

Nombre del Producto: Easy Rider		
Fabricante: GNR by MX Linebacker S. de R.L. de C.V. Av. Del Río No. 10, Fracc. Industrial Alce Blanco, Naucalpan de Juárez, Estado de México, México, C.P. 53370.		
Descripción del Producto: El tope reductor de velocidad para estacionamiento Easy Rider está manufacturado con hule moldeado por compresión 100% reciclado de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR, SBR) con un prepolímero de poliuretano, resultando un producto amigable con el medio ambiente, además de soportar el trabajo para el cual ha sido diseñado. Su longitud es de 6' y está equipado cinta reflejante amarilla moldeada para incrementar su visibilidad. Se fabrica un cabecero adicional con el mismo material el cual una vez instalado con el Easy Rider brinda una mayor resistencia al desgaste en sus extremos.		
Dimensiones del Producto:		
		
Especificaciones del Producto:		
Material: Compuesto moldeado por compresión de hule 100% reciclado y prepolímero de poliuretano.		
Dimensiones:		
Modelo	Easy Rider	Cabecero
Alto:	5.7 cm ± 3 mm (2.25" ± 1/8")	5.7 cm ± 3 mm (2.25" ± 1/8")
Ancho:	30.5 cm ± 6 mm (12" ± 1/4")	30.5 cm ± 6 mm (12" ± 1/4")
Longitud:	183 cm ± 12 mm (72" ± 1/2")	15 cm ± 3 mm (6" ± 1/8")
Peso del Producto:		
Modelo	Easy Rider	Cabecero
Peso:	25 kg (55 lbs)	2.37 kg (5.2 lbs)
Propiedades Mecánicas:		
Característica	Especificación	Norma de Referencia
Densidad	1.04 g/cm ³ (0.6 oz/in ³)	ASTM C642
Dureza (Shore A)	70 ± 7	ASTM D2240
Resistencia a la tensión (en zona estructural)	2.068 MPa (300PSI) Mínimo	ASTM D412
Coefficiente de Expansión Térmica	14 X 10 ⁻⁵ cm/cm/°C (8 X 10 ⁻⁵ in/in/°F)	ASTM C531
Deformación a la Compresión	7% a 0.48MPa (70 psi), 20°C (68°F)	ASTM D 575
Temperatura de Fragilidad	-40 °C (-40 °F)	ASTM D746
Congelamiento y descongelamiento al ser expuesto a químicos	Sin pérdidas después de 50 ciclos	ASTM C672
Mojado por 70 horas a 70°C (158°F)	Mantiene la dureza 100% (± 5%) Esfuerzo de compresión 100% (± 5%) Esfuerzo de tensión 100% (± 5%) Retiene la elongación 100% (± 5%)	ASTM D 573
Garantía:	2 años en hule y 8 meses en etiqueta bajo condiciones normales de uso instalado de acuerdo a las instrucciones del fabricante.	