

TRAFITAMBO RELLENABLE / ESTIBABLE



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



RelLENABLE
Sellado en el fondo
(Una sola Pieza)



Estibable
Abierto sin sello
en el fondo.

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.

Su diseño contempla la posibilidad de poderlo fabricar estibable o rellenable (sellado en el fondo).

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 diario de la obra.



La uniformidad en el espesor de sus paredes, se traducen en un mejor desempeño en el rudo manejo diario 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. **3M**

Colores:

Da la oportunidad de llenarlo con agua o arena desde la base y hasta el tercer anillo, con ello se dificulta moverlo por autos o camiones.



3er Anillo









2do Anillo









1er Anillo



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.

