

BOYA I-68

I-68

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL



Especificaciones Técnicas

* Fabricado en:	Polietileno.
* Medidas:	Largo: 21.5 cm x lado, altura: 6.8 cm.
* Peso:	.530 kg.
* Color:	Amarillo.
* Fortaleza a la compresión (carga):	26,000 kg/cm ² .
* Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18° -23°C:	10.68 j/m.
* Superficie reflejante por cara:	7.5 cm ² .
* Superficie de contacto efectiva:	272 cm ² .

Características del polietileno

Grado de cristalinidad (%)	30-40
Densidad (g/cm ³)	0,9-0,93
Temperatura de cristalización (°C)	121-125
Estabilidad química	Buena
Esfuerzo de ruptura (N/mm ²)	10-30
Elongación a ruptura (%)	16
Módulo elástico E (N/mm ²)	-
Coefficiente de expansión lineal (K-1)	2 x 10 ⁻⁴
Temperatura máxima permisible (°C)	-
Temperatura de reblandecimiento (°C)	-

Características

- Diseñada para delimitar y canalizar vehículos.
- Ideales para confinar carriles de transporte de pasajeros, ciclistas, etc.
- Alta resistencia a las colisiones de los vehículos, son prácticamente irrompibles.
- Ofrece baja fricción a los neumáticos.
- Fabricada para tráfico pesado.
- Color integral, no necesita mantenimiento.
- Vanguardista haciendola un elemento vial funcional.
- Reflejantes especiales que destella luz desde cualquiera de sus 4 caras.
- Sin vértices ni puntas punzocortantes que puedan dañar al usuario.
- Adaptable a cualquier tipo de pavimento.
- Su instalación es sencilla, ya que cuenta con 4 orificios esquinados.

Nota:

Para su instalación en:

- Asfalto: 4 clavos de ¼ x 3"; entra a golpe.
- Concreto Hidráulico: Hacer una guía en el concreto con una broca 3/16" con profundidad de 3"; para poder insertar el clavo a golpe.

