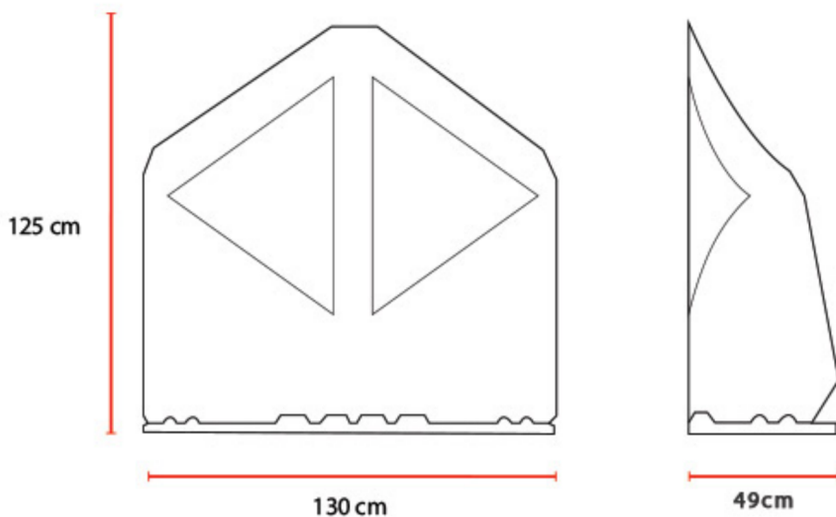


# INDICADOR VÉRTICE COMPUESTO



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



## Funcionalidad del Producto

La Señal Indicador de Vértice Compuesto es un diseño único y exclusivo, ya que contempla una pantalla frontal con aplicaciones de cinta reflejante **3M** que brinda gran visibilidad diurna y nocturna.

De gran utilidad para indicar agujas de acceso y salida de vehículos, zonas de obra, áreas de riesgo, sentido del tránsito vehicular, etc.

## Ventajas Competitivas

- Fabricado en dos piezas (articulado), tiene larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente.
- Su diseño contempla la posibilidad de ser fijado (anclado) al pavimento de asfalto o de concreto hidráulico; ya que tiene la posibilidad de instalarse con anclaje de expansión reforzado con adhesivo o anclaje químico convencional, además de contar con tres tubos plásticos roscados para su nivelación en superficies irregulares.
- De gran flexibilidad y resistencia. Muy versátil en su manejo y por su diseño posee gran visibilidad en cualquier condición de ambiente.
- Su diseño, tamaño y funcionalidad lo convierten en un producto de gran utilidad y versatilidad.

Color

## Especificaciones Técnicas

- Fabricada en: Polietileno Lineal de media densidad grado termofordo e inyección, 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.