

SEPARADOR CARRIL BICI_ **ONA** L

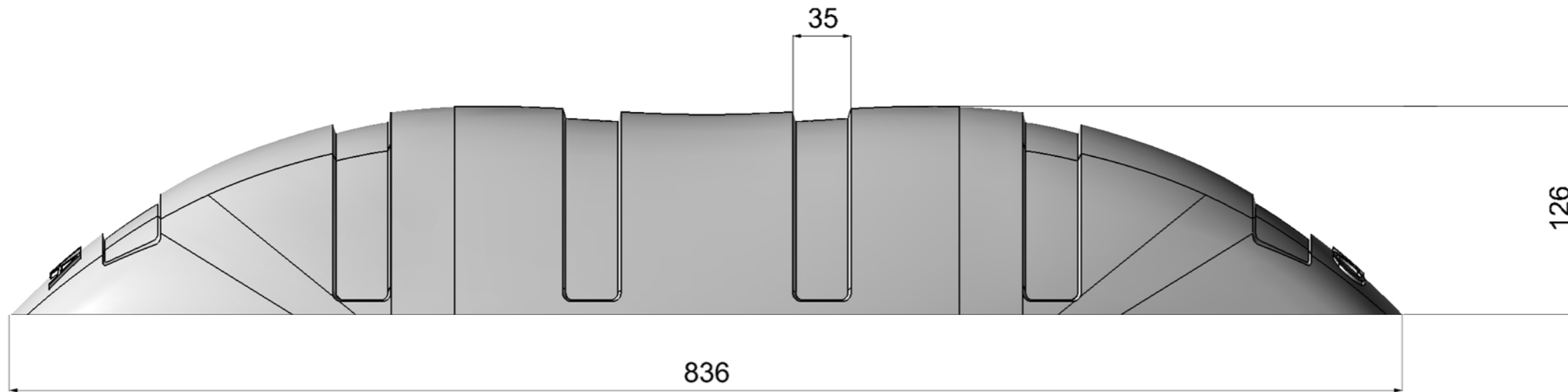
DESCRIPCIÓN:

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.



