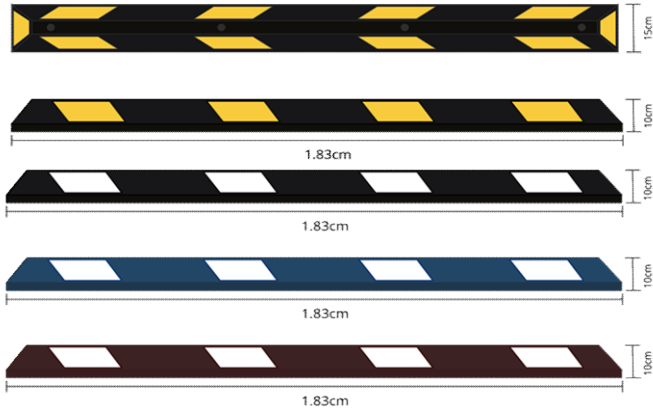


Nombre del Producto: Park It			
Fabricante: GNR by MX Linebacker S. de R.L. de C.V. Av. Del Río No. 10, Fracc. Industrial Alce Blanco, Naucalpan de Juárez, Estado de México, México, C.P. 53370.			
Descripción del Producto: El tope para cajón de estacionamiento Park It está manufacturado con hule moldeado por compresión 100% reciclado de llantas de vehículos ligeros y de carga (NR, SBR) con un prepolímero de poliuretano, resultando un producto amigable con el medio ambiente, además de soportar el trabajo para el cual ha sido diseñado. Se fabrica en 3', 4' y 6' de longitud; está equipado cinta reflejante amarilla moldeada para incrementar su visibilidad. También se produce en color negro con cinta reflejante blanca; azul con cinta reflejante blanca (para lugares de estacionamiento de personas con discapacidad) y se fabrica una versión de lujo en color terracota con cinta reflejante blanca.			
Dimensiones del Producto:			
			
Especificaciones del Producto:			
Material: Compuesto moldeado por compresión de hule 100% reciclado y prepolímero de poliuretano.			
Dimensiones:			
Modelo	16101	14101	13101
Alto:	10 cm ± 3 mm (4" ± 1/8")	10 cm ± 3mm (4" ± 1/16")	10 cm ± 3mm (4" ± 1/16")
Ancho:	15 cm ± 1.5 mm (6" ± 1/16")	15 cm ± 3mm (6" ± 1/8")	15 cm ± 3mm (6" ± 1/8")
Longitud:	183 cm ± 12 mm (72" ± 1/2")	122 cm ± 3mm (48" ± 1/8")	91 cm ± 3mm (36" ± 1/8")
Peso del Producto:			
Modelo	16101	14101	13101
Peso:	14.4 kg (34 lbs)	10 kg (22.5 lbs)	8 kg (17 lbs)
Propiedades Mecánicas:			
Característica	Especificación		Norma de Referencia
Densidad	1.04 g/cm ³ (0.6 oz/in ³)		ASTM C642
Dureza (Shore A)	65 ± 7		ASTM D2240
Resistencia a la tensión (en zona estructural)	1.45 MPa (210PSI) Mínimo		ASTM D412
Coefficiente de Expansión Térmica	14 X 10 ⁻⁵ cm/cm/°C (8 X 10 ⁻⁵ in/in/°F)		ASTM C531
Deformación a la Compresión	10% a 0.48MPa (70 psi), 20°C (68°F)		ASTM D 575
Temperatura de Fragilidad	-40 °C (-40 °F)		ASTM D746
Congelamiento y descongelamiento al ser expuesto a químicos	Sin pérdidas después de 50 ciclos		ASTM C672
Mojado por 70 horas a 70°C (158°F)	Mantiene la dureza 100% (± 5%) Esfuerzo de compresión 100% (± 5%) Esfuerzo de tensión 100% (± 5%) Retiene la elongación 100% (± 5%)		ASTM D 573
Garantía:	2 años en hule y 8 meses en etiqueta bajo condiciones normales de uso instalado de acuerdo a las instrucciones del fabricante.		