



SMART
TRAFFIC
DEVICES

RESALTO REDUCTOR DE VELOCIDAD TRAFICO PESADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Dimensiones:
1.05 x 35 x 5 Cm



Peso:
5,5 Kg Unitario



Colores:
Amarillo - Negro, Otros bajo pedido



Empaque:
1.10 x 36 x 26 cm lio
28 kg por lio



01 | DESCRIPCIÓN | RESALTO PLÁSTICO

Dispositivo para señalización vial utilizado como reductor de velocidad.

El resalto reductor de velocidad tráfico pesado se utiliza como dispositivo de señalización horizontal instalado en superficies de asfalto, concreto, etc. Se instalan como reductores de velocidad para lograr una reducción en el flujo vehicular significativo. Se utiliza principalmente en zonas escolares, cruces vehiculares, parques industriales, y demás zonas que requieran reducción de velocidad contundente.

02 | USO Y MANTENIMIENTO | RESALTO PLÁSTICO



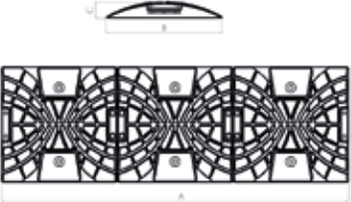
Recomendación de Mantenimiento: Se recomienda lavar periódicamente las piezas con sistema de agua a presión con el fin de retirar el polvo y hollín que se adhiere a la pieza.

03 | INSTALACIÓN | RESALTO PLÁSTICO

Para instalar la pieza se debe limpiar primero la zona designada, libre de agua y polvo. A continuación se realiza la perforación correspondiente al perno para anclaje, con broca de 1/2" de diámetro a 9 cm de profundidad. Se debe soplar el interior del agujero para eliminar polvo producto de la perforación, a continuación se aplica el pegante a utilizar (pegante epóxico o bitumen). Posteriormente, se posiciona el resalto y se introducen los pernos asegurándose de rebosar las perforaciones.

El personal encargado de la instalación debe asegurarse que no haya humedad en la zona. Nunca instale en condiciones de lluvia o piso húmedo, asegúrese de que la zona este libre de polvo, aceite, otros, no realizar un correcto procedimiento puede afectar la resistencia del producto.

04 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | RESALTO PLÁSTICO

	DIMENSIONES	VALOR	TOLERANCIA	UNIDAD
A	105	5 +/-	CM.	
B	35	1 +/-	CM.	
C	5	1 +/-	CM.	
PESO RESALTO	5.5	10 +/-	KG.	

Polipropileno copolímero 16C12NA de impacto con muy buen balance impacto/rigidez, excelente control dimensional, con aditivos nucleante y antiestático. Resistencia máxima a la tracción (50 mm/min.) 3.150,0 psi 21,7 MPa D-638. Elongación al punto de cedencia (50 mm/min.) 6,5 % 6,5 % D-638. Módulo de flexión 1% secante (1.3 mm/min.) 155.000,0 psi 1.068,7 MPa D-790-1A. Impacto Izod con ranura (23 °C/73 °F) 10,0 ft-lb/pulg 533,8 J/M D-256-A. Impacto Gardner (-30 °C/-22 °F) 280,0 lb-pulg 31,6 J D-5420 A

05 | GARANTÍA LIMITADA | RESALTO PLÁSTICO

Nuestra garantía limitada contempla defectos de fabricación en planta, como materiales, procesamiento y diseño. El procedimiento de instalación es una guía, no garantiza la permanencia del producto en el pavimento. El periodo ofrecido de garantía es de **1 año contra defectos de fabricación.**

*** Asegúrese de utilizar los implementos de seguridad industrial necesarios para trabajos viales:** Chaleco reflectivo, Guantes, Gafas, Tapabocas y Botas de seguridad; Además de un apropiado cerramiento de señalización vial antes de iniciar el trabajo de instalación.