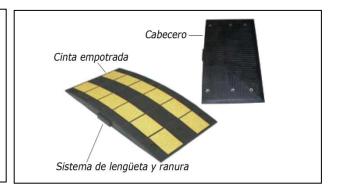


Producto:

Reductor de Velocidad SAFETY RIDER

Dimensiones:

Largo = **0.50 m.** Ancho = **0.90 m.** Alto = **0.057m.** Peso = **16.3 Kg.**



ESPECIFICACIONES

Material:

Compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y prepolímero de poliuretano

Propiedades físicas del compuesto de hule:

a) Dureza con durómetro: $70A \pm 7$ (ASTM D2240)

b) Esfuerzo tensionante mínimo: 500 psi (ASTM D412)

c) Gravedad Especifica: 1.1 – 1.5

Acabado:

Modulos negros con cintas reflejantes moldeadas en amarillo.

Componentes:

Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones (NR, SBR)

Prepolímero de poliuretano para granulado del hule

Cinta de marcado amarilla o blanca de alta duración y reflectiva moldeada en el tope

La información mostrada en esta hoja de datos es proporcionada por GNR Technologies y GNR Mexico.

GARANTIA

1 año en el tope y 6 meses en la cinta reflejante sobre defectos de fabricación.

Carretera Rio Bravo - Reynosa con Brecha 109 S/N Col. Primero de Mayo. Cd. Rio Bravo, Tamaulipas. CP. 88940 TyF. (899) 934 26 77 | 01 800 202 48 24 E. contacto@fortavial.com