

**Los separadores viales para carriles bici del siglo XXI****VENTAJAS**

- ✓ Diseño más eficiente por la infraestructura ciclista de las ciudades
- ✓ Material de fundición reciclado de alta calidad
- ✓ Mínimo coste de mantenimiento (Pintura amarilla)
- ✓ Visibles, seguros, durables, reubicables y reciclables
- ✓ Fáciles de instalar (No hace falta capacitación)
- ✓ Garantía de 10 años. Ciclo de vida: ilimitado

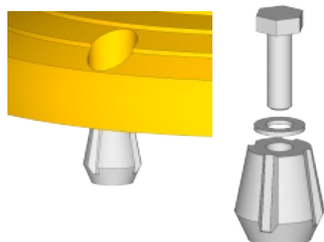
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS**

- ✓ 300 mm de anchura por 80 mm de altura máxima al eje central y 36 mm de altura mínima perimetral.
- ✓ Configuraciones con capta faros de vidrio templado o leds con conexión a R.E. y leds con alimentación solar.
- ✓ Permiten la instalación de todo tipo de sensores, señales, semáforos, jardineras...



Nuevo producto patentado ECOBAM® para dar respuesta a los nuevos retos en movilidad que se plantean en las ciudades, siguiendo la máxima de "salvar vidas y evitar accidentes". Los nuevos SPV se han diseñado para evitar caídas de ciclistas por choque frontal, y también que un conductor no pierda el control del vehículo (automóvil, moto, bus...) al impactar con el SPV.

Su diseño está pensado para que en caso de impactar un vehículo con el separador, vuelva a su carril sin perder el control, igualmente en el caso de los ciclistas, evitando la caída.

**Sistema de anclaje ECOBAM® FIX-MIX**

La gran visibilidad que otorgan las opciones capta faros y/o leds, sitúan estos dispositivos en la vanguardia tecnológica del mercado de la seguridad viaria aplicada a la segregación activa de espacios viales.

