

La forma del estoperol es la de una sección de esfera (o domo), con una base plana de 10 cm de diámetro y una altura de 2 cm en la parte más alta del plano perpendicular a la base.

**Peso: 86 gr**

**Color: Blanco y Amarillo**

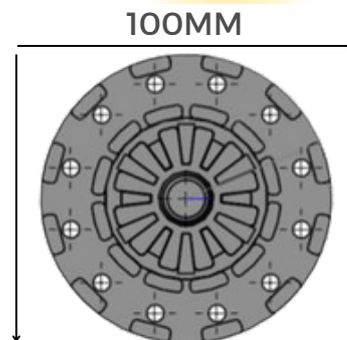
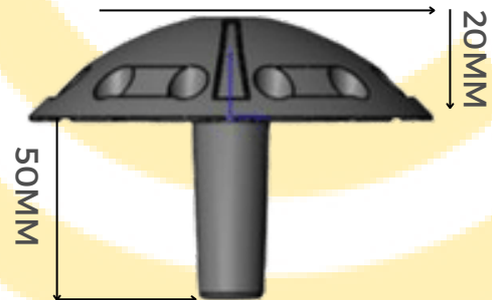
Se fabrican con materiales de alta dureza, lo que permite obtener un producto rígido y de superficie brillante con excelente resistencia mecánica al impacto y al desgaste por fricción. Son 100% reciclables. Están diseñados de acuerdo a las disposiciones del Manual de Señalización Vial 2015.



## USOS

Su uso puede ser como marcador de refuerzo a las demarcaciones planas. Esta vibración ocurre mediante un sonido que produce el roce del estoperol con las llantas del vehículo, alertando al conductor de la cercanía de cruces peligrosos o zonas escolares que requieran la reducción de velocidad o mucha atención.

## DIMENSIONES



## PRUEBAS DE FLEXIÓN

FLEXIÓN	919 Kg
---------	--------



CALLE 37D SUR #721- 56 BARRIO EL CARVAJAL BOGOTÁ-COLOMBIA



[WWW.VIALESCOLOMBIA.COM](http://WWW.VIALESCOLOMBIA.COM)



+57-3102884114