

DESCRIPCIÓN

ESTOPEROL O BOTON VIAL CON ESIPO
 Es un dispositivo de control vial fabricado en plástico duro de alta resistencia con forma de esfera que se instala en las vías con el propósito de causar un leve golpe a las llantas de los vehículos causando un leve sonido dentro de la cabina del vehículo que genera una alerta al conductor respecto a condiciones especiales de la ruta, como cambios de carril o aproximación a zonas de alerta (pasos peatonales o zonas escolares)
 Para su adhesión, se puede utilizar pegante epoxy, Bitumen o Acrílico y posee un espiro para reducir los desprendimientos

MATERIALES

Nuestro material de Fabricación es **POLIPROPILENO PE** de alta resistencia al impacto, parte de este material se obtiene mediante procesos de **RECICLAJE**. y el mismo también puede ser reciclado después de su utilización, haciendole un material **ECOAMISTOSO**
 Se añade a la composición estabilizante UV para dar resistencia al color y disminuir el daño causado por la directa exposición a luz solar durante su utilización en exteriores.



Colores:
Blanco o Amarillo

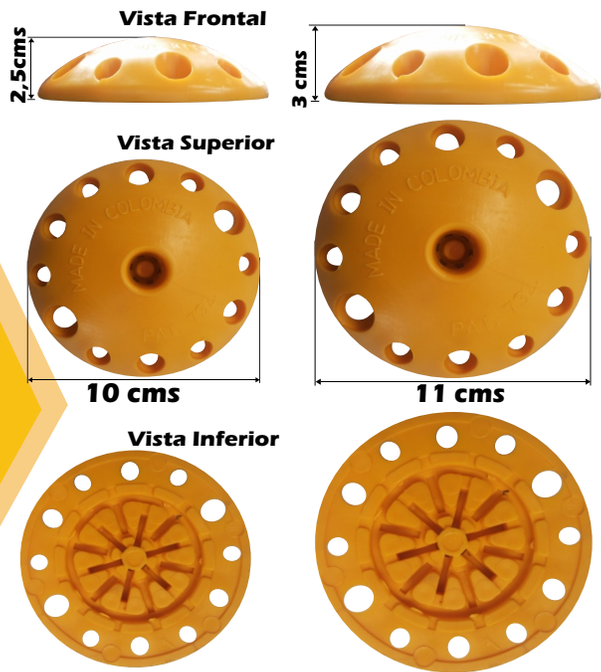


TABLA DE RESISTENCIA DEL PLÁSTICO

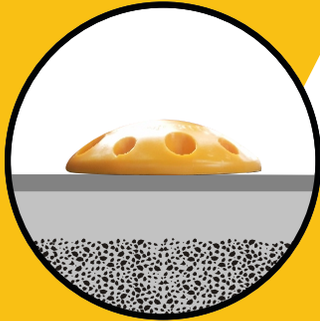
PROPIEDADES	VALOR	UNIDADES	METODO DE PRUEBA
DENSIDAD	0,897	g/cm3	ASTM D 792
RESISTENCIA A LA TRACCION	260	kg/cm2	ASTM D 638
MODULO DE FLEXIÓN	13800	kg/cm2	ASTM D 790
DUREZA EN ESCALA ROCKWELL	77	Escala R	ASTM D 785
ELONGACIÓN	6	%	ASTM D 638
TEMPERATURA DE DEFLECCIÓN TERMICA	98	?C	ASTM D 648
RESISTENCIA A IMPACTO IZOD (MELLADURA A +23?C Y A - 23?C)	15/5.3	Kg-cm/cm	ASTM D 256
RESISTENCIA AL PESO	30	TON	PRUEBA DE CAMPO
RESISTENCIA AL IMPACTO (PRUEBA EN CAIDA)	22	lb-pies	LCY

Km 1,5 via Briceño - Zipaquirá
 Zona Franca de Tocancipá
 Bodega 48
 Tocancipá - Cundinamarca
 Colombia
www.efexportsas.com

+57 1 8697709
 +57 315 2380424
 +507 66293194
gerencia@efexportsas.com
ventas@efexportsas.com

www.efexportsas.com

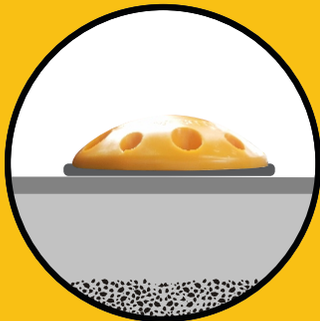
Utilizamos materiales **RECICLADOS** en nuestra producción **ESTAMOS COMPROMETIDOS CON LA REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN** mediante la reducción de consumo de material nuevo



1 Paso

MEDICIÓN Y MARCAJE

Coloque el Estoperol en el lugar determinado en su lugar definitivo, luego utilice tiza o pintura para marcar la ubicación



3 Step

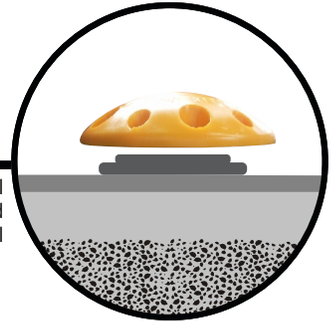
COMPRIMIR EL PEGANTE

Con el dedo aplique presión sobre el dispositivo asegurandose de hacer sobresalir el pegante por los lados del dispositivo y las perforaciones, una vez el pegnte endurezca o el Bitumen se enfríe estará listo para abrir el trafico

2 Paso

APLIQUE EL PEGANTE

mezcle el pegante epoxy o derrita el Bituminoso y aplique una cantidad suficiente para cubrir la base del dispositivo



10 x 2,5 cms

EMPAQUE: BOLSA DE 400 PCS

PESO: 32 KILOS

VOLUMEN: 70 X 50 cms

11 x 3 cms

EMPAQUE: BOLSA DE 300 PCS

PESO: 30 KILOS

VOLUMEN: 70 X 50 cms



www.efexportsas.com

Utilizamos materiales **RECICLADOS** en nuestra producción **ESTAMOS COMPROMETIDOS CON LA REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN** mediante la reducción de consumo de material nuevo