

# SEPARADOR CARRIL BICI\_ONA L

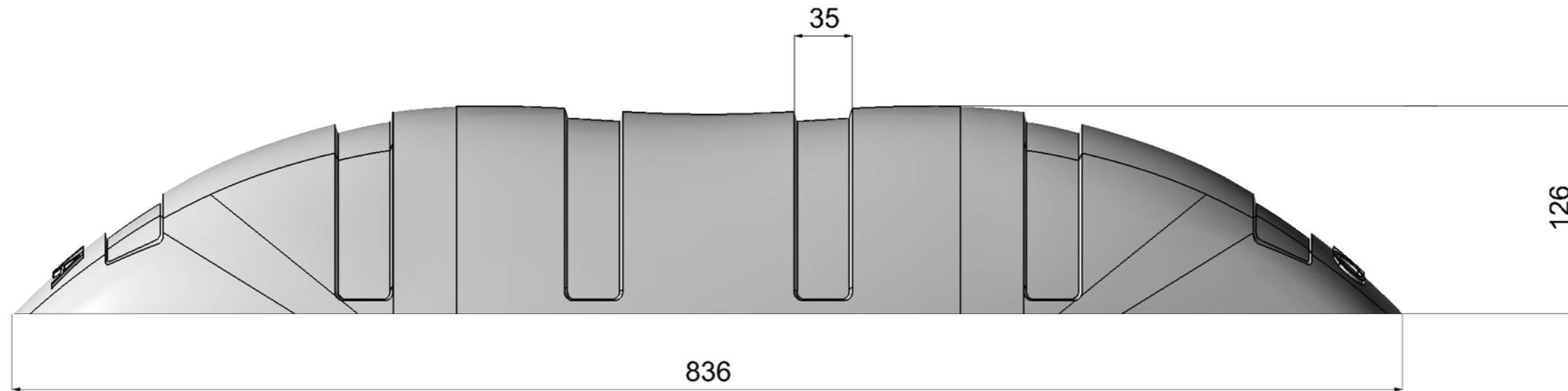
## DESCRIPCIÓN:

Elemento separador con diseño exclusivo, que combina líneas curvas y dinámicas con superficies suaves, dotando a la pieza de un aspecto robusto y avanzado. A su vez, las formas redondeadas y las ligeras transiciones en las superficies, facilitan el control de los vehículos en caso de impacto. La pieza está dotada además, de seis franjas transversales que aseguran una perfecta visualización de la misma.

El diseño exterior se combina con unos refuerzos interiores orientados de manera óptima, con el objetivo de absorber esfuerzos en todas las direcciones. Además, la pieza va preparada con tres agujeros con arandela sobreinyectada para una fijación adecuada al asfalto.



