

## Tope de estacionamiento Car Stop 2

El tope de hule Car Stop 2 compuesto de dos piezas, se utiliza para guiar de forma efectiva a los vehículos cuando se estacionan en un cajón de estacionamiento centrando las dos ruedas. 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 2

### Modelos:

60 cm de largo x 15 cm de ancho x 10 cm de altura, Peso 4.5 kg.

### 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 ± 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 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. Modelo disponible: 60 cm de largo.
- 4. Garantía: 1 año

# Componentes:

- a) Hule reciclado 100% de llantas de coches
- b) Prepolímero de poliuretano para granulado del hule