



# SEPARADOR VIAL

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## MOMPE



Ref. MOMPEI

Ref. MOMPED

**Separador vial modular asimétrico de caucho modelo Mompe de caucho negro con dos franjas de caucho vulcanizado en blanco que se funden con el resto de la pieza.**

Separador vial en piezas monobloques que se unen entre ellas fácilmente.

Ideal para carriles bici, protege a los ciclistas de los vehículos en las zonas urbanas.

### MODELOS:

Izquierdo ..... Ref. MOMPEI  
Derecho ..... Ref. MOMPED

### TONILLERÍA OPCIONAL:

Conjunto de tornillería formado por varilla roscada M-12 mm. zincada y tuerca.

Por cada conjunto Mompe (izquierdo + derecho) serán necesarios 4 unidades de tornillería.

### Ref. MOMPETOR

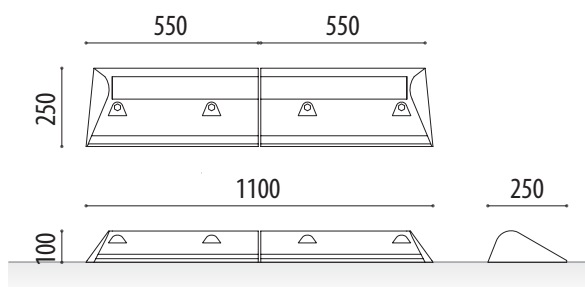


### CARACTERÍSTICAS:

- Mayor protección para los ciclistas. El lateral de los ciclistas tiene una ligera pendiente, que en caso de colisión es menos agresiva para los ciclistas.
- Diseño modular que ofrece una gran resistencia mecánica a los impactos.
- Alta visibilidad debido a sus dos bandas blancas.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Fácil montaje con tacos metálicos.
- Instalación en módulos de dos piezas o en tramos rectos según necesidades.

### MEDIDAS:

Anchura: 250 mm.  
Altura total: 100 mm.  
Longitud: 550 mm.  
Peso: 5,4 Kg.



ADO, SA. se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso.



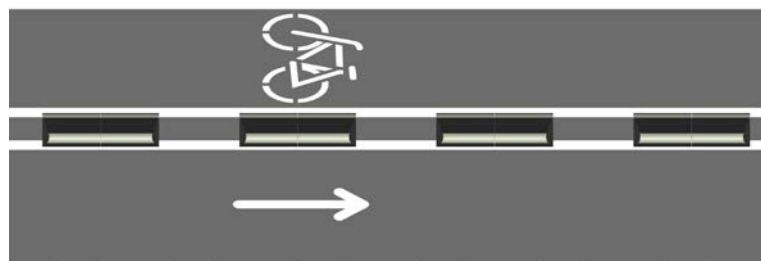
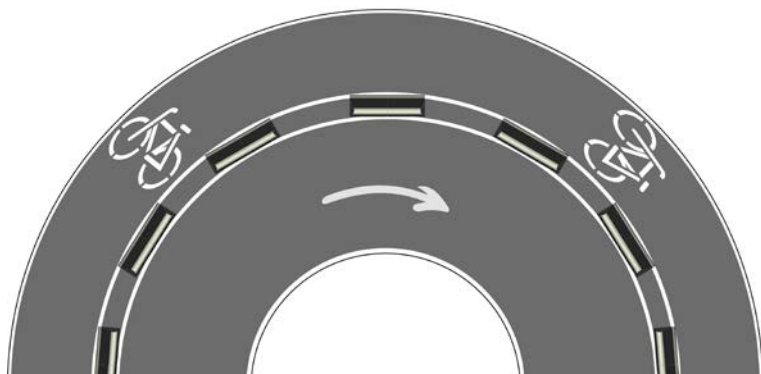
# SEPARADOR VIAL

MODELO PATENTADO  
PATENTED MODEL

## MOMPE



### EJEMPLOS DE INSTALACIONES:



ADO, SA. se reserva el derecho a modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso.

| PROPIEDADES                                    | NORMA                 | UNIDAD                | VALORES |
|--|-----------------------|-----------------------|---------|
| Dureza   | UNE-EN ISO 868-98     | °Shore A              | 81      |
| Abrasión                                       | UNE-EN ISO 12770:2000 | mm <sup>3</sup>       | 167     |
| Resistencia a la tracción                      | UNE-EN 12803:2001     | Kg. / cm <sup>2</sup> | 51.3    |
| Resistencia al desgarro                        | UNE-EN 12771:2000     | N / mm.               | 8.58    |
| Alargamiento a la rotura                       | UNE-EN 12803:2001     | %                     | 142     |
| Resistencia: en frío                           | Excelente             |                       |         |
| Resistencia: en caliente                       | Buena                 |                       |         |
| Deformación remanente por compresión: a -40° C | Buena                 |                       |         |
| Deformación remanente por compresión: a 23° C  | Buena                 |                       |         |
| Resistencia al calor                           | Buena                 |                       |         |
| Resistencia al frío                            | Buena                 |                       |         |
| Resistencia a la luz solar                     | Buena                 |                       |         |
| Resistencia a la oxidación                     | Buena                 |                       |         |
| Resistencia al agua                            | Buena                 |                       |         |
| Resistencia a esteres y cetonas                | Buena                 |                       |         |



MÁS INFORMACIÓN EN: [www.adosa.es](http://www.adosa.es) | [ado@adosa.es](mailto:ado@adosa.es)

**Oficina, Fábrica y Almacén logístico:** c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - **Tel. 93 456 03 03** (8 lín.)

**Oficina zona centro:** Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - **Tel. 91 577 90 95**

**Almacén logístico:** Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - **Tel. 93 395 79 17**