

FICHA TÉCNICA REDUCTOR DE VELOCIDAD (VU)

PARQUEADEROS
ESTACIONAMIENTOS



DIMENSIONES:

LARGO 90CM | ANCHO 30CM | ALTO 6CM



VIDA ÚTIL

Estimada en 6 años



HOYOS

Para una fácil instalación



IMPACTO

Genera menos daño a los vehículos



PESO

14.5 Kg



RECICLAJE

Fabricado con llanta reciclada



RESISTENTE

a condiciones climáticas extremas

PRODUCTO / INSTALADO

REDUCTOR DE CAUCHO



DESCRIPCIÓN

Este producto este fabricado a base de caucho reciclado al 100%.

El reductor esta diseñado para resistir tránsito vehicular pesado, cuenta con una estructura interna reforzada que le permite soportar elevadas cargas y compresión.

Se utiliza en zonas escolares, cruces peatonales, parqueaderos, y demás aplicaciones donde sea conveniente reducir la velocidad de los vehículos con el fin de permitir la prioridad a los peatones y evitar accidentes de tránsito por altas velocidades. Logra reducir la velocidad de un automóvil a 3-8km/h.

FUNCIONALIDAD

- Alta visibilidad en la noche.
- Fáciles de instalar.
- El producto puede instalarse por secciones de diferentes largos.
- No se rompe, desmorona, ni fisura.
- Puede instalarse en cualquier superficie.
- Resistente a la luz ultravioleta, humedad, aceite y temperaturas extremas.
- Instalación permanente o temporal.
- Se pueden recolocar cuando se da mantenimiento a la calle.
- No requieren mantenimiento.

CONTROL DE CALIDAD

Resistencia al desgaste (kN/m)	27,53	ASTM D-624
Tensión (Mpa)	5,36	ASTM D-412
Elongación (%)	184%	ASTM D-412
Resistencia a la abrasión (%)	61,9%	ASTM D-1630
Índice de contracción después del vulcanizado a 160 %	1,26%	INTERNO
Determinación de dureza - Shore A	62	ASTM D-2240