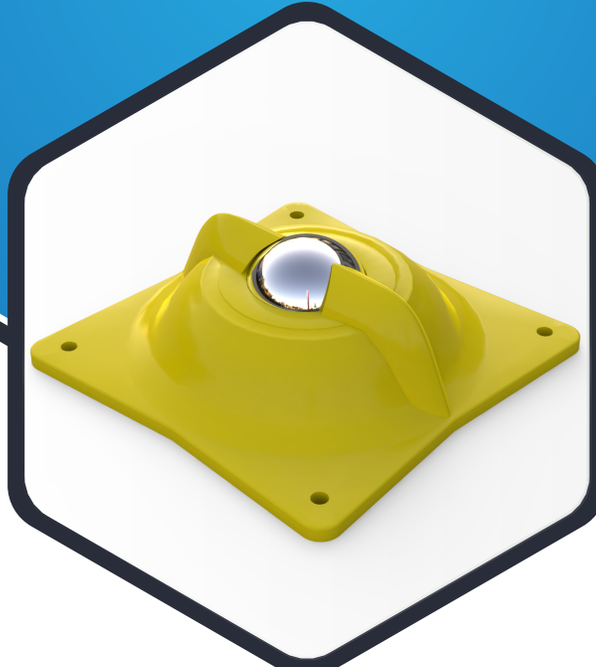


## BOYA MULTIVISTA



### ¿QUÉ ES LA BOYA MULTIVISTA?

Diseñada para delimitar y canalizar el tránsito de los vehículos; ofrece baja fricción a los neumáticos.

De gran visibilidad durante el día y la noche por su cuerpo interior de vidrio, ya que ilumina desde cualquier ángulo.

Cuerpo indeformable a golpes e impactos.

Moldeado en ABS y esfera de vidrio templado.

Diseño vanguardista que lo hace un elemento vial muy visible.

Fabricada para tráfico pesado.

Adaptable a cualquier tipo de pavimento plano.

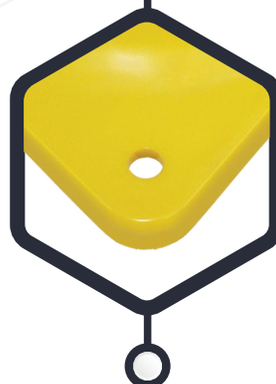
Fácil instalación (4 clavos).

Con opción de ser solar, lo que aumenta considerablemente la visibilidad, sobre todo por la noche.

Su composición a base de ABS, ofrece mejor desempeño de resistencia y dilatación de sus materiales, aun en temperaturas extremas con protección UV.

Color del cuerpo amarillo (otro color bajo demanda).

2 laterales que protegen la esfera, evitando golpes directos.



### CARACTERÍSTICAS

#### BOYA.

- **Fabricado de:** ABS.
- **Cuerpo interior en:** Vidrio templado de alta resistencia.
- **Fortaleza a la compresión (carga):** 26,000 kg/cm<sup>2</sup>.

#### ESFERA.

- **Fabricado de:** Vidrio silicio con templado térmico y con acabado sanblastiado.
- **Densidad:** 2,500 kg/m<sup>3</sup>.
- **Punto de ablandamiento:** 730 °C aproximadamente.
- **Conductividad térmica:** 1.05 W/mK.
- **Dureza:** 6 o 7 e escala de mohs.
- **Coefficiente de poisson:** varía entre 0.22 y 0.23.
- **Resistencia a la compresión:** mayor a 10,000 kg/cm<sup>2</sup>.
- **Módulo de trabajo:** 500 kg/cm<sup>2</sup>.
- **Módulo de rotura:** 850 kg/cm<sup>2</sup>.
- **Resistencia a la tracción:** 300 y 700 k/cm<sup>2</sup>.

