

TACHONES  
BIDIRECCIONALES



LIMA PERÚ

 GESTIÓN INTEGRAL DE **SEÑALIZACIÓN VIAL**

## TACHONES BIDIRECCIONALES

DE 19.5 x 11 x 5 CM Y 25 x 15 x 6 CM

## DESCRIPCIÓN

Los tachones son de concreto resinado, reforzado con fibra de vidrio y cuarzo para mayor resistencia, con una base rugosa que sirve para una mejor adherencia a la calzada. Lleva un lente reflectante de alta intensidad prismática, con protección acrílica y embutidos al cuerpo mismo. El tachón ofrece alto nivel de retroreflectividad; por ello, este producto combina propiedades de resistencia a la tracción, a las grasas y a los solventes. Colores disponibles: rojo, amarillo y blanco.

## USOS DEL PRODUCTO

Como reductores de velocidad: obligan al conductor a disminuir la velocidad de los vehículos para prevenir accidentes en el paso peatonal, el color rojo hace que sean notorios a grandes distancias. Como divisores de carriles: de un mismo sentido (color blanco) o distintos sentidos (color amarillo). Del mismo modo, pueden ser usados en diferentes superficies, tanto en concreto como en asfalto.

Canalizador, separador de islas y disciplinador de tránsito en general se recomienda instalar entre 10.00 cm - 15.00 cm de distancia entre tachón



## PROPIEDADES

- Color: de acuerdo a su uso.
- Dureza 80 - 90 %
- Contracción: máx. 0.2%
- Resistencia a solventes: buena.
- Resistencia a grasas: buena.
- Tiempo útil de almacenaje: 24 meses conservado a buenas condiciones de temperatura.



## APLICACIÓN

Son fijados al pavimento con la ayuda del pegamento bituminoso o pegamento epóxico, ambos compatibles con el Tachón los cuales se escogen según sea la superficie donde se aplicarán. La correcta fijación al pavimento se logra a través de anclajes de fierro corrugado, en forma de "U", para mejorar su adherencia a la superficie y asegurar una larga vida útil del producto.

Paso 1: Limpiar las superficies hasta que estén exentas de suciedad y grasas. Se puede limpiar con bencina u otros solventes. Para una mejor adhesión entre las partes a unir, lijar ambas superficies.

Paso 2: Mezclar partes iguales de A y B, combinar completamente hasta obtener una mezcla de color uniforme. Dejar un tiempo de combinación de 2 a 3 minutos antes de la aplicación.

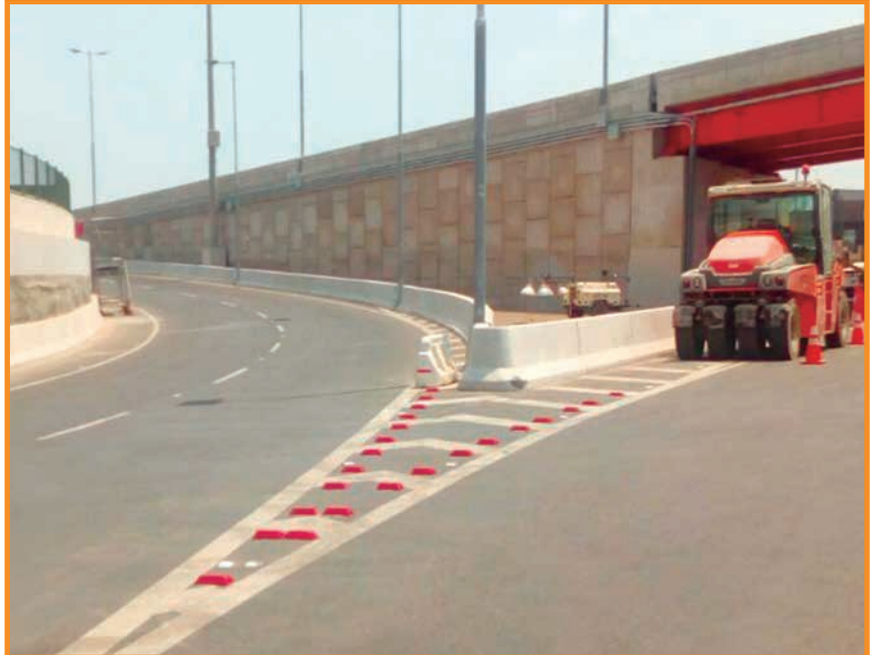
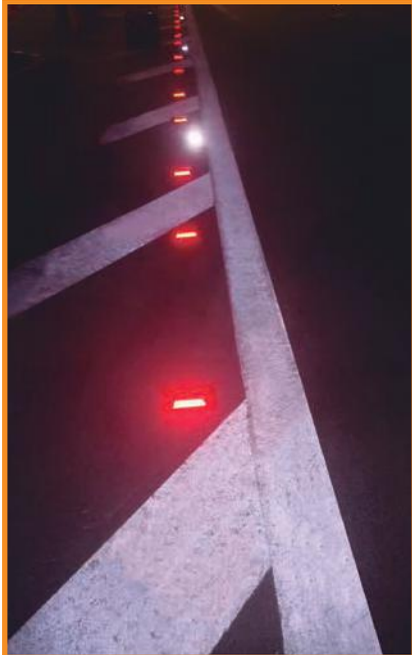


## RECOMENDACIÓN DE USO

Utilizar en todo momento de la aplicación, implementos de protección personal como mascarillas, guantes y lentes para una adecuada manipulación del Tachón y del pegamento. Después de usar, lavar las manos con abundante agua y jabón; así como también los productos utilizados.

## DESCRIPCIÓN

Los tachones son de concreto resinado, reforzado con fibra de vidrio y cuarzo para mayor resistencia, con una base rugosa que sirve para una mejor adherencia a la calzada. Lleva un lente reflectante de alta intensidad prismática, con protección acrílica y embutidos al cuerpo mismo. El tachón ofrece alto nivel de retroreflectividad; por ello, este producto combina propiedades de resistencia a la tracción, a las grasas y a los solventes. Colores disponibles: rojo, amarillo y blanco.



## PRESENTACIÓN

Presentación en unidades. Tachónes marca "ART" 19.5 x 11 x 5 cm y 25 x 15 x 6 cm, de fabricación Nacional.





Señalización Girod Perú S.A.C- SIGNAUX GIROD  
Av. Los Eucaliptos  
Lt 3 y 4, Urb. Los Huertos de Santa Genoveva  
Lurin- Lima  
cel: (51-1) 958 491 956 - 934 086 788  
Tel Fijo : (51-1) 149 28473

srios@señalizaciongirod.com  
www.signaux-girod.fr

 **GESTIÓN INTEGRAL DE SEÑALIZACIÓN VIAL**

**GROUPE GIROD**