

## **Tope de estacionamiento Car Stop**

El tope de hule Car Stop se utiliza para guiar de forma efectiva a los vehículos cuando se estacionan en un cajón de estacionamiento. Su altura es de 10 cm, para evitar potenciales daños a los coches actuales de baja altura.

### **Especificaciones Técnicas**

#### **Nombre del Producto:**

Tope de estacionamiento de hule Car Stop

#### **Modelos:**

1.83 m de largo x 15 cm de ancho x 10 cm de altura, Peso 13.5Kg (Car Stop1)

50 cm de largo x 15 cm de ancho x 10 cm de altura, Peso 4.5kg. (Car Stop2)

#### **Descripción del Producto:**

1. Material: compuesto moldeado por compresión de hule reciclado 100% y prepolímero de poliuretano
2. Propiedades físicas del compuesto de hule:
  - a) Densidad 0.6 oz/pulgada cúbica (ASTM C642)
  - b) Dureza con durómetro 65A  $\pm$  7 (ASTM D2240)
  - c) Esfuerzo\* mínimo tensionante 210 psi (ASTM D412)  
(\* áreas estructurales principales)
  - d) Deformación a la compresión 10% a 70 psi, 68°F (ASTM D575)
  - e) Temperatura de fragilidad: -40°F (ASTM D746)
  - f) Congelamientos y descongelamiento al ser expuesto a químicos descongelantes (ASTM C672)
  - g) Coeficiente de expansión térmica  $8 \times 10^{-5}$  in/in/°F (ASTM C531)
  - h) Mojado por 70 horas a 158°F (ASTM D573)
    - mantuvo su dureza 100% ( $\pm$  5%)
    - esfuerzo de compresión 100% ( $\pm$  5%)
    - esfuerzo de tensión 100% ( $\pm$  5%)
    - retuvo su elongación 100% ( $\pm$  5%)
3. Modelos disponibles: 1.83 metros de largo y 50 cm de largo.
4. Garantía: 1 año

#### **Componentes:**

- a) Hule reciclado 100% de llantas de coches y camiones (NR, SBR)
- b) Prepolímero de poliuretano para granulado del hule