

BOYA METÁLICA

Código: BY-M

¿QUÉ ES LA BOYA METÁLICA?

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.

Cuerpo indeformable y sin cambios con la fricción y con la abrasión.



CARACTERÍSTICAS

- Boya básica y económica.
- Alta resistencia a golpes e impactos.
- De gran visibilidad durante el día y la noche por su tamaño y color.
- Ideal para delimitar carriles en contra flujo de calles, caminos en ciudades y carreteras.
- Una o dos caras reflejantes.
- Cuerpo indeformable moldeado en acero de una sola pieza con una alta resistencia a la oxidación.
- Diseñada para tránsito pesado.
- Adaptable a cualquier tipo de pavimento.
- Se instala con 4 clavos incluidos.



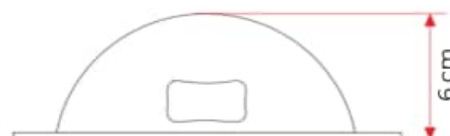
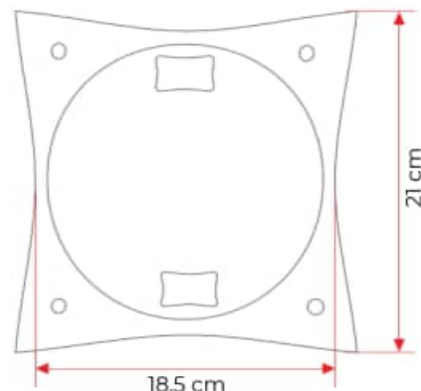
BOYA METÁLICA

Código: BY-M

MEDIDAS

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

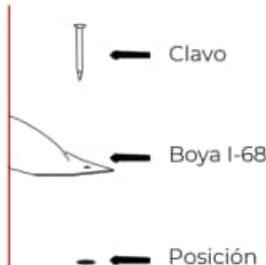
Boya troquelada en	<ul style="list-style-type: none"> Lámina de acero
Pintura	<ul style="list-style-type: none"> Poliéster horneado de alta resistencia
Calibre lámina	<ul style="list-style-type: none"> 10
Medidas	<ul style="list-style-type: none"> Largo: 21 X 21 cm Altura: 6 cm
Espesor	<ul style="list-style-type: none"> 3.0 Mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 1.250 Kg
Clavos	<ul style="list-style-type: none"> 4 de acero de alta resistencia
Medida de clavos	<ul style="list-style-type: none"> 1/4" de diámetro x 2 1/2" de largo
Color boya	<ul style="list-style-type: none"> Amarillo
Reflejante (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> Alta intensidad
Medidas del reflejante	<ul style="list-style-type: none"> Largo : 5.0 cm. Ancho: 2.2 cm
Color reflejante	<ul style="list-style-type: none"> Rojo o ámbar
Fortaleza a la compresión (carga)	<ul style="list-style-type: none"> + 12,000 Kg



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 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, entra a golpe, 4 clavos de 1/4 x 3".
- Concreto Hidráulico:** haga una guía en el concreto con una broca 3/16" con profundidad de 3"; para poder insertar los 4 clavos de 1/4 x 3" a golpe.



Preparación de resina epóxica

- Se combinan cantidades iguales de fórmula "a" + "b".
- Se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea.
- Una vez que termine el trabajo, deshágase del resto de resina epóxica, ya que es de un solo uso.