



NORMA

ASTM D4956-05:
Requisitos físicos y de
desempeño para láminas
retroreflectantes usadas
en señalización vial.

Aplicable a:



Aplicaciones Construcción,
industria, seguridad vial

Fabricado en Polietileno de
alta resistencia, de color
naranja de alta visibilidad.



Altamente resistente a
los rayos UV, resistente
al calor o al frío.



Posee dos cintas
altamente reflectivas de
10cm de ancho cada una.
Agregar una flecha
señalando las 2 cintas.



Sistema pivotante mediante cuerdas
elásticas internas, ancladas desde el
interior del poste hacia la base.

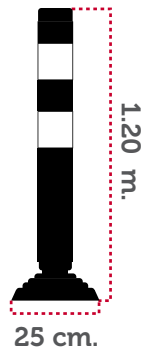


Permite que el poste se incline ante
un impacto y retorne
automáticamente a su posición
vertical original, asegurando así su
funcionalidad y durabilidad ante
eventos repetitivos.



Altamente resistente a la
presión generada por un
automovil al pisarlo.

DIMENSIONES



El poste y la base son desmontables y su sistema de acople es de fácil utilización. el sistema de acople es por medio de media vuelta, con cejillas en el extremo inferior del poste, se inserten y aseguren en correspondencia con las cejillas internas de la base de caucho, garantizando una fijación segura y estable.



Base fabricada en caucho natural de alta resistencia, color negro, diseñada para soportar condiciones de abrasión e intemperie.

Dispone de cuatro perforaciones que permiten su anclaje a distintos tipos de superficie.

El tipo de anclaje deberá seleccionarse en función del sustrato específico donde se instalará el dispositivo.