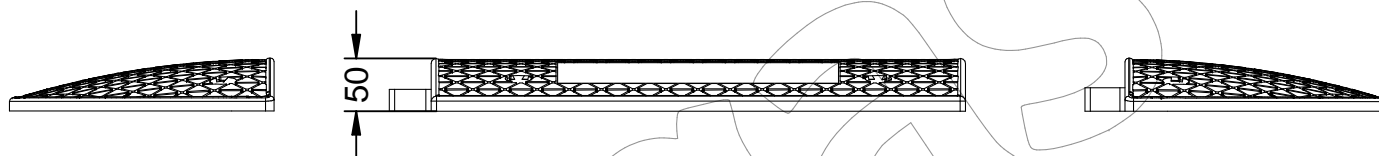


RE-1-CONJUNTO

Reductor de velocidad de 3 piezas con medidas 1005 x 405 x 50 mm (El Conjunto se vende por separado).

Revision: 01 - 15/12/2017.



IMPORTANTE:

Las piezas se venden por separado aunque se vea el conjunto montado.

Referencias de cada componente:

RE-1 - Sección central.

RE-1-FH - Terminal "Hembra".

RE-1-FM - Terminal "Macho".

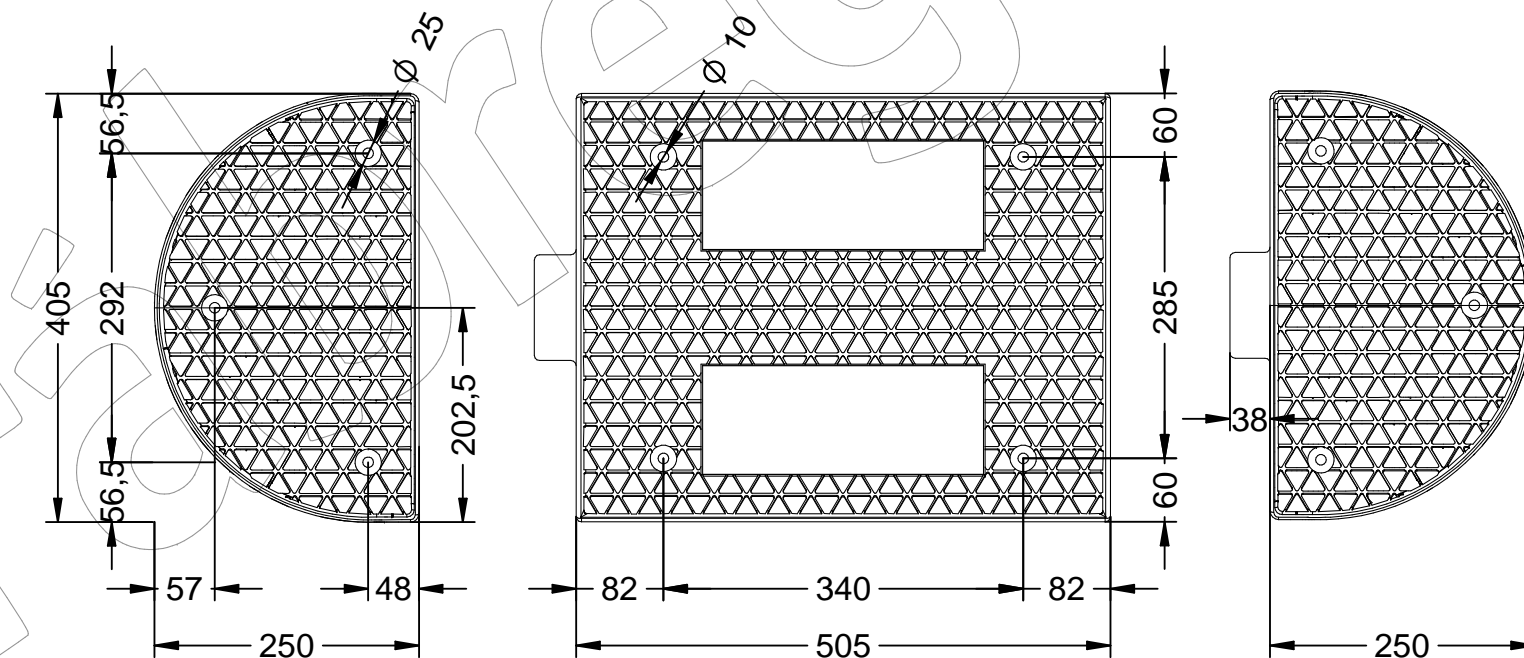
Descripción: Reductor de velocidad compuesto por 3 partes:

RE-1 - Sección central con medidas 505 x 405 x 50 mm.

RE-1-FH - La Terminal "Hembra" con medidas 250 x 405 x 50 mm.

RE-1-FM - La Terminal "Macho" con medidas 250 x 405 x 50 mm.

Material: Caucho.



RE-1-CONJUNTO

Reductor de velocidad de 3 piezas con medidas 1005 x 405 x 50 mm (El Conjunto se vende por separado).

Revision: 01 - 15/12/2017.



-ES- - VENTAJAS -

El objetivo de los reductores de velocidad es la de obligar a reducir la velocidad excesiva de los vehículos, especialmente en zonas de especial sensibilidad de vías tales como:

- Zonas residenciales con mucho tránsito de personas.
- Calles y avenidas situadas cerca de colegios y centros escolares.
- Zonas urbanas muy concurridas.
- Zonas de baja velocidad y tráfico pesado.
- Pasos de peatones.
- Proximidad a zonas de obras o lugares peligrosos.
- Garajes y aparcamientos de centros comerciales y comunidades.

Reductor de Velocidad 5 cm: Con 5 cm de altura, es un resalto idóneo para lugares donde se establezca el límite de velocidad en 30 km/h.

Reductor de Velocidad 3 cm: En este caso, se recomienda su instalación para la reducción de la velocidad a 50 km/h.

Estas bandas reductoras de velocidad se fijan al asfalto con tornillos, siendo muy sencilla y rápida su colocación.

-CA- - AVANTATGES -

L'objectiu dels reductors de velocitat és la d'obligar a reduir la velocitat excessiva dels vehicles, especialment en zones d'especial sensibilitat de vies com ara:

- Zones residencials amb molt trànsit de persones.
- Carrers i avingudes situades a prop d'escoles i centres escolars.
- Zones urbanes molt concorregudes.
- Zones de baixa velocitat i trànsit pesat.
- Passos de vianants.
- Proximitat a zones d'obres o llocs perillosos.
- Garatges i aparcaments de centres comercials i comunitats.

Reductor de Velocitat 5 cm: Amb 5 cm d'alçada, és un ressalt idoni per a llocs on s'estableixi el límit de velocitat en 30 km / h.

Reductor de Velocitat 3 cm: En aquest cas, es recomana la seva instal·lació per a la reducció de la velocitat a 50 km/h.

Aquestes bandes reductores de velocitat es fixen a l'asfalt amb cargols, sent molt senzilla i ràpida la seva col·locació.

