

BOYA DE ALUMINIO

BA-200

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL



Especificaciones Técnicas

* Fabricado en:	Aluminio natural.
* Medidas:	Largo: Ø 20 cm x altura: 4 cm.
* Peso:	.580 kg.
* Color:	Natural.
* Fortaleza a la compresión (carga):	26,000 kg/cm ² .
* Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18° -23°C:	10.68 j/m.

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.
- 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 3 orificios.

Nota:

Para su instalación en:

- Asfalto: 3 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.

