

BOYA DE ALUMINIO 180 SOLAR

Código: BA-180-SOL



¿QUÉ ES LA BOYA ?

Dispositivo solar para señalamiento horizontal que es ideal para colocar en bifurcaciones, marcar zonas peligrosas o restringidas y ayudar a los conductores a mantenerse en el carril correcto, en obras de construcción, desvíos temporales, ciclovía, entre otros.

A esta boya, se le adapta en su interior una esfera de vidrio que le ayuda a tener luminosidad a grandes distancias tanto de día como de noche.

CARACTERÍSTICAS

- Tres veces más ligera que una de acero, pero con la misma resistencia que tiene esta.
- De gran visibilidad durante el día y la noche por su tamaño.
- Es excelente como reductor de velocidad en pasos peatonales, escolares, delimitador de carriles o de estacionamientos.
- Su cuerpo es indeformable, durable y resistente a la corrosión.
- Fáciles de instalar sobre cualquier superficie de rodamiento vehicular con opción a llevar dos pernos.
- La esfera está fabricada de policarbonato; iluminada y alimentada con leds de última generación. Incolora y transparente, haciendo que destelle mejor la luz y pueda ser vista desde cualquier punto que se observe.
- Fácilmente de sincronizar.

SISTEMA DE ILUMINACIÓN

- Celda solar.
- Pilas de polímero de litio.
- Leds ultra brillantes (color ámbar, blanco o rojo).
- Luz intermitente.



BOYA DE ALUMINIO 180 SOLAR

Código: BA-180-SOL

MEDIDAS

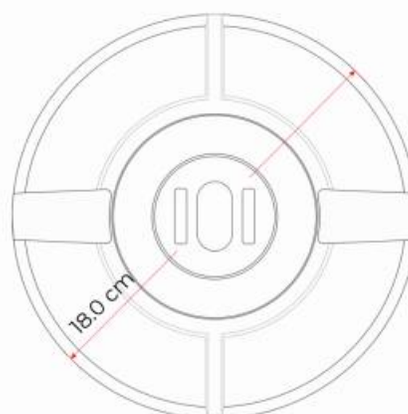
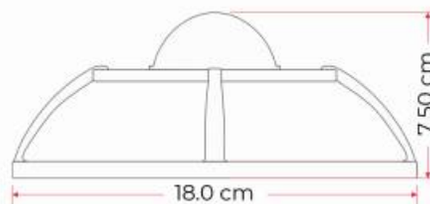
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2 %.

Boya

- Fabricada de aluminio 380.2
- Medidas:
Diámetro: 18.0 cm
Altura: 7.50 cm
- Color de presentación: natural
- Peso: 1.36 kg
- Resistencia a la fricción: + 50 veces a la del plástico

Esfera

- Fabricada de vidrio
- Color de presentación: natural



ANCLAJE

La instalación de la boya se hace a mano, habitualmente aplicando epóxico.

- Prepare la superficie, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada boya.
- Aplique epóxico sobre el reverso de la boya, asegurándose de que quede totalmente cubierta (150 gr aprox.).
- Coloque la boya y ejerza presión, no importa que el pegamento salga, esto ayuda a que tenga una mejor sujeción al suelo.
- En caso de llevar perno, barrenea con una broca de 1/2" a una profundidad de 3", quite el exceso de polvo; se recomienda un poco de epóxico en cada barreno para una mejor sujeción, aunque es opcional.
- Deje secar aproximadamente 2 horas.



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.