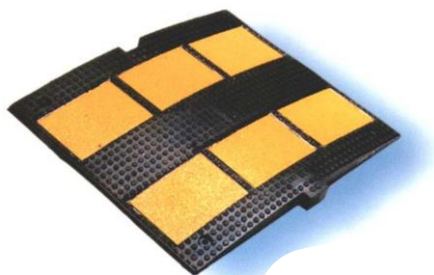




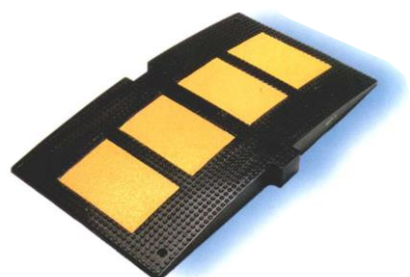
## Bandas Redutoras de Velocidade

Referência: BRV3 | BRV5 | BRV7



**BRV3** - Dimensões: 475x600x30mm

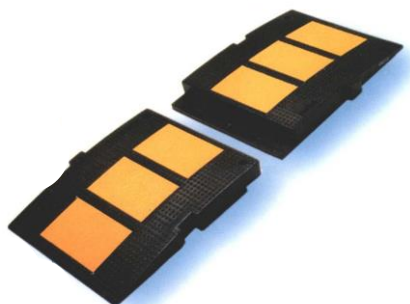
Nota: As bandas redutoras de 30mm não possuem terminais.



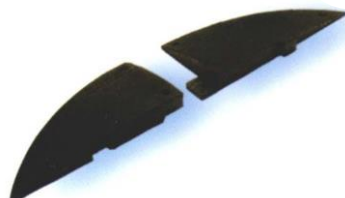
**BRV5** - Dimensões: 500x900x50mm



**TBR5 M/F** - Terminal esquerdo/direito: 330x900x50mm (cada)



**BRV7** - Dimensões: 500x1200x70mm (conjunto)



**TBR7 M/F** - Terminal macho/fêmea: 300x1200x70mm (conjunto)

### UTILIZAÇÃO

As bandas redutoras de velocidade são utilizadas em estradas onde a velocidade não seja superior a 50km/h, como por exemplo, zonas residenciais, parques de estacionamento, zonas de escolas, etc...

### CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Material:** Elementos de borracha vulcanizada com perfil convexo. A superfície é completada com material reflector amarelo garantindo uma alta visibilidade durante a noite.
- **Alturas disponíveis:** **3, 5 e 7 cm** (tipicamente para velocidades de circulação no local de ≤50km/h, ≤40km/h e ≤30km/h, respectivamente).





**SIGN**

## Bandas Redutoras de Velocidade

- **Pesos:**  
BRV3: 7,5kg  
BRV5: 19kg  
TBR5 M/F: 6,5kg  
BRV7 (conjunto): 33kg  
TBR7 M/F (conjunto): 14,5kg
- Fácil escoamento das águas graças às saliências **antiderrapantes** (mesmo com piso molhado) e à superfície entre as mesmas.
- A borracha natural permite uma **maior resistência e longevidade** do produto.
- **Fácil aplicação** e remoção.
- Ambas, base e terminais têm parafusos pivot incluídos.
- **Nota:** Estas devem ser assinaladas com sinalização vertical.

### EXEMPLOS ADICIONAIS

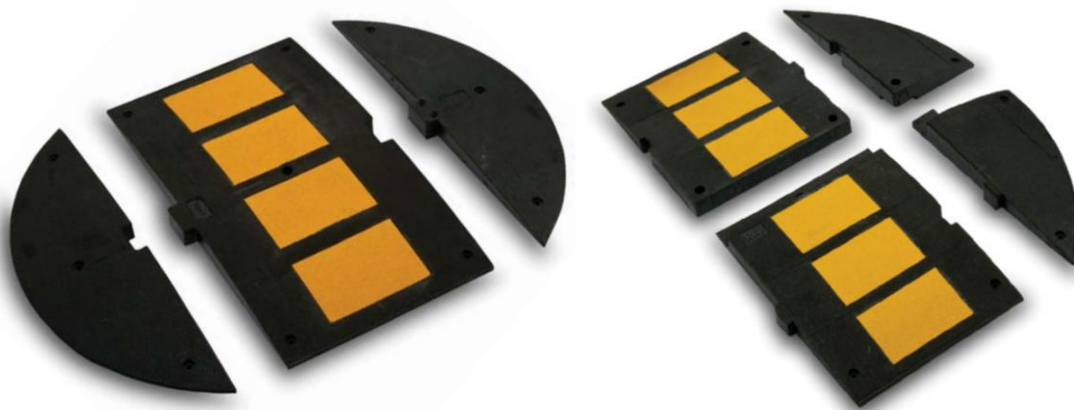


Figura 1 – Exemplo de montagem das bandas redutoras de 5 e 7 cm com os respectivos terminais.



**Revisão:** Setembro 2014 **Modelo:** DS-Signart