

# Separador de carril o tope de aparcamiento

VBA26

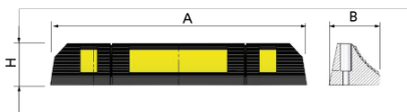


Separador de carril fabricado en caucho reciclado con banda amarilla de caucho integrada en la pieza por vulcanización y con ángulos de ataque frontal y lateral que facilitan la absorción de impactos. Producto ecológico. Respetuoso con el medio ambiente. Es de fácil instalación, el separador de carril lleva incluidas las arandelas de sujeción dentro de la propia pieza de caucho. Gran robustez, absorbente de impactos, alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV.

El diseño del separador de carril permite su utilización como:

- Separador de carril bici, bus-taxi, etc..
- Delimitador de plazas de aparcamiento

Sistema de anclaje: **3 tacos + 3 tornillos**



Ref	A	B	H
VBA26	550	150	80

[Catálogo](#) | [Imagen HD](#)

ENSAYO	UNIDADES	VALOR
Dureza	° Shore A	79
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	1,23
Resistencia a la Abrasión	mm <sup>3</sup>	184
Resistencia a Tracción	MPa	4,1
Alargamiento	%	108
Resistencia al Desgarro	kN/m	8,3

### Variantes:



VBA28



VBA25