

## VIALETÓN 19



### ¿QUÉ ES EL VIALETÓN?

Boya oval fabricada en ABS con 4 reflejantes tipo ojo de gato visibles a gran distancia, su diseño permite instalar de 3 maneras:

- 1) Con taquete reforzado y tornillos (pija).
- 2) Con perno de ABS y resina epóxica.
- 3) Únicamente con resina epóxica.

### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

Optimizan el tránsito de las vías, con lo que se promueve la seguridad vial.

Se utilizan para encausar el flujo vehicular proporcionando seguridad en las proximidades de zonas que pueden ser peligrosas como puentes, túneles, pendientes o curvas, también se pueden utilizar como confinadores de carril.



### CARACTERÍSTICAS

- Nueva boya, de forma oval; única en su tipo con diseño de alta tecnología.
- Su composición a base de ABS, ofrece mejor desempeño de resistencia y dilatación de sus materiales, aun en temperaturas extremas.
- Protección UV.
- Altura ideal, de modo que obliga a los usuarios a reducir de velocidad.
- Superficie antiderrapante.
- 2 ojos de gato reflejantes por cara; con recubrimiento de acrílico, para darle mayor vida útil al reflejante.
- Color del cuerpo amarillo.
- Hendiduras laterales que facilitan su colocación manual.

### CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

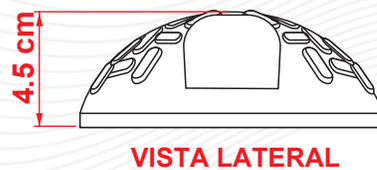
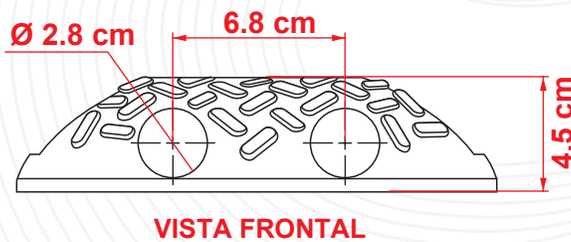
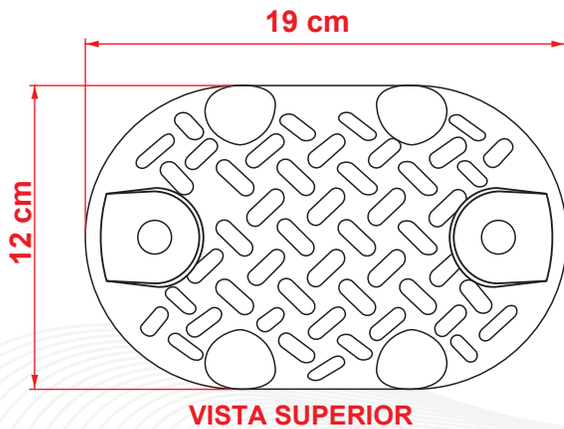
[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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 cm.  
Ancho: 12 cm.  
Altura: 4.5 cm.

Refeljante: 4 esferas de Ø 28 mm. | Color de reflejante: | Peso: 0.281 kg.

## INSTALACIÓN

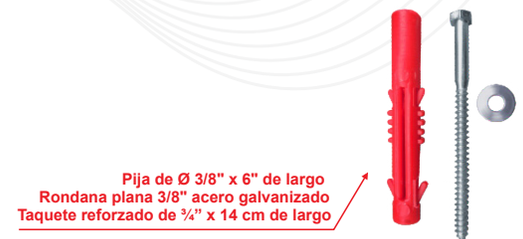
○ Como primer paso se prepara la superficie, la cual debe estar limpia y seca; marque la distribución de cada vialetón.

**Con taquete:** Se hacen 2 barrenos con broca de 3/4" a 7" de profundidad, introducimos los taquetes, colocamos la boya, su tornillería y procedemos a apretar con dado de 9/16".

**Con perno:** Barrenamos con broca de 1/2" a 3" de profundidad, aplicamos resina epóxica (200 gr. aprox.) en la base de la boya oval; asegurese que quede totalmente cubierta, insertamos los pernos en los barrenos y la introducimos (golpeando con un martillo de goma).

**Con resina epóxica:** Aplique resina epóxica (200 g aprox.) en la superficie inferior de la boya colóquela en la posición deseada y ejerza presión sobre la boya oval.

|  |   |
|--|---|
| <p>← Tornillo ultrafix cbza. hexagonal 21 v Ø 3/8" x 6".</p> | <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> |
| <p>← Rondana plana.</p>                                      |   |
| <p>← Vialotón oval.</p>                                      |   |
| <p>← Taquete extralarge Ø 3/4" cm x 14 cm.</p>               |   |
| <p>← Barreno en concreto.</p>                                |   |



## 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)