

Código:
BA
200

BOYAS



BOYA ALUMINIO



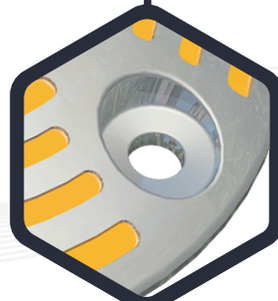
¿QUÉ ES LA BOYA DE ALUMINIO?

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.

Tremendamente durable y elegante.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Encausa el flujo vehicular, proporcionando seguridad en las proximidades de zonas que pueden ser peligrosas.



CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para delimitar y canalizar vehículos.
- Ideales para confinar carriles de transporte público, ciclovía o como reductor de velocidad, etc.
- Alta resistencia a las colisiones de los vehículos, ofrece baja fricción a los neumáticos.
- Fabricada para tránsito pesado.
- No necesita mantenimiento.
- Vanguardista ya que sus múltiples reflejantes la hace visible desde cualquier ángulo.
- 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, puede ser con clavo o con taquete extralargo.

CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

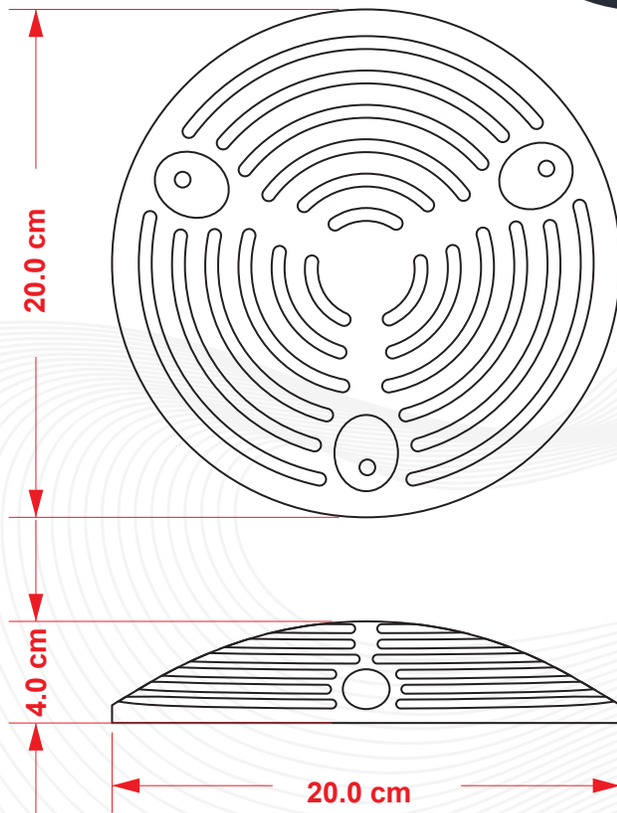
www.traficiudad.com.mx

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%.

MEDIDAS:

Diámetro:
20 cm. x 4.0 cm. de altura.

Fabricado en:	Color de línea:	Peso:
Aluminio natural.		0.580 kg.

Fortaleza a la compresión (carga):
26,000 kg/cm².

Resistencia al impacto:
(ASTM D-256C IZOD) -18° -23°C:
10.68 j/m.

INSTALACIÓN

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

PARA SU INSTALACIÓN EN:

—**Asfalto:** Marque los 3 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 clavar los clavos, entra a golpe, 3 clavos de ¼" x 3".

—**Concreto Hidráulico:** Haga una guía en el concreto con una broca 3/16" con profundidad de 3"; para poder insertar los 3 clavos de ¼" x 3" a golpe, puede aplicar resina epóxica en la base (opcional).

Taquete extralargo: Con un taladro y broca de ¾" para concreto, barrenamos a una profundidad de 7", introduzca los taquetes en los barrenos, coloque la boya, inserte los tornillos y rondanas planas de 3/8", con la ayuda de un dado 9/16"; apriete los 3 tornillos perfectamente y su instalación estará terminada.

<p>Clavo</p>	<h3>PREPARACIÓN DE RESINA EPÓXICA.</h3> <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>
<p>Boya</p>	
<p>Marca</p>	

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