

# SEGURIDAD VIAL

## Chaleco Alta Velocidad RFX Naranja UPF 25



Confeccionado en tela Citylux tejida con hilo 100% poliéster de alta tenacidad. Certificado SGS No.SH10021706/TX UPF 25 Las aplicaciones de cinta reflectiva PVC de 2", van de acuerdo a norma MOP para ser usados en carreteras de alta velocidad.

## Cinta Peligro RFX 350 mts.



- Fabricado en cinta de polipropileno, estampada con la leyenda PELIGRO.
- Resistente a condiciones ambientales extremas.
- Otorga flexibilidad al permitir estirar y hacer nudos para adaptarse a cualquier condición donde se deba delimitar un área específica.
- Espesor de 35 micrones lo que permite que el rollo sea más compacto y útil para la optimización del espacio en su almacenamiento.
- Estampada con leyenda "PELIGRO" de Color Rojo/Negro para la alta visibilidad a gran distancia

## Cono Señalización 28" Doble Cinta



Las características de este cono son:

- Fabricado de PVC- polivinil.
- Es Flexible Incorpora el pigmento fluorescente en toda su masa, lo que hace que no decolore prematuramente.
- Alto 28" pulgadas
- Posee un collar reflectante doble de 4" para que su uso sea tanto de día como de noche.

Proporciona un método rápido y fácil de resaltar e indicar: Zonas de riesgo, Áreas peligrosas Permite una demarcación perimetral de áreas como: Obras en construcción, Derrumbes o Arreglos en la vía pública o zonas de mantenimiento

Este cono puede ser utilizada en varios rubros como la construcción y como también en empresas de Mantenimiento, Caminos, estacionamientos, etc.

## Lampara Señalización Tráfico Amarillo c/Batería



- Lampara reflectiva para señalizacion fabricada de policarbonato.
- Espacio interior para 2 baterias de 6 volts cada una.
- Incluye baterias
- Botón interno de encendido.

Esta linterna esta diseñana para ser utilizada en Carreteras y cualquier lugar físico donde se necesite iluminar y avisar trabajos en camino.

## Paleta de Señalización Rojo/Verde



Paleta de Señalización Rojo/Verde.

Paleta de señalización en madera color verde fluorescente por un lado y rojo reflectante en el otro.

Recomendado para el control del tráfico en obras viales

## BARRERA EXPANDIBLE 3,5 MT CON RUEDAS



Construida de plástico de alta calidad, de color fuerte; amarillo/negro, fácil de transportar ya que posee ruedas. Especial para demarcar una zona seguridad o controlar del tráfico. Es durable, no requiere mantenimiento, resistente a la temperatura y no daña pisos. También puede ser enlazada con otras unidades para agrandar o aislar el área requerida.

Su extensión máxima es de 3,5 mts.

### USOS:

Industrias, control de accesos, bodegas, obras, construcción.

### INSTALACIÓN:

Se arma en forma sencilla y se estira para lograr el ancho requerido.

## BARRERA NEW JERSEY 120 x 70 x 40



Resistente gracias a su fabricación en polietileno de alto peso molecular. Posee ventanas que permiten un mayor flujo de aire para disminuir la probabilidad de volcamiento y cavidades diseñadas para incorporar balizas y señaléticas. Además de servir para ser transportadas por grúas horquilla.

### UTILIDAD:

Para delimitar zonas de trabajo, estacionamientos, autopistas, clubes, estadios, etc

## HITO TUBULAR



Hito vertical tubular retráctil con pie de apoyo hecho de polietileno, caucho natural y PP alto impacto. Posee dos cintas reflectantes tipo panal de 9 cms. de ancho de alta intensidad.

### Usos:

Delimitación de pistas  
Delineación de Obras  
Áreas de Tránsito urbana

### Beneficios:

Gran visibilidad por sus cintas reflectantes, noche y día, incluso en condición de baja luminosidad.

### Implementación/Instalación:

Fijación a concreto y hormigón con 3 pernos.

Presentación / Unidad de venta: Cada uno

AMARILLA: SETACHAMA

ROJA: SETACHROJ

BLANCA: SETACHBLA

Desarrolladas especialmente para señalar y dividir la circulación de los vehículos. Utilizado en túneles, rotondas, orientación en bajadas de autopistas, curvas pronunciadas, etc. USOS: Vial

## TACHAS VIALES ABS



## BARRA PARA CONOS



Se utiliza poniendo su “argolla” sobre la parte superior del cono. Este producto es de largo adaptable alcanzando 210 cms.

Entradas y salidas de estacionamientos.

Entradas y salidas de peajes.

Delimitación de trabajos.

## CINTA AUTOHADESIVA



Cinta autoadhesiva demarcatoria negro/amarillo, se utiliza para demarcar zonas de riesgo y evitar accidentes.

33Mt x 5Cm