### CONTACTO

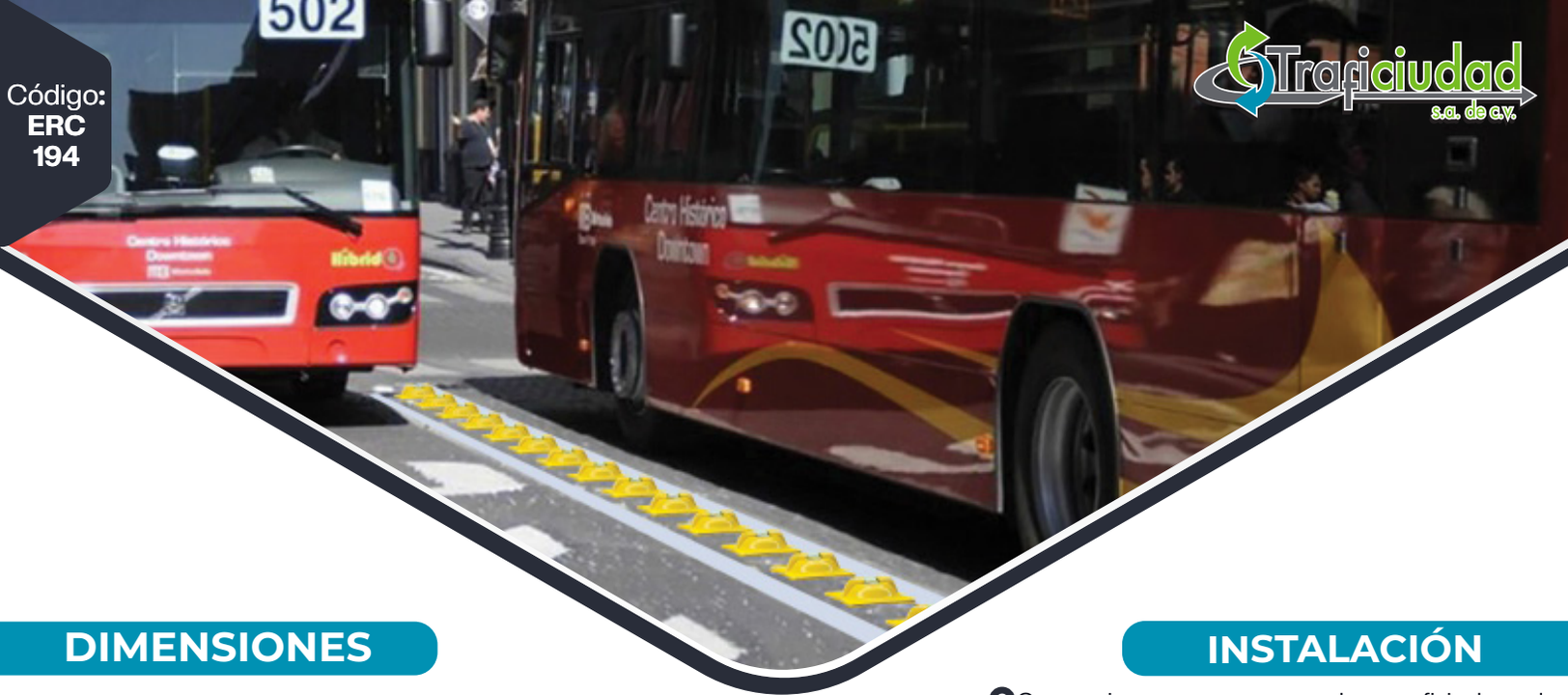
728 282 0691

722 356 0782

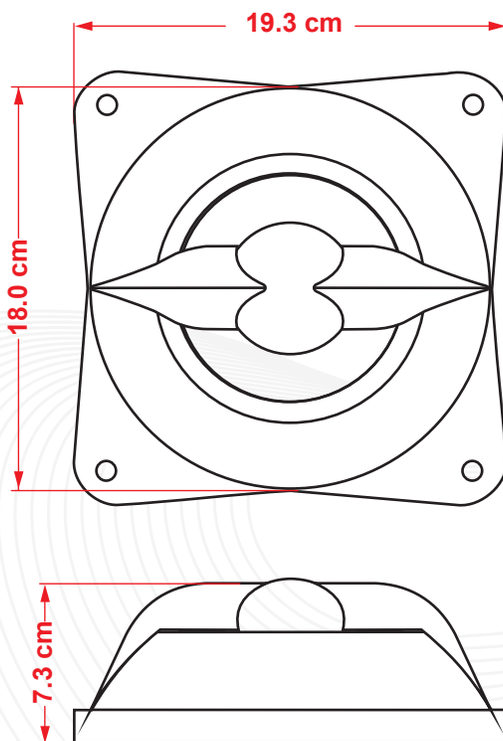
[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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 BOYA:

Largo: 19.3 cm. x 19.3 cm.  
Altura: 7.3 cm.

Fabricado en:	Color de línea:	Reflejante:
ABS.		1 esfera.

## INSTALACIÓN

- Como primer paso se prepara la superficie, la cual debe estar limpia y seca; marque la distribución de cada boya.
  - Marque la distribución de cada boya.
  - Coloque la boya y comience a clavar uno a uno los clavos.

En caso de que vaya solo con **resina epóxica**: aplique resina epóxica en la parte inferior de la boya, asegúrese de cubrir muy bien las esquinas, colóquela en la posición deseada y ejerza presión sobre la boya, no importa que lo derrame.

### NOTA:

Puede usar resina epoxica y clavo si así lo desea; esto dara el doble de sujeción.

← Clavo  ← Boya  ← Marca	<h4>PREPARACIÓN DE RESINA EPÓXICA.</h4> <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>
--------------------------------------	--

### MEDIDAS ESFERA:

Diámetro: 5.7 cm.  
Altura: 2.8 cm.

Fabricado en:	Color:
Vidrio Silicio.	

## 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)