

PRODUCTO

REDUCTOR DE VELOCIDAD PLÁSTICO







DESCRIPCIÓN

FUNCIONALIDAD

Fabricado en polipropileno de alto impacto, reologia 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. Resalto reductor de velocidad, utilizado en trafico pesado y liviano, zonas escolares, parqueaderos y ademas 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