

FICHA TÉCNICA

BARRERA VIAL APILABLE

Dispositivo vial para señalización



Cumple requisitos dimensionales
del Reglamento RTE INEN 004:1



PLASTIGAMA

wavin

CARACTERÍSTICAS

Fabricados conforme al Reglamento Técnico Ecuatoriano para Señalización Vial RTE INEN 004-1.

Son dispositivos utilizado como señalización vertical que cumplen los requisitos dimensionales y funcionales conforme al Reglamento Técnico Ecuatoriano para Señalización Vial RTE INEN 004-1 .

Fabricados con Polietileno de alta calidad, mediante el proceso de rotomoldeo.

Son apilables, facilitan su transporte en vehículos livianos como camionetas.

Cuentan con protección UV, para evitar la decoloración por exposición al sol.

Usos

- Delimitación de carriles y sentido de circulación.
- Desviación del tráfico vehicular en zonas de construcción.
- Delimitación de zonas de seguridad.
- Demarcación del tráfico peatonal en zonas peligrosas.
- Obstrucción del paso a zonas restringidas.

Transporte

Utilizar vehículos de plataforma de carga lisa al transportar las barreras viales.

Las amarras deben ser hechas con cabuya o cordón plástico (en ningún caso alambre) y el ajuste no debe deformar las barreras. No transportar las barreras viales llenas con agua.

Para aprovechar mejor la capacidad del vehículo y considerando la altura de las paredes del cajón, se recomienda apilar un máximo de 3 unidades.

Especificaciones técnicas



Barrera vial de polietileno				
L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)
1350	480	200	50	760

Las barreras viales permiten instalar lámparas o balizas metálicas.

Color llamativo que maximiza su visibilidad a distancia. Cintas reflectivas para mejorar su visibilidad en la noche, se suministran por separado para que sean instaladas de acuerdo al sentido del tráfico peatonal o vehicular.

Cuenta con 2 tapas de Polietileno con sello EPDM para el llenado y vaciado rápido del agua o arena.

Se pueden ubicar y retirar rápidamente porque son más ligeras que las barreras de hormigón.

Base compatible con horquillas de equipo montacargas para su desplazamiento.

INSTALACIÓN

Pueden alinearse según la trayectoria de tramos rectos (180°) o curvos hasta 140°.

Las barreras viales pueden llenarse con agua para que tengan mayor estabilidad.

Las barreras viales se alinearán como elementos de separación vehicular y advertencia al tráfico en zonas de trabajo vial.

ALMACENAMIENTO

Almacenar sobre superficies planas y horizontales en posición vertical y alineadas una junto a otra por sus bases.

Se recomienda también apilar como máximo 3 unidades durante su almacenamiento.

Antes de almacenar las barreras viales, verificar que no estén llenas con agua.

No colocar carga adicional una vez almacenados.



TRAMOS CURVOS
Hasta 140°



Rev.: 2022 - 09 - 30

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