



# PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## A-ECO DT PARA ATORNILLAR



**Pilona / bolardo semiflexible A-Eco DT** (*doble tira reflectante*) con base de plástico negra para atornillar en el suelo. Base diseñada especialmente para nuestra pilona flexible A-Eco DT con tornillo central. Fácil instalación al disponer de un solo tornillo que hay que roscar al pavimento.

### MODELOS A-ECO DT TORNILLO:

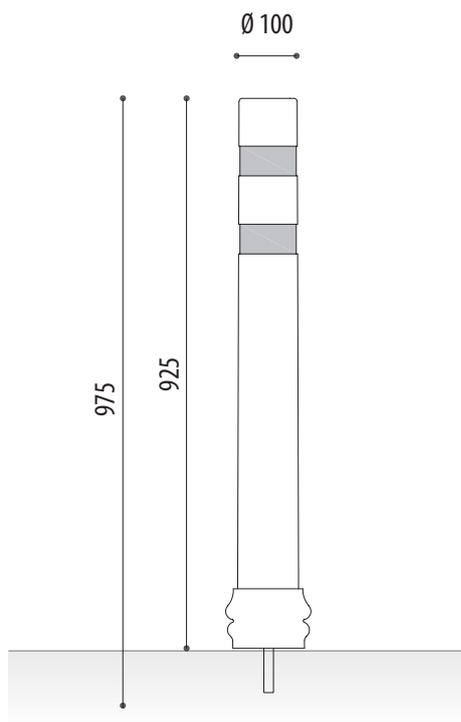
Negro .....	Ref. PECDTHNT
Verde.....	Ref. PECDTHVT
Rojo.....	Ref. PECDTHRT
Amarillo .....	Ref. PECDTHAT



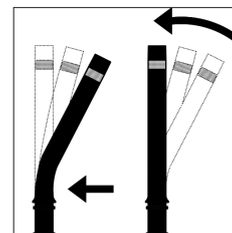
Llave de fijación para pilona A-Eco DT para atornillar.  
Ref. LLFLEXT

### MEDIDAS:

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



Las pilonas semiflexibles A-ECO DT están fabricadas con un material plástico que otorgan una **flexibilidad limitada**, en caso de impacto y no vencer su flexibilidad, vuelven a su posición sin deformación alguna. En caso de vencer estos grados, vuelven a su posición con posible deformación en su aspecto. No se rompen como el plástico convencional, hierro o fundición, convirtiéndolas así en una solución muy económica y duradera.



Flexibilidad limitada.

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



# PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## A-ECO DT PARA ATORNILLAR



### 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.

### CERTIFICADOS PILONAS A-ECO:

1. Certificado Applus IDIADA prueba de impacto pilona 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 pilona 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.





## 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 pilona.



**5.**  
Acabar de fijar la pilona con la ayuda de la llave.

Ref. LLFLEXT



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