



PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO BADALONA



Ref. PECBDNHN

Pilonas/bolardos semiflexibles A-Eco fabricadas con plástico que les otorga una flexibilidad limitada. En caso de impacto, si no vencen sus grados máximos de flexibilidad, la pizona vuelve a su posición original sin deformación alguna.

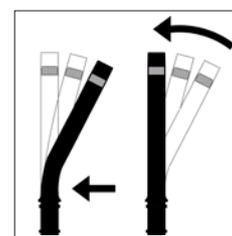
En caso de vencer estos grados la pizona vuelve a su posición con posible deformación en su aspecto no se rompen como el plástico convencional, hierro o fundición, convirtiéndolas así en una solución muy económica y duradera.

MODELOS A-ECO BADALONA 100:

Negro Ref. PECBDNHN

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.

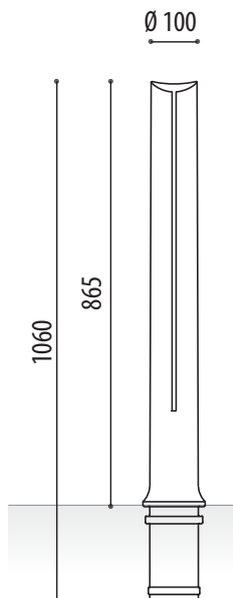
Su precio económico permite instalar esta opción en vez del hierro o fundición.



Flexibilidad limitada.

MEDIDAS:

Díámetro: \varnothing 100 mm.
Altura vista: 865 mm.
Altura total: 1060 mm.



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



www.adosa.es



93 456 03 03 / 91 577 90 95



ado@adosa.es



PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO BADALONA



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.

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.





PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO
PATENTED MODEL

A-ECO BADALONA



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.

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 | 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