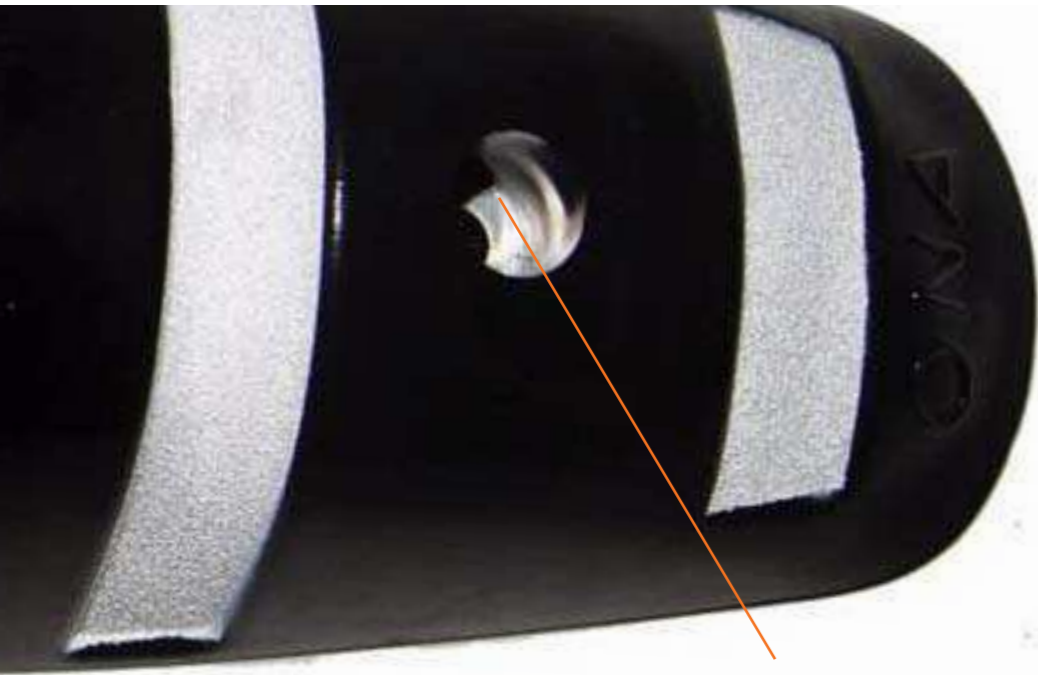
# SEPARADOR CARRIL BICI\_ONA L



**PESO = 10,400 kg**

**MEDIDAS**

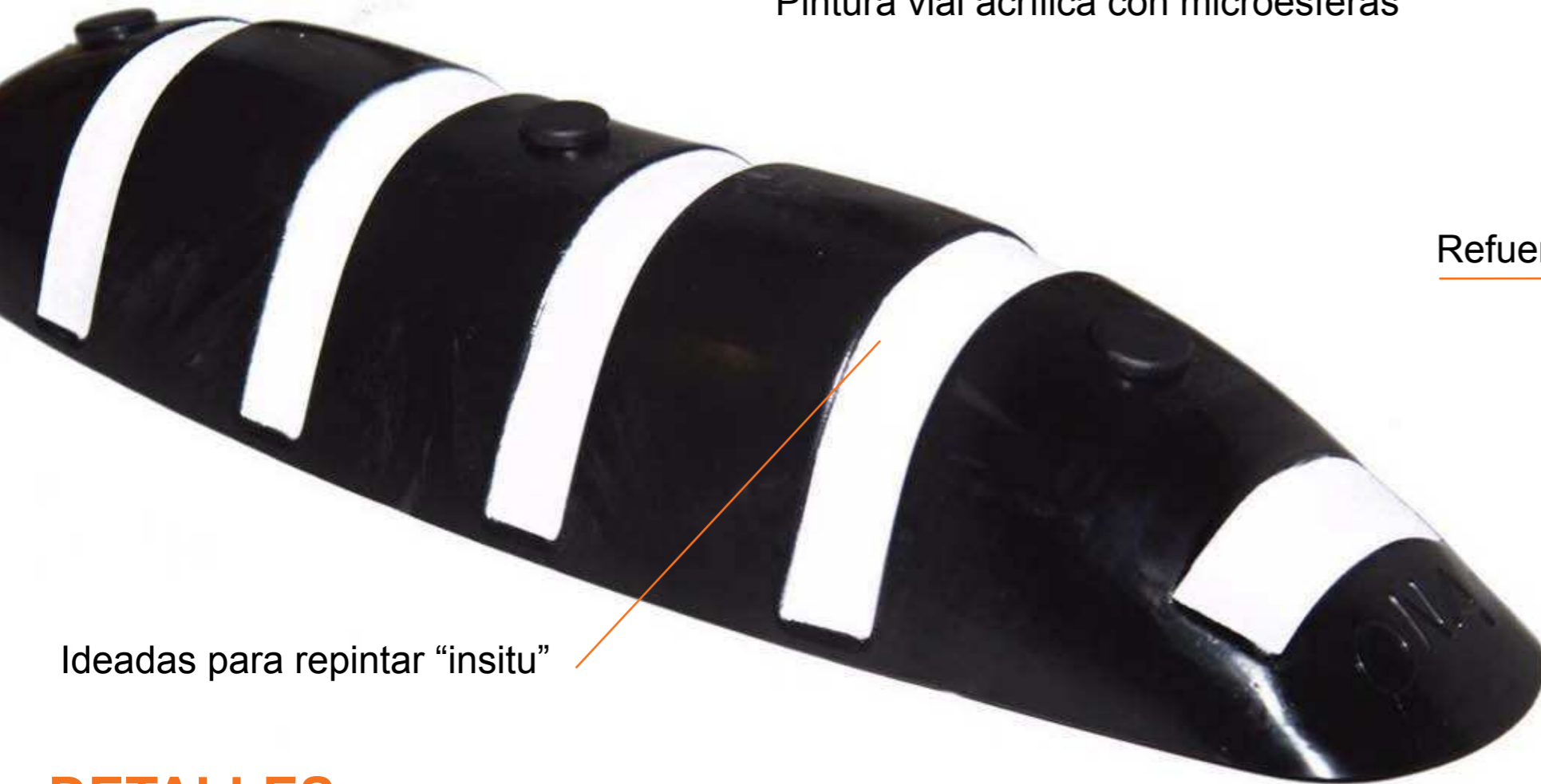
# SEPARADOR CARRIL BICI\_ONA L



Arandelas sobreinyectadas

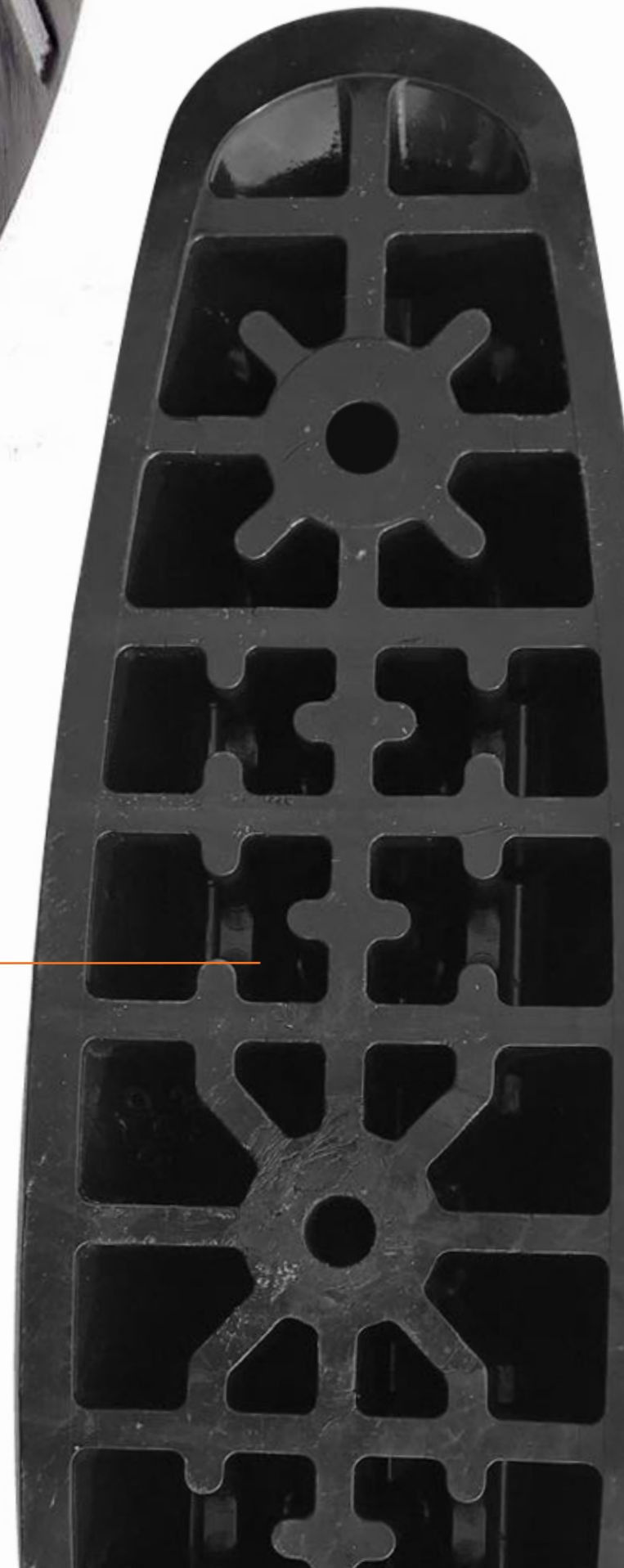


Pintura vial acrílica con microesferas



Ideadas para repintar "insitu"

Refuerzos estructurales

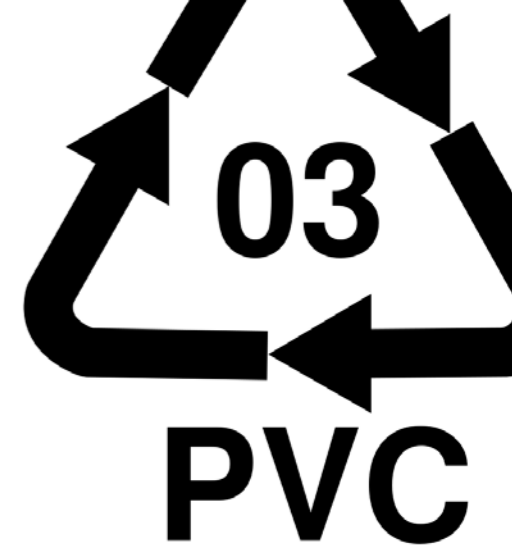


# SEPARADOR CARRIL BICI\_ONA L



POSIBILIDADES DE MONTAJE

# SEPARADOR CARRIL BICI\_ONA L



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Material:** Policloruro de vinilo (PVC) Flexible

**Descripción:** Fracción plástica de PVC procedente del reciclado de cables eléctricos.

**Densidad** 1.32 g/cm<sup>3</sup>

**Módulo de elasticidad** 2758 MPa

**Resistencia a tracción** 54 MPa

**Resistencia de fluencia** 38 MPa

**Tensión de trabajo** 10 MPa

**Dureza** 92ShA

**Alargamineto a rotura** 140%

