



# PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## A-ECO DT



**Pilona / bolardo semiflexible A-ECO DT** (*doble tira reflectante*), 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, convirtiéndolas así en una solución muy económica y duradera.

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

### MODELOS A-ECO DT:

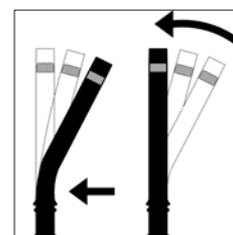
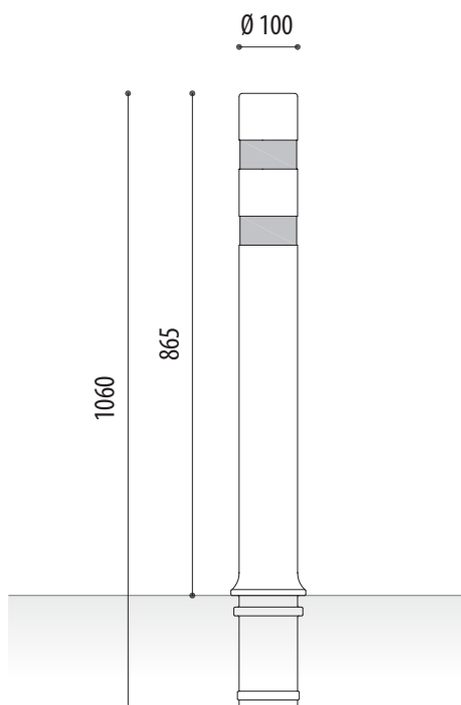
Negro .....	Ref. PECDTHN
Verde.....	Ref. PECDTHV
Rojo.....	Ref. PECDTHR
Amarillo .....	Ref. PECDTHA

Su reducido coste la convierte en la solución ideal para nuevas instalaciones y sustitución de pilonas de hierro existentes rotas. Al tener la misma apariencia que las pilonas A-Flex se pueden combinar entre ellas, reduciendo así el coste de la instalación.

Su precio económico permite instalar esta opción en vez del hierro o fundición.

### MEDIDAS:

Diámetro:  $\varnothing$  100 mm.  
Altura vista: 865 mm.  
Altura total: 1060 mm.



Flexibilidad limitada.



# PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## A-ECO DT



### 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.

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



MÁS INFORMACIÓN EN: [www.adosa.es](http://www.adosa.es) | [ado@adosa.es](mailto: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**