

## BOYA PARA AHOGAR SOLAR

### ¿QUÉ ES UNA BOYA?

Dispositivo solar para señalamiento horizontal que se utiliza en carreteras y vías públicas, para indicar la dirección del tránsito, 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.

En general, las boyas viales son una herramienta importante para la seguridad vial, ya que ayudan a los conductores a navegar por las carreteras de manera más segura y eficiente.



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo indeformable y sin cambios con la fricción y con la abrasión.
- Alta resistencia a golpes e impactos.
- De gran visibilidad durante el día y la noche por su tamaño y color.
- Cuerpo fabricado en ABS color amarillo con esfera de policarbonato.
- La esfera es incolora y transparente, lo que hace que se refleje mejor la luz y puede ser vista desde cualquier punto que se observe.
- Instalación sencilla ya que van ahogadas en el concreto.
- Esfera de policarbonato iluminada y alimentada con leds **MSD** de última generación.
- Fácilmente de **sincronizar**.

### ILUMINACIÓN SOLAR

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

### CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

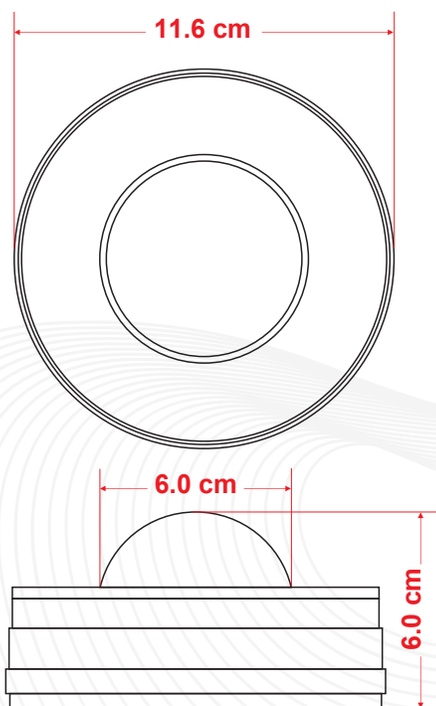
[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)



## DIMENSIONES



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

### MEDIDAS:

Diámetro: 11.6 cm.  
Altura: 6.0 cm.

Cuerpo fabricado en: ABS color:  Esfera: Policarbonato Color presentación: Natural. Color de led:   

## INSTALACIÓN

- Como primer paso se prepara la superficie la cual debe estar limpia. Marque la distribución de cada boya. Con ayuda de un sacabocados, haga los barrenos de  $\varnothing 4\frac{1}{2}$ " con  $1\frac{1}{2}$ " de profundidad y dejelos limpios. Ponga pegamento epoxico en el interior. Introduzca la boya y ejerza presión sobre de ella, hasta que quede nivelada con el asfalto, no importa que el pegamento salga esto nos ayuda a que quede mejor sujeta la boya. Listo.



	← Taladro	<p><b>PREPARACIÓN DE RESINA EPÓXICA.</b></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>
	← Barreno	
	← Boya	

## CONTACTO

 728 282 0691

 722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)