FICHA TÉCNICA

SEGURIDAD VIAL



TACHÓN REDUCTOR DE VELOCIDAD BIDIRECCIONAL

Descripción

Diseñado para una efectiva reducción de velocidad. Con un cuerpo de resina poliéster y refuerzos de nylon, ofrece alta resistencia y durabilidad. Disponible en amarillo y blanco, incluye un lente retroreflejante prismático para mejor visibilidad. Certificado por Maua y Geotecnia, garantiza seguridad y calidad en el control del tráfico.

Características

- Peso 2.7 Kg (+/-5%)
- Fabricado en resina poliéster de alta resistencia con cargas minerales, placa metálica para sujeción de tornillos, dos capas de tela de nylon para absorción de impactos.
- Color del cuerpo amarillo o blanco
- Resistencia a la compresión 55.850,10 Kgf
- Retroreflectivo lente retroreflejante prismático de policarbonato
- Retroreflectancia 400-600 mcd/lx, ángulo horizontal de entrada 0°, ángulo de observación 0,2°
- Certificaciones Maua y Geotecnia

Uso Recomendado

- Reducción de velocidad en zonas residenciales
- Control de velocidad en áreas escolares
- Gestión del tráfico en parques industriales
- Seguridad vial en accesos a estacionamientos
- Prevención de accidentes en áreas comerciales.



Material: Poliéster