



Urban Furniture

www.adosa.es

Pilonas flexibles A-Resist Recicladas



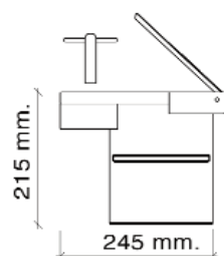
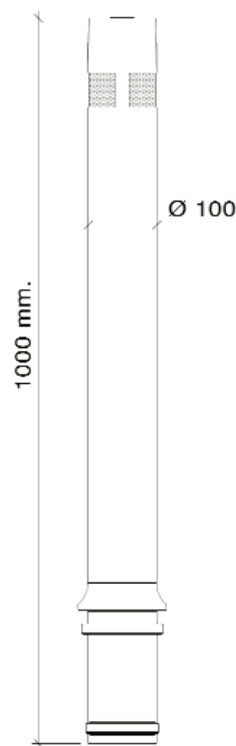
Pilonas flexibles diseñadas y fabricadas por ADO
(Diseño patentado)

Las pilonas fijas de alta resistencia A-Resist recicladas fabricadas con unos nuevos materiales nunca empleados en pilonas, las propiedades de este material permite que en caso de impacto, la pilona vuelva a su forma y posición original. Fabricando de esta manera una pilona practicamente indestructibles. Pilonas fabricadas con material reutilizado y posteriormente pintadas con pintura flexible.



Modelos

Medidas



A-Resist	
Referencia	Color
PRESISTRN	■

A-Resist reciclada = Una tira reflectante.

A-Resist DT	
Referencia	Color
PRESISTDTRN	■

A-Resist DT reciclada = Doble tira reflectante.

Base Extraíble	
Referencia	Color
BEXTRAP01	■

Opcional: - Posibilidad de quitar el logo de la parte superior.
- Pintura flexible en otros colores según cantidades.



CARACTERÍSTICAS PILONAS A-RESIST RECICLADAS

-  Prácticamente irrompibles.
-  100 % reciclables.
-  Pintura flexible. No se oxidan. No necesitan mantenimiento.
-  Excelente flexibilidad.
-  Pilonas con memoria, en caso de impacto vuelven a su forma y posición original.
-  Excelente resistencia y flexibilidad a los impactos en un rango amplio de temperaturas.
-  Gran resistencia a los aceites, grasas y numerosos disolventes.
-  Alta resistencia a la abrasión.
-  Tacto agradable.
-  Estéticamente idénticas a las pilonas metálicas.





Las propiedades de este material permite que en caso de impacto, la pilona vuelva a su forma y posición original. No se parten, no se abollan, no se oxidan.

VENTAJAS A-RESIST FRENTE A OTROS TIPOS DE PILONAS

<p>Frente a pilonas metálicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menor Peso. - Menor generación de ruido. - Resistencia a la corrosión. - Nulo Mantenimiento. 	<p>Frente a pilonas de plástico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nula fragilidad. - Memoria elastomérica (<i>compresión set resistencia</i>) - Resistencia abrasión.
<p>Frente a pilonas de caucho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia a la abrasión. - Resistencia al corte y al desgarre. - Resistencia al empuje y cargas dinámicas. - Resistencia al ozono. - Mayores y variedades de durezas (esc shore A y D). 	<p>Frente a pilonas de poliuretano por colada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Altas temperaturas de servicio. - No cristalización (<i>rotura final de la pilona</i>). - Alta resistencia a los ambientes con humedad (<i>Incluso hidrólisis</i>). - Presencia de numerosos agentes químicos.

Pilonas flexibles fabricadas con materiales que se encuentran bajo estricta normativa REACH (U.E) a nivel europeo, está libre de metales pesados y contaminantes, así como de sustancias nocivas.



Exposición y ventas:
C/ Industria, 173
08025 Barcelona - E-mail: ado@adosa.es
Tel. 93 456 03 02 - Fax: 93 455 24 20

Oficina, fábrica y almacén logístico:
C/ Acer, 37 al 43 - Pol. Ind. Les Guixeres
08915 Badalona - E-mail: ado@adosa.es
Tel. 93 456 03 03 (8 líneas) - Fax: 93 456 22 28

Oficina zona centro:
Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edif. Cuzco IV
28046 Madrid - E-mail: ado@adosa.es
Tel. 91 577 90 95 - Fax: 91 570 71 99