

Nombre del Producto:

Safety 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.

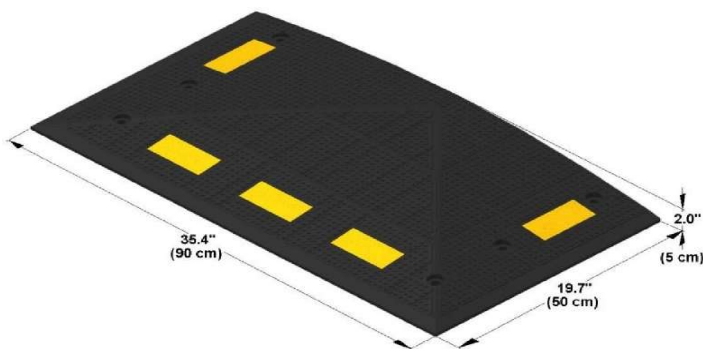
Descripción del Producto:

El Tope Modular Reductor de Velocidad de Caucho "Safety Rider V" está construido por tres módulos de aseguramiento diferentes: módulo intermedio, la tapa del extremo izquierdo (con entradas de aseguramiento hembra) y la tapa del extremo derecho (con extensión de aseguramiento macho). Las tapas de los extremos tienen la misma huella que los módulos intermedios.

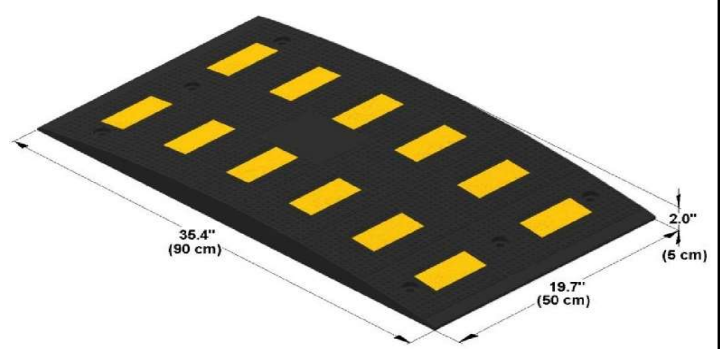
Los módulos intermedios y de las tapas del extremo del tope reductor de velocidad "Safety Rider V" están equipados con cinta reflejante amarilla para aumentar la visibilidad.

Dimensiones del Producto:

Módulo de la tapa de los extremos



Módulo Intermedio


Especificaciones del Producto:

Material: Caucho 100% Virgen Vulcanizado

Dimensiones:

Espesor: 5 cm \pm 3mm (2" \pm 1/8")

Ancho: 50 cm \pm 3mm (19.7" \pm 1/8")

Longitud: 90 cm \pm 3mm (35.4" \pm 1/8")

Peso del Producto:

Módulo Intermedio: 15 kg (33 lbs)

Módulo de la tapa de los extremos: 13 kg (29 lbs)

Propiedades Mecánicas:

Característica	Especificación	Norma de Referencia
Densidad	1.04 g/cm ³ (0.6 oz/in ³)	ASTM C642
Dureza (Shore A)	65 \pm 7	ASTM D2240
Resistencia a la tensión	3.5 MPa (500PSI) Mínimo	ASTM D412
Coeficiente de Expansión Térmica	14 X 10 ⁻⁵ cm/cm/°C (8 X 10 ⁻⁵ in/in/°F)	ASTM C531
Acabado	Negro con cinta reflejante amarilla.	Interna

Garantía: 2 años bajo condiciones normales de uso instalado de acuerdo a las instrucciones del fabricante.