

## ESTOPEROL DE ALUMINIO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**Dimensiones:**  
10 x 2 cm, espigo 5 cm



**Peso:**  
125 Gr.



**Colores:**  
Natural | Aluminio



**Empaque:**  
lonas 80 x 50 x 50 cm  
28 kg por lona



### 01 | DESCRIPCIÓN | ESTOPEROL DE ALUMINIO

El estoperol de aluminio se utiliza como dispositivo de señalización horizontal instalado en superficies de asfalto, concreto, etc. crean el efecto de banda sonora alertadora. Se utiliza principalmente en zonas escolares, cruces vehiculares y demás zonas que requieran reducción de velocidad.

También se utilizan en los márgenes de la vía, para alertar al conductor si este se está saliendo de la vía.

### 02 | USO Y MANTENIMIENTO | ESTOPEROL DE ALUMINIO

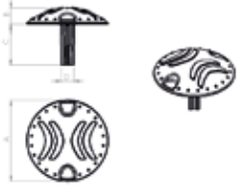


**Recomendación de Mantenimiento:** Se recomienda lavar periódicamente las piezas con sistema de agua a presión con el fin de retirar el polvo y hollín que se adhiere a la pieza.

### 03 | **INSTALACIÓN | ESTOPEROL PLÁSTICO**

Para instalar la pieza se debe marcar y limpiar primero la zona designada, libre de agua, polvo, aceites y otros contaminantes. A continuación perforar con broca de 3/4" de diámetro hasta 6 cm de profundidad. Se debe soplar el interior del agujero para eliminar el polvo producto de la perforación, a continuación se aplica el adhesivo a utilizar (pegante epóxico o bitumen). Vierta una cantidad suficiente de pegante en el orificio del espigo y que también sea suficiente para la base plana del producto. Posteriormente, se introduce el espigo en el agujero presionando hasta que la base haga contacto con el pavimento y asegurándose de rebosar los bordes.

### 04 | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | ESTOPEROL PLÁSTICO**

	DIMENSIONES	VALOR	TOLERANCIA	UNIDAD
	A	100	2 +/-	MM.
	B	20	2 +/-	MM.
	C	50	2 +/-	MM.
	D	18	2 +/-	MM.
	PESO	125	2 +/-	GR.
<p style="text-align: center;">*Cuerpo con estructura interna reforzada  <b>Elaborado en aleación de aluminio inyectado de alta resistencia al impacto</b></p>				

### 05 | **GARANTÍA LIMITADA | ESTOPEROL 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.