

FICHA TÉCNICA

# PARANTES Y SEPARADORES VIALES

Elementos para señalización vial  
y gestión de tráfico vehicular.

Parante  
Vial



Separador  
Vial



**PLASTIGAMA**

**wavin**

## Características

Son dispositivos utilizados como señalización vertical, llamativos y fácilmente visibles por conductores y peatones, tanto en la noche como en el día, que cumplen con todos los requisitos dimensionales de color (naranja) y bandas circunferenciales reflectivas (blancas) acorde a lo establecido en el Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 004:1 (ver tabla 1 y tabla 2).

Se fabrican con Polietileno de alta calidad, resistente al impacto, en caso de choques.

Poseen protección UV, esencial para evitar decoloraciones prematuras por su exposición al sol.

El parante vial posee ranuras a lo largo de su cuerpo (poste), que facilitan el paso de cintas de seguridad

Ambos dispositivos poseen bases amplias, con rigidizadores y el peso óptimo para proporcionar estabilidad en condiciones de viento y lluvia.

### Usos

Desviación del tráfico vehicular en zonas de construcción.  
Demarcación del tráfico peatonal en zonas peligrosas.  
Delimitación de zonas de seguridad.  
Separación de carriles o áreas de servicio en carretera.

### Transporte y almacenamiento

Utilizar vehículos de plataforma de carga lisa al transportar los parantes plásticos y separadores.

Las amarras deben ser hechas con cabuya o cabo plástico, en ningún caso alambre y el ajuste debe ser moderado.

Para evitar deformarlos, no colocar carga sobre los parantes en los vehículos de transporte. Siempre transportarlos en posición vertical.

Para aprovechar mejor la capacidad del vehículo y considerando la altura de las paredes del cajón, es posible apilar un máximo de 5 separadores viales.

Verter agua entre las superficies cuando los separadores apilados ofrezcan resistencia al ser desmontados.

Almacenar sobre una superficie plana y horizontal en posición vertical y alineados uno junto a otro unidos por sus bases.

Acomodarlos de manera que no existan presiones entre ellos o el sitio de almacenamiento.

No dejar que el parante descanse su peso en posición horizontal.

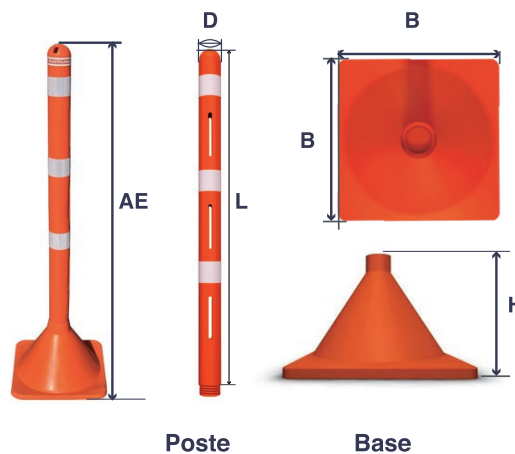
No colocar carga adicional una vez almacenados.

## Especificaciones técnicas

### Parante Vial

PARANTE VIAL DE POLIETILENO PE	BASE CÓNICA		POSTE		ALTURA ENSAMBLADO	
	B	H	D	L		
	mm	mm	mm	mm	mm	
	400	400	290	75	1120	1410

Tabla 1



### Instalación

Para instalación de parantes viales, basta realizar dos pasos:

1. Se alineará el poste con la base del parante.
2. Se ensamblará el poste a la base con abertura roscada, ajustándolo hasta garantizar su acople completo.



Nota: La base del parante con abertura roscada puede llenarse con agua o arena para obtener mayor estabilidad.

## Especificaciones técnicas

### Separador Vial

SEPARADOR VIAL DE POLIETILENO (PE)	BASE B	ALTURA	
		H	L
	mm	mm	mm
	618,21	1002,5	902,5

Tabla 2



Rev.: 2021 - 05 - 11

Durán: Km. 4.5 Vía Durán - Tambo

Telf.: 3716900

www.plastigamawavin.com



EMPRESA CON CERTIFICACIONES:

ISO 9001 Calidad  
ISO14001 Medio ambiente  
OHSAS 18001 Seguridad y salud  
ISO/IEC 17025 Laboratorios  
ISRS Clasificación de seguridad

PLASTIGAMA

WAVIN