

Delineador Tubular

Descripción:

Nuestro delineador tubular multipropósito y altamente resistente ha sido diseñado para soportar impactos de automóviles hasta de 85km/h.

No importa si usted está buscando una solución para delinear carriles, para guiar el tráfico en zonas restringidas o para crear circuitos temporales en estacionamientos o carreteras, éstos delineadores tubulares resistentes y flexibles, son la solución.

Ideal para: Estacionamientos cubiertos o al aire libre, autopistas, etcétera.

Características:

- Visibilidad de 360° con dos bandas de reflejante blanco de 7.5cm de ancho que aseguran que los delineadores son visibles en la distancia, especialmente de noche.
- Probado y certificado por la NTPEP
- El delineador es flexible, puede inclinarse y volver a su sitio cuando sufre un impacto, nuestros delineadores han sido probados y soportan hasta 350 impactos a una velocidad de 45km/h o bien alrededor de 75 impactos a 60km/h.
- Incluyen una base resistente a impactos, la más baja y segura del mercado
- Fáciles y rápidos de instalar en asfalto, concreto o cualquier otra superficie sólida.
- El color de los postes y la base son resistentes a la decoloración y los efectos de los rayos UV
- Fabricados con hule reciclado
- ***Los aditamentos necesarios para su instalación se venden por separado:

Especificaciones Técnicas:

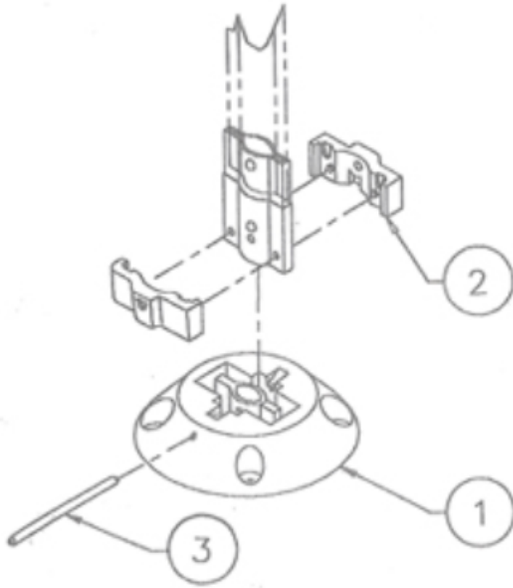
Medidas del delineador: 91.44cm de alto y 5.7cm de diámetro

Medidas de la base de hule: 10cm de diámetro y 3.81cm de alto

Disponible en los siguientes colores: Blanco y Naranja (ambos incluyen cinta reflejante blanca)

Instrucciones de Instalación:

Componentes:



1. Base: 10cm diámetro x 3.8cm alto

2. Agarraderas (par) 10cm x 3cm

3. Perno 14cm x 1.8cm

¿Qué se necesita?

- Guantes y lentes de seguridad.
- Conos de tráfico o barreras para asegurar y aislar la zona de trabajo.
- Taladro eléctrico para trabajo pesado.
- Broca de 1/4" - consulte el tamaño en el costado del taquete.
- Bulón y Taquete metálico de 2.5 pulgadas x ¼ de pulgada

Instrucciones de instalación:

Paso 1. Perfore agujeros de 1/4" de diámetro (3 - 4" de profundidad) a través de los agujeros de la base del delineador.

Paso 3. Retire la base del delineador, perfore nuevamente los agujeros para la profundidad y el diámetro requerido para los taquetes metálicos.

Paso 4. Instale los taquetes metálicos, reposicione el producto y atornille con los bulones.