

¡Nuevo diseño!

TRAFITAMBO



Diseño con nuevo aditamento



Su diseño de asa ergonómica cuenta con 2 orificios, permitiendo adaptar una lámpara de destello.

Aditamento base octagonal

Funcionalidad del Producto

El Trafitambo es un producto de gran utilidad, práctico y versátil para delimitar y señalar las zonas de trabajo y obras en construcción o reparación, además de guiar el tránsito hacia el carril indicado o para marcar áreas o zonas restringidas.

Posee gran estabilidad y firmeza en su desempeño diario.

Ventajas Competitivas

-  Fabricado 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 de la obra.
-  La uniformidad en el espesor de sus paredes, se traducen en un mejor desempeño en el rudo manejo en la obra.
-  El único con cinturón de refuerzo en el fondo que le brinda mayor estabilidad y resistencia mecánica.
-  Su diseño cuenta con cuatro anillos escalonados, que permiten la perfecta aplicación de cinta reflejante.

Colores: ● ● ● ●



Diseño estibable, abierto sin sello en el fondo. Permitiendo una estiba de hasta 10 piezas entre si.

¡Nuevo diseño!
TRAFITAMBO

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) (AST, D1525): 113°C.
-  Impacto ar, 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 reflexión (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.

