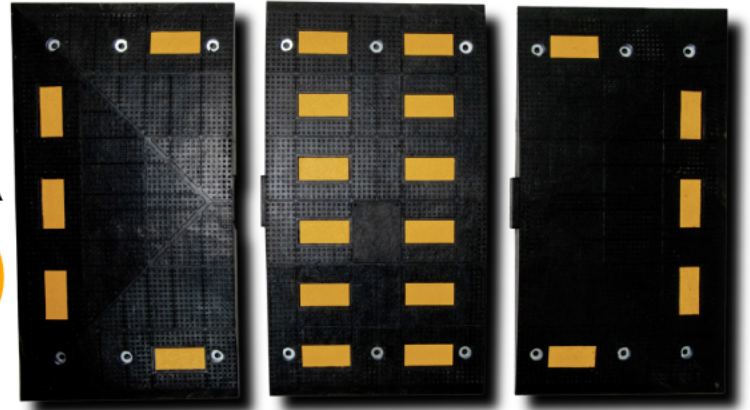


REDUCTOR CAUCHO 90



DESCRIPCIÓN.

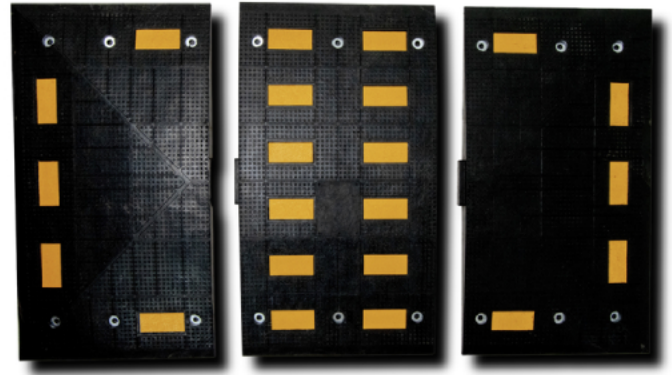
El Reductor de Velocidad para vehículos "Reductor Caucho 90" se fabrica con caucho vulcanizado de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR,SBR) 100% reciclado, resultando un producto amigable con el medio ambiente, además de soportar las cargas de trabajo para el cual ha sido diseñado. Los módulos centrales y cabeceros de los reductores de velocidad, son producidos con cintas reflejantes amarillas para aumentar la visibilidad. Se conforma por tres módulos de aseguramiento diferentes: módulo central, cabecero izquierdo (hembra) y cabecero derecho (macho). Los cabeceros están fabricados con la misma huella que los módulos centrales.

CARACTERÍSTICAS

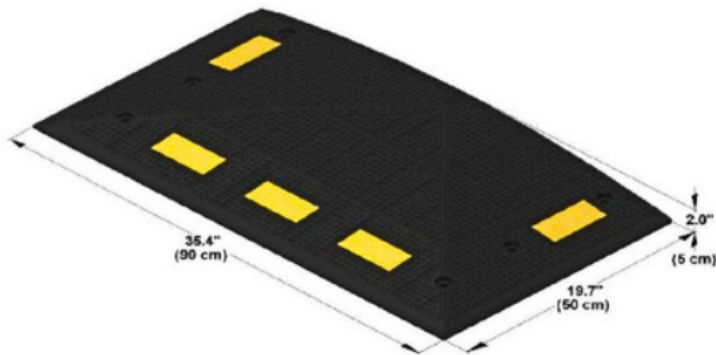
DIMENSIONES	Espesor. 5 cm \pm 3mm (2" \pm 1/8") Ancho. 50 cm \pm 3mm (19.7" \pm 1/8") Longitud. 90 cm \pm 3mm (35.4" \pm
MATERIAL	Caucho 100% Virgen Vulcanizado
PESO	Módulo Intermedio.15 kg (33 lb) Módulo de la tapa de los extremos: 13 kg (29 lb)



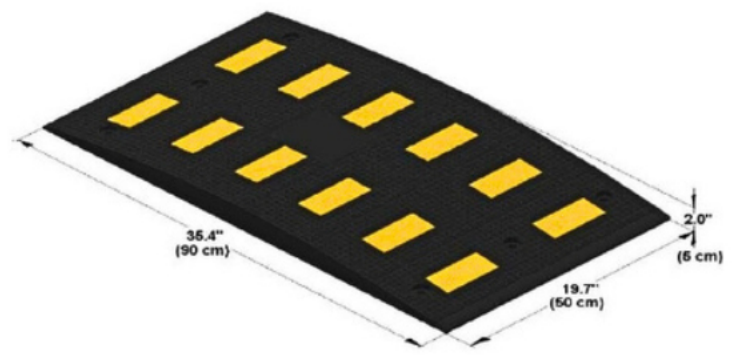
REDUCTOR CAUCHO 90



CABECERO



MÓDULO CENTRAL



PROPIEDADES.

- ◆ **Densidad.** 1.04 g/cm³ (0.6 oz/in³)
- ◆ **Dureza (Shore A).** 65 ± 7
- ◆ **Resistencia a la tensión.** 3.5 MPa (500PSI) mínimo
- ◆ **Coefficiente de Expansión Térmica.** 14 X 10⁻⁵ cm/cm/°C (8 X 10⁻⁵ in/in/°F)
- ◆ **Acabado.** Negro con cinta reflejante amarilla.

