

FICHA TÉCNICA REDUCTOR DE VELOCIDAD PLÁSTICO

PARQUEADEROS
ESTACIONAMIENTOS



DIMENSIONES:

LONGITUD 1054 +/- 5 MM

ANCHO 351 +/- 5 MM | ALTO 51 +/- 2 MM



VIDA ÚTIL

Estimada en 6 años



HOYOS

Para una fácil instalación



IMPACTO

Genera menos daño a los vehículos



PESO

5150 g



RESISTENTE

a condiciones climáticas extremas

PRODUCTO

REDUCTOR DE VELOCIDAD PLÁSTICO



DESCRIPCIÓN

Fabricado en polipropileno de alto impacto, reología controlada, distribución molecular media, con agente nucleante.

Pieza monolítica, inyectada en polímero de alta resistencia al impacto. Asegurado con pernos al pavimento, compuesto por 3 secciones, ensambladas una contra otra, mediante platina de acero sobreinyectada.

Incluye elementos reflectivos para mejorar su virilidad nocturna y en condiciones de baja visibilidad.

FUNCIONALIDAD

Resalto reductor de velocidad, utilizado en tráfico pesado y liviano, zonas escolares, parqueaderos y además aplicaciones que requieran reducir la velocidad de los vehículos /motos.

CONTROL DE CALIDAD

Resistencia Tensil	MPA 25	ASTM D 638
Resistencia a la tracción	-	3625 PSI
Resistencia Elongacion	% 10	ASTM D 638
Modulo de flexion	MPA 1300	ASTM D 790A
Impacto Izod 23°C	J/M 120	ASTM D 256
Impacto Izod 20 °C	J/M 55	ASTM D 256
Dureza Rockwell R	94	ASTM D 785