

## Boletín Informativo

Las estadísticas de los accidentes  
automovilísticos  
son alarmantes!

México sigue ocupando los primeros lugares en accidentes automovilísticos en estacionamientos, por la velocidad con la que se maneja en estos lugares, los daños que surgen son de una calavera, un tallón o un golpe menor y en el peor de los casos se dan situaciones lamentables.

La situación en México es poco favorable debido a la falta de inversión en el mantenimiento de vías de comunicación, inseguridad vial, la educación y la poca voluntad de cumplir ciertas normas básicas por parte de los conductores.

Muchos riesgos se toman día con día en el camino, así estés conduciendo en el interior de un estacionamiento, fraccionamiento privado o avenida, los accidentes pueden suceder en fracciones de segundo.

La forma de evitar estos accidentes la tenemos a nuestro alcance solo es cuestión de decidirnos y comprobar lo eficiente que son nuestros productos GNR.

Como equipar un estacionamiento?

Al  
instalar el tope de estacionamiento Park  
It en los cajones, logras que los  
conductores respeten el sentido de la circulación y no  
acorten camino por los  
cajones de estacionamiento, a su vez, el Park It permite que los carros  
se estacionen  
correctamente y respeten los espacios.

Los  
Reductores  
de velocidad Easy  
Rider son necesarios para mantener el  
control de la velocidad dentro de tu  
estacionamiento. Recomendamos instalarlo en intersecciones, cruces  
peligrosos,  
cerca del acceso principal y en los accesos a los estacionamientos.

Los  
Reductores  
de Velocidad Safety  
Rider permite mantener el flujo de tráfico  
continuo,  
manteniendo la velocidad controlada sin provocar un cuello de botella,

reduciendo la velocidad entre 13 km/h y 15 km/h, es recomendado para avenidas donde circule tráfico pesado.

En el caso de fraccionamientos o comunidades privadas, es muy común que haya áreas comunes, jardines, etc.... por lo tanto niños jugando. Es muy importante estar un paso adelante y evitar un accidente, manteniendo la velocidad controlada instalando reductores de velocidad Easy Rider y Safety Rider cerca de estas áreas comunes.

Que beneficios ofrecen los productos de Vicben?

Debido a que están fabricados de hule de llanta 100% reciclada, es un producto mucho más durable que otro tipo de soluciones como concreto y plástico.

Todos los productos de Vicben cuentan con cinta reflejante amarillo tráfico que va vulcanizada al hule, Vicben no usa pintura, esto nos permite tener Alta reflejancia de noche, en sótanos y lugares oscuros, aparte de ser ligeros, flexibles, alta durabilidad, cero mantenimiento y por si fuera poco fáciles de instalar.

Instalación

La gran ventaja de los productos Vicben en comparación al concreto y plástico se reduce a la calidad e instalación, ya que son productos que pueden instalarse y reinstalarse de acuerdo a las superficies y a tus necesidades. Si la superficie a instalarse es concreto, asfalto o adoquín, no tienes porque preocuparte Vicben te da la solución con nuestra guía de instalación.

Anclaje y herramientas

- Clavos cuando se instale en asfalto
- Tornillos con taquetes de metal para concreto
- Pegamento cuando sea adoquín o bien no te permitan perforar
- Guantes y lentes de seguridad
- Conos de tráfico o barreras para asegurar y aislar la zona de trabajo
- Mazo
- Taladro eléctrico para trabajo pesado

- Broca de 1/2" y si se instala con tornillos y una broca para los taquetes metálicos

- Juego de llaves para la instalación de los tornillos

Instrucciones de instalación para Asfalto: Instalación con clavos

Perfore agujeros en el asfalto a través de los agujeros de los topes.

Clave el clavo a través de los agujeros en el tope.

Instrucciones de instalación para concreto: Instalación del tope con tornillos y taquetes metálicos

Perfore agujeros a través de los agujeros del tope.

Retire el tope, perfore nuevamente los agujeros para la profundidad y el diámetro requerido para los taquetes metálicos.

Instale los taquetes metálicos, coloque el producto y atornille.

