

¡Nuevo diseño! **TRAFITAMBO**



Diseño con nuevo aditamento



Características Generales:

El Trafitambo es un producto de gran utilidad, práctico y versátil 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 marcar áreas o zonas restringidas.

Posee gran estabilidad y firmeza en su desempeño diario.

Características del Producto:

- Alto: Base Ø 18 cm superior Ø 6 cm
- Reflejante: Anillo de 6 x 18 cm
- Color reflejante: Blanco o ámbar
- Peso: 1.40 kg

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 temperatira 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.



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):
- Punto de ablandamiento (VICAT) (AST, D1525):
- 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):
- 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.











