

BARRICADA VIAL



Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.



Funcionalidad del Producto

La Barricada es un producto de gran utilidad en ciudades y carreteras para delimitar y señalizar las zonas de trabajo y obras en construcción o reparación, además de guiar el tránsito hacia el carril indicado o para delimitar zonas o líneas de respeto. Posee una excelente estabilidad y firmeza en su desempeño diario, al ser rellenable con agua o arena.

Ventajas Competitivas

- Asa ergonómica integrada que facilita su manejo.
- Fabricada de una sola pieza, tiene larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al rudo manejo diario de la obra, gracias a la uniformidad en el espesor de sus paredes.
- Base y cuerpo piramidal que contempla la posibilidad de ser rellenable con agua o arena, cuenta con un hombro de refuerzo en la parte superior que le brinda mayor resistencia mecánica.
- Espacio frontal y trasero de gran amplitud que permite la perfecta aplicación de cintas reflejantes **3M** para obtener una mayor visibilidad en cualquier condición de ambiente.

Colores:

Especificaciones Técnicas

- Fabricada en: Polietileno Lineal de media densidad grado rotomoldeo, 100% virgen y con aditivo ultra violeta (UV).
- Tecnología de Fabricación: Rotomoldeo.
- Temperatura de deflexión del calor (ASTM D648): 80° C.
- Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D1525): 113° C.
- Impacto arm 40 °C, 3.2 mm: 23 900 j/m.
- Resistencia de tracción en impacto (ASTM D1822): 163 kj/m.
- Resistencia al impacto Izod (ASTM D256): 530 j/m.
- Módulo de flexión (ASTM D790): 610 mpa.
- Alargamiento a la rotura (ASTM D638): 1 500%
- Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM 638): 17.4 %
- Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638): 27.2 mpa.
- Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D638): 17.3 mpa.