



# PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## A-ECO LEDS SOLAR



PECOHNLSBF



**Pilona semiflexible luminosa A-eco con baliza solar de leds** en la parte superior, los bolardos semiflexibles A-Eco están fabricados con plástico polipropileno que otorga una flexibilidad limitada, en caso de impacto y no vencer su flexibilidad, la pilona vuelve a su posición original sin deformación alguna. En caso de vencer estos grados la pilona vuelve 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. 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 ..... PECOHNLSBF

Negro + luz intermitente ..... PECOHNLSBI

### OPCIONAL:

- Doble tira reflectante.
- Otros colores a consultar.

### CARACTERÍSTICAS PILONAS A-ECO:

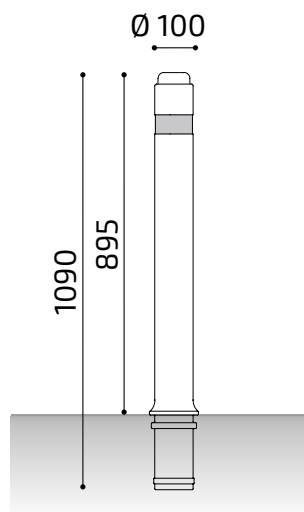
- 100 % reciclables.
- No están pintadas. No se oxidan. No necesitan mantenimiento.
- Flexibilidad limitada.
- Gran resistencia a aceites, grasas y numerosos disolventes.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Tacto agradable.
- Estéticamente idénticas a las pilonas metálicas.
- Cinta reflectante Nivel 2, mejorando la visibilidad de la pilona.

### MEDIDAS:

Diámetro:  $\varnothing$  100 mm.

Altura vista: 895 mm.

Altura total: 1090 mm.



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



# PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## A-ECO



### CERTIFICADOS PILONAS A-ECO:

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

Applus<sup>+</sup>  
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 piona A-Eco sobre torso (AIS).

Applus<sup>+</sup>  
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.



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](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

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - Tel. 93 395 79 17