



Exposición y ventas:
C/ Industria, 173 bajos
08025 Barcelona
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
Tel. 93 456 03 03 (8 líneas) - Fax: 93 456 22 28

Oficina zona centro:
Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV
28046 Madrid
Tel. 91 577 90 95 - Fax: 91 570 71 99

PILONAS FLEXIBLES ALTA RESISTENCIA A-RESIST B

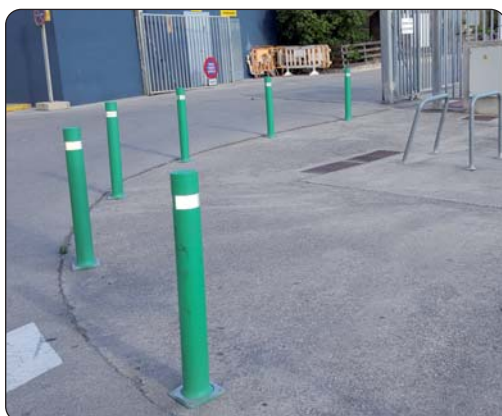
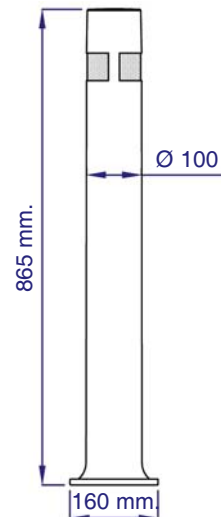
Modelo patentado

Las pilonas fijas de alta resistencia A-Resist B son innovadoras por los materiales empleados en su fabricación, nunca aplicados en pilonas. Las propiedades de estos materiales permiten que, en caso de impacto la pilona vuelva a su forma y posición original, consiguiendo de esta manera una pilona prácticamente indestructible.

Pilona flexible con placa de 160x160 mm ideal para lugares que no requieran empotramiento. Suministrada con placa superior de refuerzo, en acero inoxidable para evitar la rotura de la base en caso de impacto. Fijación mediante 4 tacos metálicos.

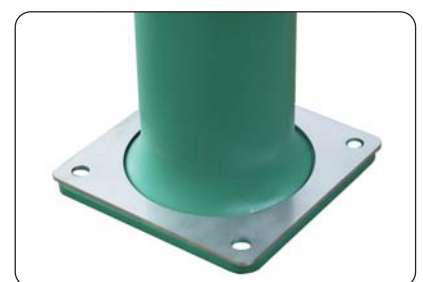
CARACTERÍSTICAS PILONAS A-RESIST B

- 🔩 Prácticamente irrompibles.
- ♻️ 100 % reciclables.
- 🛡️ No están pintadas. 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.



A-Resist B

Dureza	Referencia	Color
Baja (S)	PRESISTSVP	■
Baja (S)	PRESISTSNP	■



Detalle base con placa reforzada.

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.

MÁS PRODUCTOS E INFORMACIÓN DETALLADA EN:

www.adosa.es

📞 93 456 03 03 / 02 91 577 90 95

E-mail: ado@adosa.es