



PILONAS FLEXIBLES A-RESIST



www.adosa.es





Pilonas flexibles diseñadas y fabricadas por ADO Diseño patentado

Las pilonas flexibles A-Resist están fabricadas con una formulación de materiales, que al recibir un impacto, la pilona vuelva a su forma y posición original. Convirtiéndose en una pilona prácticamente indestructible. Su rigidez va en relación al lugar donde se instalen, pudiendo evitar éstas el paso de vehículos en zonas peatonales o simplemente flexando tras el impacto de un vehículo avisando al conductor que se está desviando del camino.







MODELOS A-RESIST

MEDIDAS

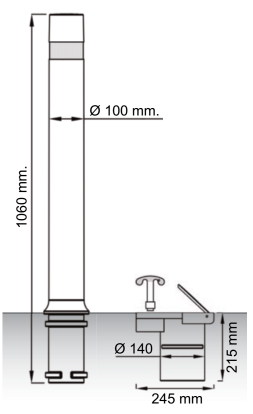


Referencia	Color	Dureza
PRESISTHN		Alta 🛞
PRESISTSN		Baja S
PRESISTSR		Baja 🖏
PRESISTSV		Baja Ŝ





Referencia	Color
BEXTRAP01	



Base extraíble de plástico en color negro con tapa superior abatible. Dispone de una llave triangular estándard situada en la parte lateral de la base para bloquear la tapa una vez cerrada o para bloquear la pilona una vez introducida en el agujero.

CARACTERÍSTICAS PILONAS FLEXIBLES ALTA RESISTÈNCIA **A-RESIST**

- Me Prácticamente irrompibles.
- 100% reciclables.
- No están pintadas. No se oxidan. No necesitan mantenimiento.
- Excelente flexibilidad en todas sus durezas.
- The case 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 aceites, grasas y numerosos disolventes.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Tacto agradable.
- Estéticamente idénticas a las pilonas metálicas.





Dureza	Usos recomendados
Alta (H)	Instalación en zonas peatonales y en curvas para una mayor protección a los peatones y para evitar el estacionamiento de los vehículos. Nucleos urbanos.
Baja (S)	Instalación en lugares con alto riesgo de impactos. Carreteras, autopistas, señalización, etc.

Sus diferentes durezas permiten a los clientes poder instalar pilonas idénticas en diferentes lugares sin cambiar el aspecto de la ciudad con diferentes modelos, permitiendo la instalación de éstas en ciudades, carreteras, parkings, centros comerciales, aeropuertos,...













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 FRENTE A OTRO TIPO DE PILONAS

Frente a pilonas metálicas: Frente a pilonas de plástico: - Menor Peso. - Nula fragilidad. - Menor generación de ruido. - Memoria elastomérica (compresión set resistencia) - Resistencia a la corrosión. - Resistencia abrasión. - Nulo Mantenimiento. Frente a pilonas de caucho: Frente a pilonas de poliuretano por colada: - Resistencia a la abrasión. - Altas temperaturas de servicio. - No cristalización (rotura final de la pilona). - Resistencia al corte y al desgarre. - Resistencia al empuje y cargas dinámicas. - Alta resistencia a los ambientes con humedad - Resistencia al ozono. (Incluso hidrólisis). - Mayores y variedades de durezas (esc shore A y D). - Presencia de numerosos agentes químicos.









CERTIFICADOS PILONAS A-RESIST

1. Certificado Appls IDIADA prueba de impacto pilona A-Resist sobre cabeza (HIC).

Los resultados obtenidos en el test son inferiores a < 650.

- A-Resist H (mayor rigidez) es inferior a 471.
- A-Resist S (menor rigidez) es inferior a 144.



2. Certificado Appls IDIADA prueba de impacto pilona A-Resist 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 12% para el modelo H.



Applus[®]

3. Certificado de superar una flexión de 6000 ciclos a 90°.



Se han realiado mas de 6.000 ciclos de flexión sin que aparezca ninguna raja en la superficie de la pilona y volviendo, esta, a su pòsición original después de que le sea aplicada la fuerza necesaria para flexarla hasta los 90°.



4. Certificado prueba de impacto de un vehículo a más de 80 km/h.



Impacto de un vehículo a más de 80 km/h. contra la pilona A-Resist sin que esta resulte dañada.

5. Certificado de Resistencia al fuego Clase E.



Esta clasificación se ha realizado de acuerdo con los procedimientos dados en la Norma UNE-EN 13501-1:2007+a1:2010: "Clasificación en función del comportamiento frente al fiego de los productos de construccióny de los elementos para la edificación".

6. Certificado de cumplimiento Reach.



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.

7. Certificado CE.



Las pilonas A-Resist cumplen con la Directiva general de productos en la Comunidad Europea según la norma 2001/95/CE, R.D. 1803/2003.













El contenido de este folleto está protegido en su totalidad por derechos de autor y copyright. Queda prohibida la reproducción de los textos o imágenes de este catálogo sin la autorización de Ado Cerramientos Metálicos S.A.













