



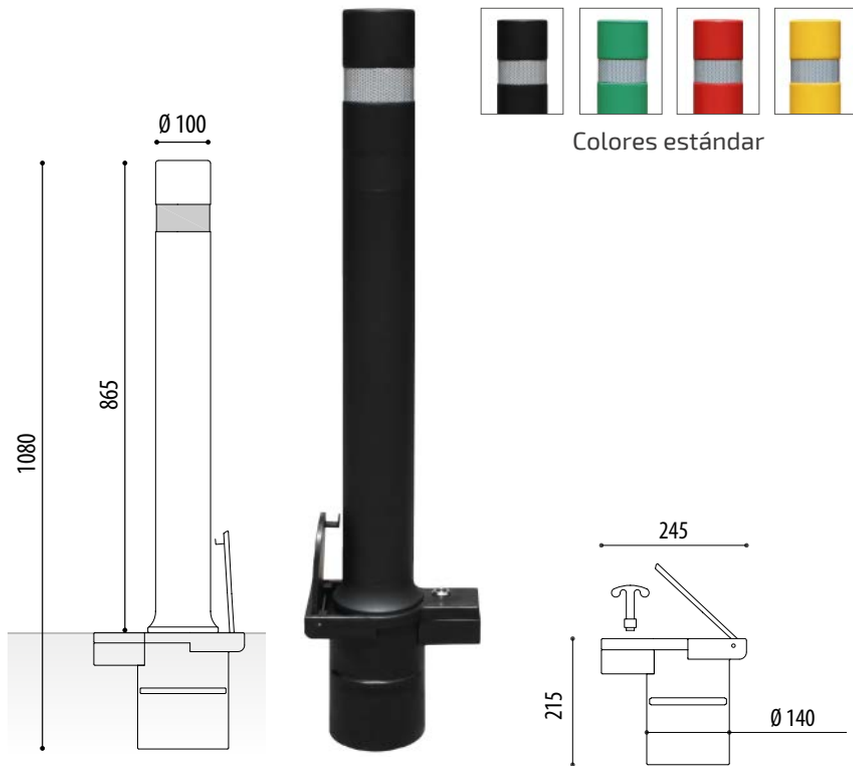
# PILONAS SEMIFLEXIBLES

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## A-ECO EXTRAÍBLE



### MEDIDAS:



**Pilona semiflexible de poliuretano A-Eco con base extraíble de plástico en color negro ó base en hierro galvanizado.**

Base diseñada especialmente para nuestra pilona semiflexible A-Eco con tapa superior abatible. Introduciendo una pilona flexible dentro de la base, se puede bloquear la pilona mediante una llave triangular estándar situada en la parte lateral de la base.

### MODELOS A-ECO:

Negro .....	<b>Ref. PECHN</b>
Verde.....	<b>Ref. PECHV</b>
Rojo.....	<b>Ref. PECHR</b>
Amarillo .....	<b>Ref. PECHA</b>



### BASE EXTRAÍBLE:

Plástico.....	<b>BEXTRAP01</b>
Hierro .....	<b>BEXTRAH01</b>

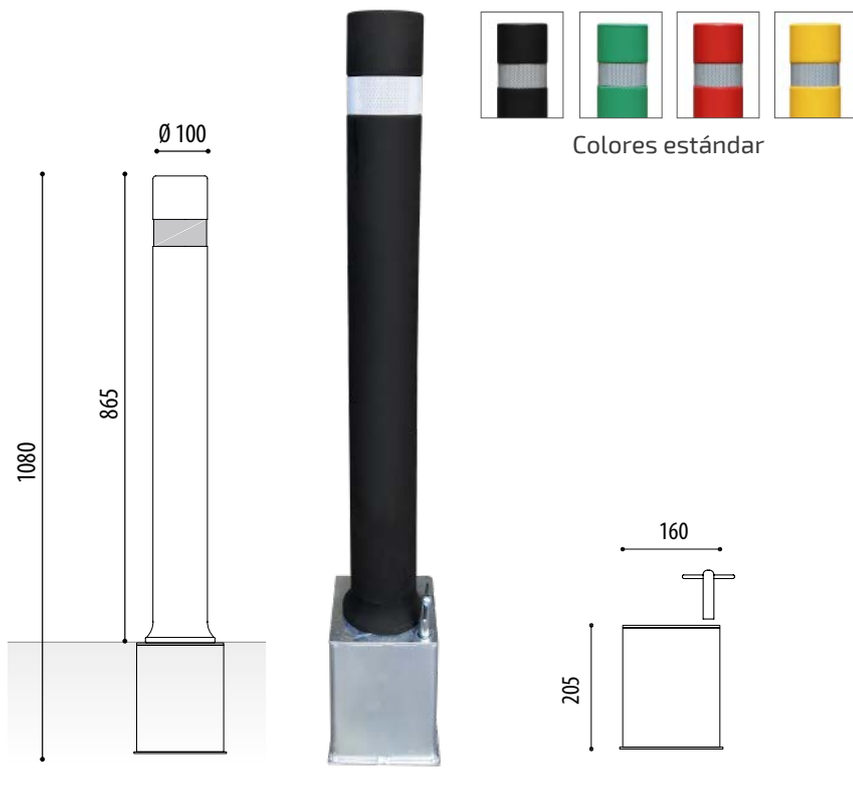


**BEXTRAP01**

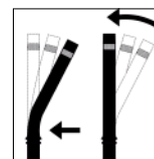


**BEXTRAH01**

### MEDIDAS:



Las pilonas semiflexibles A-ECO 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 EXTRAÍBLE



### 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.

### 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.

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.

### 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 <math>650</math>.  
- 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 <math><10\%</math>.



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