**GNR México.**

**FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO**

**Nombre del Producto:**

Cabecero para tope reductor de velocidad EASY RIDER

**Modelos:**

.23 mts de largo.

**Fabricante:**

GNR México; Calle del Río 12-A, Colonia Alce Blanco. Naucalpan de Juárez, Estado de México. CP.53370 TELS. (55) 5250-5121; (55) 52505217.

**Descripción del producto:**

1. Material: compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y prepolímero de poliuretano.

1. Propiedades físicas del compuesto de hule:

a) Densidad 0.6 oz/pulgada cúbica (ASTM C642)
b) Dureza con durómetro 70A ± 7 (ASTM D2240)
c) Esfuerzo tensionante 300 psi (ASTM D412)
d) Deformación a la compresión 7% a 70psi, 68°F (ASTM D575)
e) Temperatura de fragilidad -40°F (ASTM D746)
f) Congelamientos y descongelamiento al ser expuesto a químicos descongelantes sin pérdida después de 50 ciclos (ASTM C672)
g) Coeficiente de expansión térmica 8 x10-5 in/in/°F (ASTM C531)
h) Mojado por 70 horas a 158°F (ASTM D573)

- mantuvo su dureza 100% (± 5%)
- esfuerzo de compresión 100% (± 5%)
- esfuerzo de tensión 100% (± 5%)
- retuvo su elongación 100% (± 5%)

3. Modelos disponibles:.23 metros de largo.

4. Terminado: Negro.

**Métodos de Instalación:**

1. Con Clavos de 14 pulgadas de largo.
2. Con Taquetes de 6 pulgadas de largo.

**Componentes:**

a) Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones. (NR, SBR)
b) Prepolímero de poliuretano.