

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

REDUCTOR DE VELOCIDAD BIDIRECCIONAL

Eficiente para controlar la velocidad de los vehículos en zonas de seguridad vial y de alto tránsito vehicular, con un diseño exclusivo y con resistencia única en el mercado, puede ser utilizado en zonas de vehículos pesados sin afectar su diseño y funcionalidad.

DESCRIPCIÓN

Para reducir velocidad vehícular

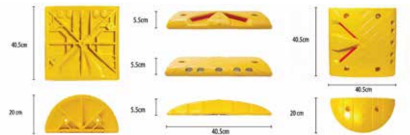
MATERIAL

Fabricado en polietileno de alta densidad, con estabilizador UV.

INSTALACIÓN

Se pueden instalar juntos uno a otro módulo, dejando pequeña separación o bien, ubicarlos como el proyecto se necesite.

DIMENSIONES



DENSIDAD 3.5 +/- .05 kg

RESISTENCIA AL PESO 70 Toneladas

COMPRESIÓN SIMPLE +/- 50% Defromación sin fractura

RECUPERACIÓN +/- 10% Bajo carga de 96 toneladas

Base con tensores inteligentes que distribuy

TRITURACIÓN 1090 kg/cm2 sin desgarre

DESGARRAMIENTO Presión 3250 kg sin mostrar fractura

RETROREFLECTIVIDAD 612.8 MCD/LUX

COLORES:

Amarillo

Blanco

Verde





33 1963 8201

