

BOYA I-55

Código:
I-55

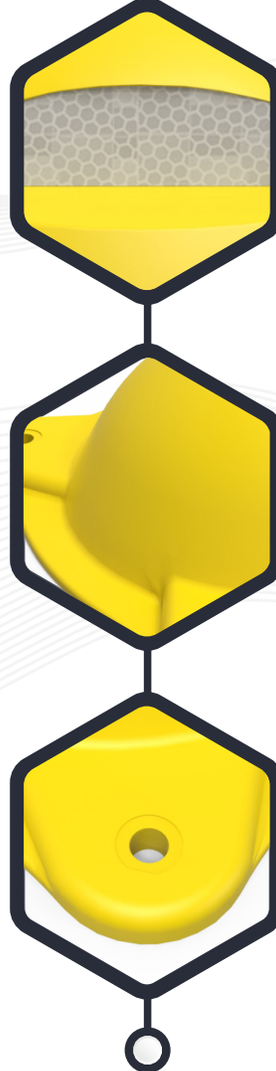


¿QUÉ ES LA BOYA I-55?

Dispositivo para señalamiento horizontal que se utiliza en vialidades, carreteras o calles de la ciudad y sirven como reductores de velocidad, topes o delimitadores de zonas.

¿PARA QUE SIRVEN?

Se utilizan para encausar el flujo vehicular proporcionando seguridad en las proximidades de zonas que pueden ser peligrosas como puentes, tuneles, pendientes o curvas, también se pueden utilizar como confinadores de carril.



CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para delimitar y canalizar vehículos.
- Ofrece baja fricción a los neumáticos.
- Indeformable a golpes e impactos.
- Vanguardista haciendola un elemento vial funcional.
- Ideal para delinear isletas, carriles exclusivos, entronques, glorietas y ciclovias, etc.
- Gran visibilidad sustituyendo ampliamente a la pintura.
- Cuenta con reflejante Alta Intensidad en ambas caras.
- Fabricada para trafico pesado.
- 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.

CONTACTO

☎ 728 282 0691
 📞 722 356 0782

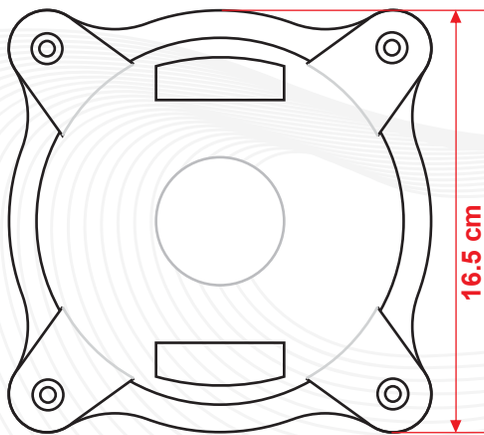
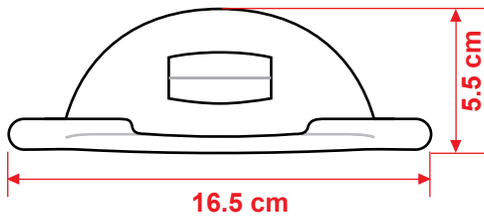
www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
 Parque Industrial
 Lerma. Edo. de Méx.
 C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx



DIMENSIONES



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

INSTALACIÓN

- Como primer paso se prepara la superficie, la cual debe estar limpia y seca; marque la distribución de cada boya.

Con clavo: Marque los 4 barrenos, coloque la boya en el lugar asignado y uno a uno comience a clavar; puede aplicar resina epóxica en la base (opcional); asegúrese de no maltratar la boya al momento de golpear los clavos.

NOTA:

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.

(Puede usar pegamento epóxico si quisiera reforzar, esto sería opcional).

 ← Clavo	<p>PREPARACIÓN DE RESINA EPÓXICA.</p> <p>Se combinan cantidades iguales de formula "a" + "b".</p> <p>Se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea.</p> <p>Una vez que termine el trabajo, deshágase del resto de resina epóxica, ya que es de un solo uso.</p>
 ← Boya	
 ← Marca	



MEDIDAS:

Largo: 16.5 cm. x 16.5 cm.
Altura: 5.5 cm.

Fabricado en: Polietileno alta densidad. **Peso:** .293 kg.

Fortaleza a la compresión (carga): 26,000 kg/cm². **Resistencia al impacto:** 10.68 j/m.

Superficie reflejante por cara: 7.5 cm². **Superficie de contacto efectiva:** 272 cm².

CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx