

Ficha técnica.

Boya vial metálica.

TUSSAN®

Descripción.

Diseñadas para obligar al conductor a reducir la velocidad del vehículo hasta casi detenerlo, antes del inicio de una área de conflicto, como cruce de peatones. Ayuda al control de velocidad. Igualmente permite delimitar avenidas, entronques, carriles confinados, estacionamientos, etc.

Soporta perfectamente golpes y tráfico pesado.

La boya con golpes permiten la colocación de reflejante de alta intensidad.

Instalación.

Para instalación en asfalto se coloca en donde se requiere que quede instalada y clavar con clavos de 1/4 de pulgada por 2 1/2 pulgadas estriados.

Instalación en concreto se requiere realizar un barrenado con broca de concreto de 1/4" x 4", colocar el clavo estriado de 1/4 " x 2 1/2 " de forma vertical, y proceder al clavado de estos.

Especificación técnicas.

Material	Lamina calibre 10 de acero SAE 1045 (medio carbon) en una sola pieza.
Medidas:	21 cm. x 21 cm x 6 de altura.
Peso aprox :	1.52 kg.
Color :	Amarillo con pintura electrostática horneada.
Anclaje:	4 clavos de 1/4" por 2 1/2" de alta resistencia (por separado).
Golpes :	1, 2 o 4 golpes para reflejante.

