

### **Descripción General:**

Los topes Safety Rider de largos distintos se construyen utilizando módulos intermedios y finales que se interligan. Los tamaños estándar de cada módulo son de 90 x 50 centímetros. Las tapas finales son de tamaño similar a los módulos intermedios. El peso de los módulos intermedios es de 13 Kg cada uno. Las cabeceras pesan 12 Kg. Cada unidad es atornillada a la superficie de la calle utilizando 6 bulones largos de 3/8" diámetro a través de un taquete de plástico que se instala en la superficie de la calle.

### **Dimensiones de los módulos:**

- Ancho 90 cm (+/- 1/16")
- Largo 50 cm (+/- 1/8")
- Alto 5 cm (+/- 1/8")

### **Materiales**

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

### **Propiedades físicas:**

- Esfuerzo tensionante: mínimo 500 psi.
- Dureza: mínimo 70A.
- Gravedad específica 1.1-1.5

### **Marcado:**

Los módulos están disponibles en negro con cintas reflejantes moldeadas en amarillo o blanco.