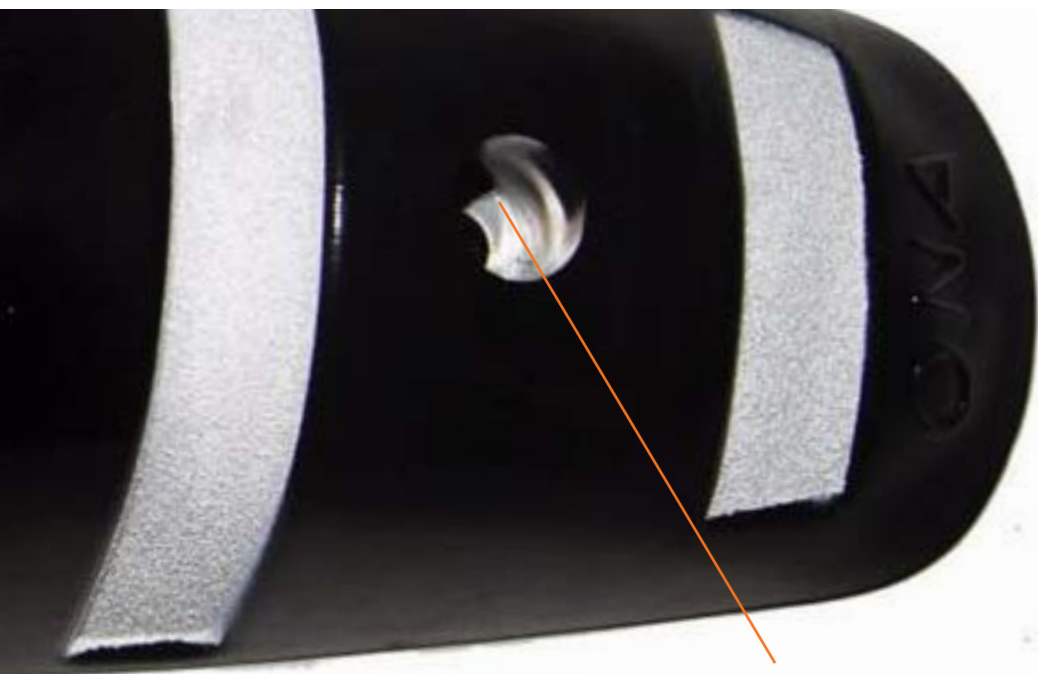
SEPARADOR CARRIL BICI_ONA L



PESO = 9,5 Kg

MEDIDAS

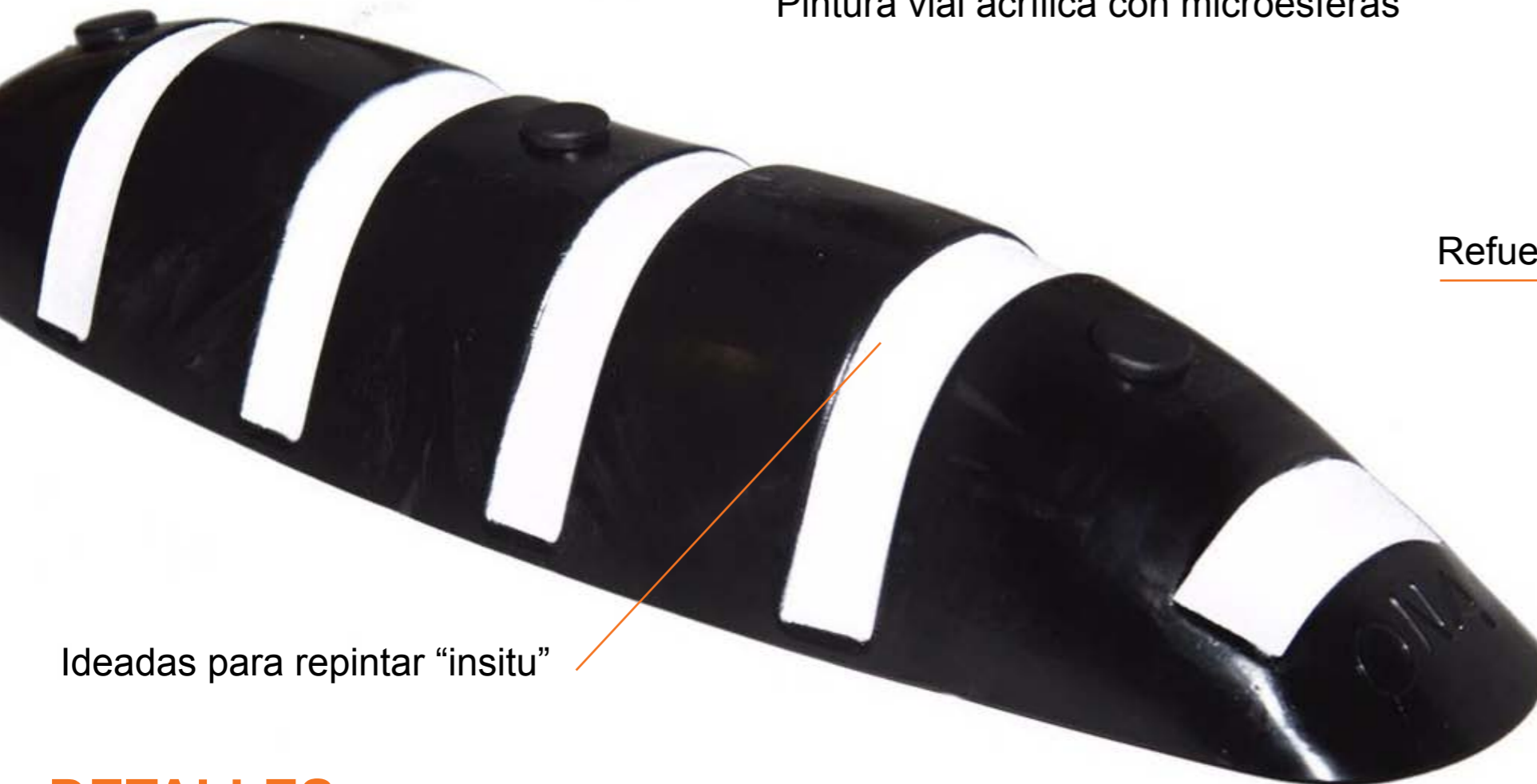
SEPARADOR CARRIL BICI_ONA L



Arandelas sobreinyectadas

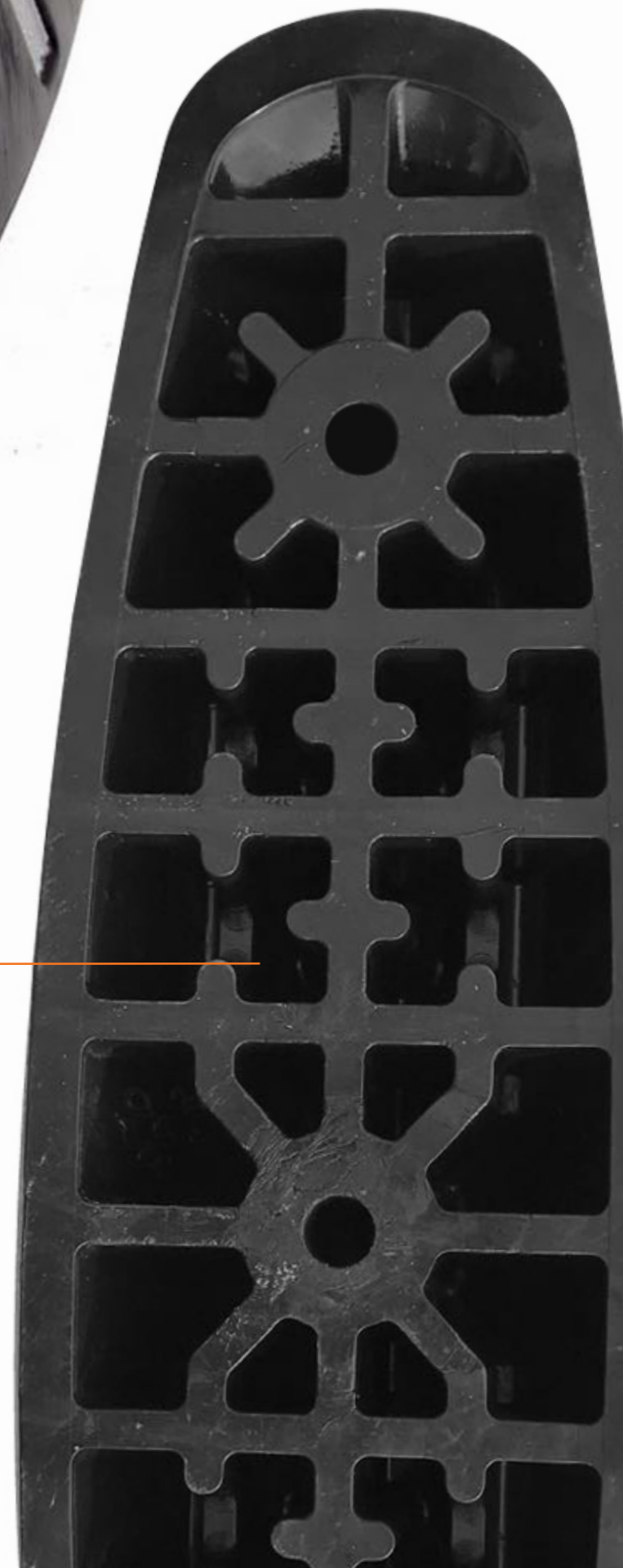


Pintura vial acrílica con microesferas



Ideadas para repintar "insitu"

Refuerzos estructurales

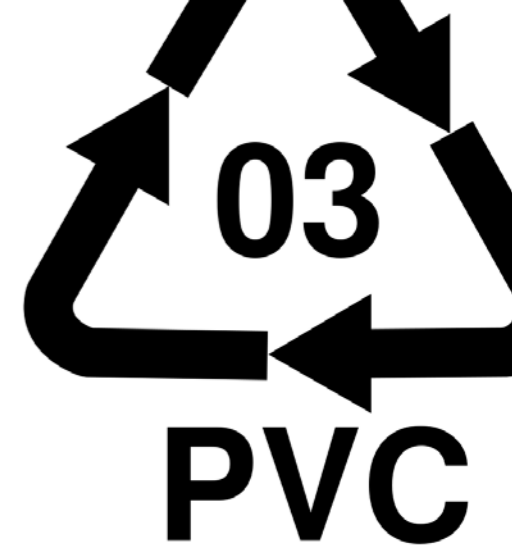


SEPARADOR CARRIL BICI_ONA L



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/cm³

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%

