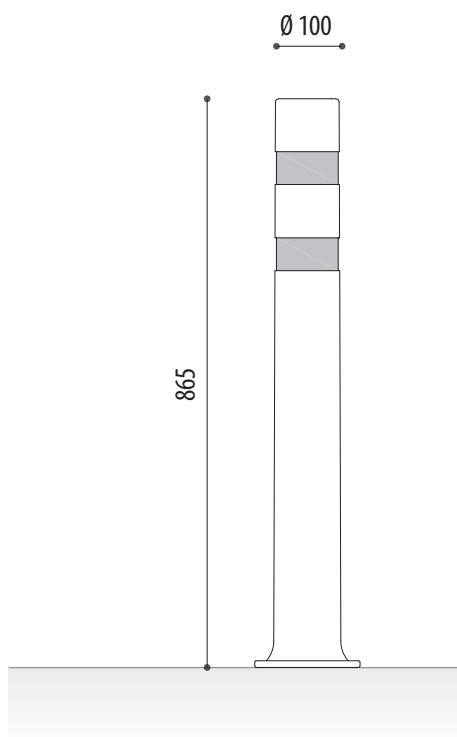
- Placa superior de refuerzo en acero inoxidable para una mejor fijación al suelo. **Ref. PLPFLEX**

Detalle base con refuerzo en acero inoxidable.
Ref. PLPFLEX



MEDIDAS:

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



TORNILLERÍA RECOMENDADA:

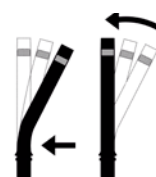
- Tornillería para hormigón:
Taco \varnothing 11. - **Ref. T11L**



- 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 DT 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.
- Doble cinta reflectante Nivel 2, mejorando la visibilidad de la pila.

CERTIFICADOS PILONAS A-ECO:

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



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).



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.



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**