

VIALETÓN 19

Código: VIA-19

¿QUÉ ES EL VIALETÓN ?

Fabricado 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.

Optimiza el tránsito de las vías, con lo que se promueve la seguridad vial. Se utiliza 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 confinador de carril.



Pija de \varnothing 3/8" x 6" de largo
Rondana plana 3/8" acero galvanizado
Taquete reforzado de 3/4" x 14 cm de largo



CARACTERÍSTICAS

- 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.
- 1 o 2 caras reflectivas, si se quiere una visión direccional o bidireccional.
- Color del cuerpo amarillo.
- Hendiduras laterales que facilitan su colocación manual.
- 3 opciones de instalación:
 - a) Con pija \varnothing 3/8" x 6", rondana de 3/8" y taquete reforzado 3/4" x 14 cm de largo (2 piezas).
 - b) Con 2 pernos de ABS y resina epóxica.
 - c) Únicamente con resina epóxica.



VIALETÓN 19

Código: VIA-19

MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en $\pm 2\%$.

Total

- Largo: 19 cm
- Ancho: 12 cm
- Alto: 4.5 cm

Reflejante

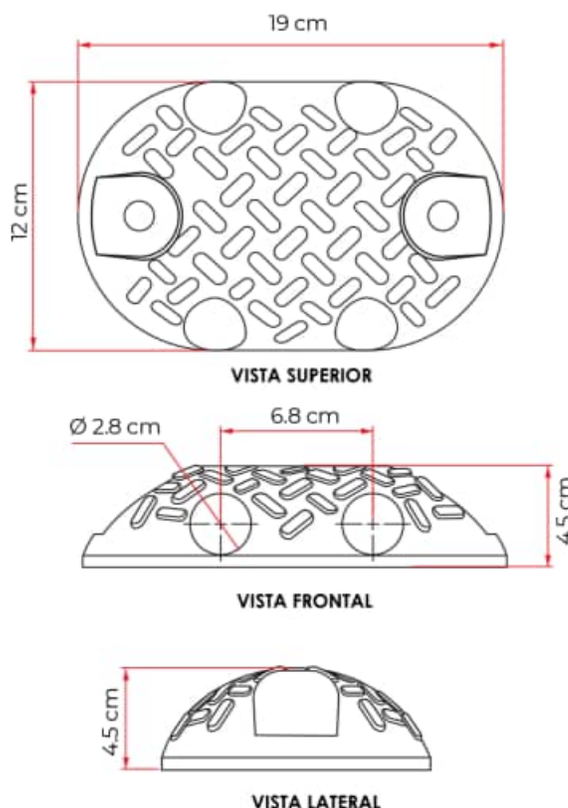
- 4 esferas tipo ojo de gato de $\varnothing 28$ mm

Color de reflejante

- Blanco y rojo

Peso

- 0.281 kg



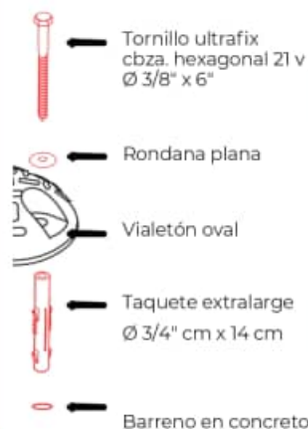
INSTALACIÓN

Como primer paso se prepara superficie, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada vialetón. 3 formas de instalación:

Con taquete: Se hacen 2 barrenos con broca de $\frac{3}{4}$ " a 7" de profundidad, introducimos los taquetes, colocamos el vialetón, su tornillería y procedemos a apretar con dado de $\frac{9}{16}$ ".

Con perno: Barrenamos con broca de $\frac{1}{2}$ " a 3" de profundidad, aplicamos resina epóxica (200 gr aprox.) en la base del vialetón; asegúrese 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 del vialetón colóquelo en la posición deseada y ejerza presión.



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.