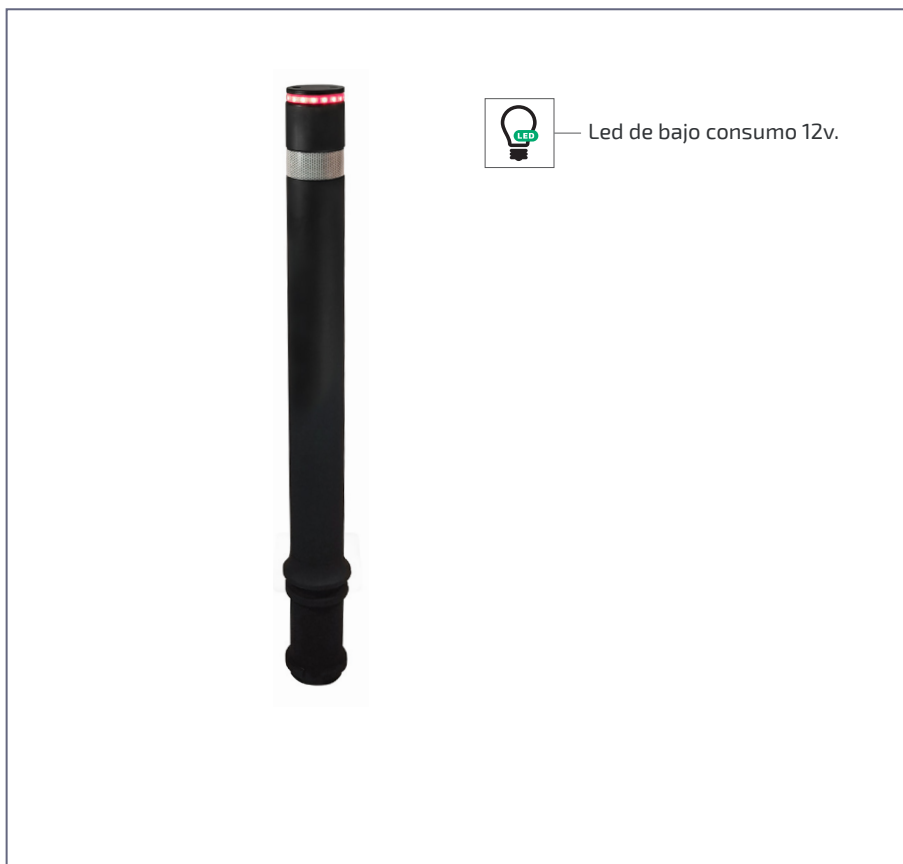




PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO LEDS



Pilona semiflexible luminosa A-Eco con leds en la parte superior de bajo consumo 12v, 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 que ofrece una gran iluminación en la vía pública con coste eléctrico muy reducido.

Pilona ideal para iluminar caminos, zonas peatonales, jardines, entradas, parques,...

ACABADOS ESTÁNDAR:

Negro + leds blancos Ref. PFLEXHNLB

Negro + leds rojos Ref. PFLEXHNLR

OPCIONAL:

- Doble tira reflectante.
- Otros colores a consultar.
- Posibilidad de elección de diferentes colores de leds RGB así como patrones y secuencias de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS PILONAS A-ECO:

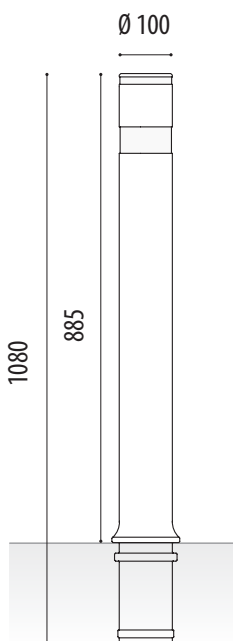
- 100 % reciclables.
- No están pintadas. No se oxidan. No necesitan mantenimiento.
- Flexibilidad limitada.
- Gran resistencia a aceites, grasas y numerosos disolventes.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Tacto agradable.
- Estéticamente idénticas a las pilonas metálicas.

MEDIDAS:

Diámetro: \varnothing 100 mm.

Altura vista: 885 mm.

Altura total: 1080 mm.





PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

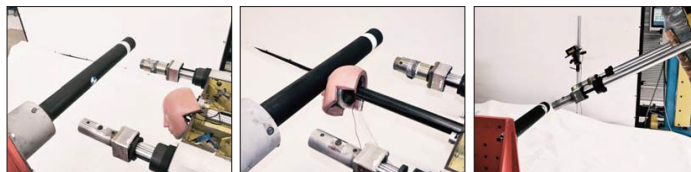
A-ECO



CERTIFICADOS PILONAS A-ECO:

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

Applus⁺
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⁺
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 | 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