



Delineador Vial

Tipo poste con tres franjas reflectivas

El Delineador Vial Es un dispositivo plástico compuesto por una base negra rellenable con manija y un tapón; y un poste tubular color naranja con 3 bandas reflectivas y 3 ganchos que tiene como propósito sujetar la Cinta de PRECAUCIÓN, Malla naranja o cadena plástica

CARACTERISTICAS

MATERIALES

COEFICINTE MÍNIMO DE RETRO-REFLEXION			
- 4° ANGULO DE INCIDENCIA DE LA LUZ			
COLOR	ANGULO DE OBSERVCIÓN		
	0,2°	0,5°	1,0°
BLANCO	580	420	120

Nuestro material de Fabricación es POLIETILENO HDPE de alta resistencia que se obtiene mediante procesos de RECICLAJE. También puede ser reciclado después de su Bolsa de Lastre utilización, haciéndole un material ECO AMISTOSO

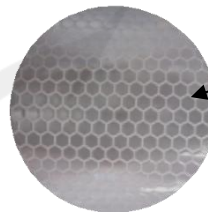


MATERIALES

- Los delineadores son dispositivos diseñados para facilitar el proceso de confinamiento perimetral de las áreas de construcción, principalmente cuando estas obras afectan vías o áreas de tránsito vehicular.
- Tiene una base y un poste que puede ser velozmente armado por una sola persona, su base rellenable puede ser cargada con hasta 7 kilos de arena para aumentar su peso y dar estabilidad suficiente al dispositivo como para sostener diversos sistemas de confinamiento como la cinta de PRECAUCIÓN, Las mallas naranjas o cadenas plásticas Su durabilidad y resistencia le permite ser utilizado en repetidas ocasiones



CINTA REFLECTIVA



PROPIEDADES FÍSICAS DEL MATERIAL

PROPIEDAD	ASTM TEST METHOD	ENGLISH		SI	
		Unit	Value	Unit	Value
Densidad	D1505	g/cc	0.955	g/cc	0.955
Indice de Fusion Condición E. 190°C/2.16 Kg	D1238	g/10 min.	0.35	g/10 min.	0.35
Resistencia a ruptura por esfuerzo Ambiental					
Condición B, F50 (100%Igepal)	D1693	h	35	h	35
Fuerza de Cesion Tensil	D638				
2" (50 mm) por minuto	Type IV	psi.	4000	MPa.	28
Elongación Final	D638				
2" (50mm) por minuto	Type IV	%	>600	%	>600
Temperatura de Fragilidad	D746	°F	<-180	°C	<-118
Modulo Flexural	D790	psi.	200,000	MPa	1378