

# TRAFITAMBO RELLENABLE / ESTIBABLE



**ÚNICO EN EL MERCADO**

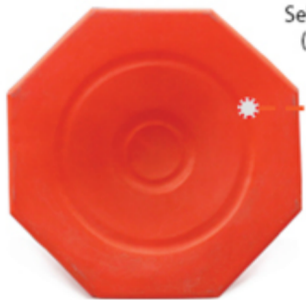
CAVIDAD PARA LÁMPARAS DE DESTELLO



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

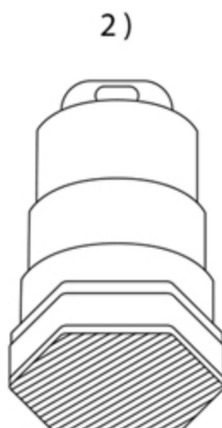
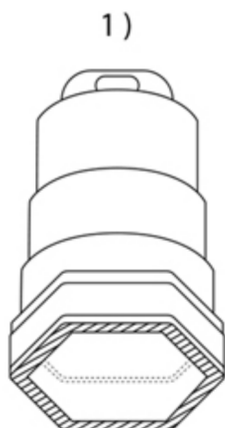
**Rellenable**

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. Su diseño cuenta con cuatro anillos escalonados, que permiten la perfecta aplicación de cinta reflejante.



El único con cinturón de refuerzo en el fondo que le brinda mayor estabilidad y resistencia mecánica.

Muy versátil, único en su tipo.



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.



## Especificaciones Técnicas

-  • Fabricada en: Polietileno Lineal de media densidad grado rotomoldeo, 100% virgen y con aditivo ultra violeta (UV) y color integrado.
-  • Tecnología de Fabricación: Rotomoldeo.
-  • Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D638): 17.3 [Mpa].
-  • Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638): 27.2 [Mpa].
-  • Alargamiento en el punto de fluencia (ASTMD 638): 17.4 [%].
-  • Alargamiento en el punto de fluencia (ASTMD 638): 1500 [%].
-  • Resistencia al impacto IZOD (ASTM D256): 530 [J/m].
-  • Módulo de flexión (ASTMD 638): 610 [Mpa].
-  • Resistencia de tracción en impacto (ASTM D1822): 163 [kJ/m].
-  • Impacto arm 40° C, 3.2 mm: 23 900 [J/m].
-  • Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTMD 1525): 113 (°C).
-  • Temperatura de deflexión de calor (ASTMD 648): 80 (°C).
-  • Prueba de tensión (300 mm/min.) Cerca de 2.25 (kgf).
-  • Resistencia al calor (71 ± 3° C x 24 hrs.): no afecta.
-  • Resistencia al frío (-57 ± 3° C x 7 hrs.): no afecta.