



## Características

- Este par; además nos ayuda a canalizar la circulación dentro de un flujo vehicular, como lo son los estacionamientos, para encauzar al tránsito o delimitar zonas específicas.

### Trafitambo

- Fabricado en polietileno color naranja, amarillo o azul (otro color bajo demanda) de la más alta calidad garantizando una larga duración gracias a su resistencia a la intemperie y rayos UV.
- Elaborado en una sola pieza con manija superior lo que permite una fácil manipulación y manejo; haciendo más sencilla su colocación.
- Con opción de llevar una base desmontable de hule altamente resistente, para darle mayor estabilidad al evitar su caída con la fuerza del viento.

### Flecha

- Forma de flecha con bordes redondeados para evitar daños; con una cara reflejante color, amarillo o blanco.
- Cuerpo de una sola pieza fabricado en polietileno de media densidad, color rojo o negro.
- Puede ser orientada hacia la derecha o la izquierda.
- Modo intermitente, con la capacidad de sincronización con otros dispositivos similares.

### Sistema de Iluminación

- Celda Solar de 300 mm x 60 mm.
- 21 LEDs ultra brillantes con ópticas cónicas con espejo; que expanden la luz.
- Alimentado por 2 baterías recargables AA.
- Circuito JVM incorporado; para poder sincronizar con otras flechas.
- Visibilidad efectiva hasta 200 metros.
- Nivel de protección IP68.

El líder no sigue los pasos  
... marca el camino

## LA COMBINACIÓN PERFECTA

Los trafitampos son dispositivos de seguridad diseñados para mejorar la visibilidad en situaciones de riesgo, como zonas de construcción o desvíos temporales.

Se pueden utilizar de manera individual o en conjunto, y ahora cuentan con una flecha iluminada por LEDs de última generación para mayor señalización.

Además, tienen la opción de incorporar de uno a cuatro anillos de material reflejante blanco, lo que los hace efectivos durante la noche.

Su diseño claro y llamativo alerta a conductores y peatones sobre posibles peligros, como baches en la calzada o la presencia de trabajadores, garantizando así una mayor seguridad en las vías.

Ideales para anunciar la entrada a un estacionamiento o alertar de un desvío en la ruta.

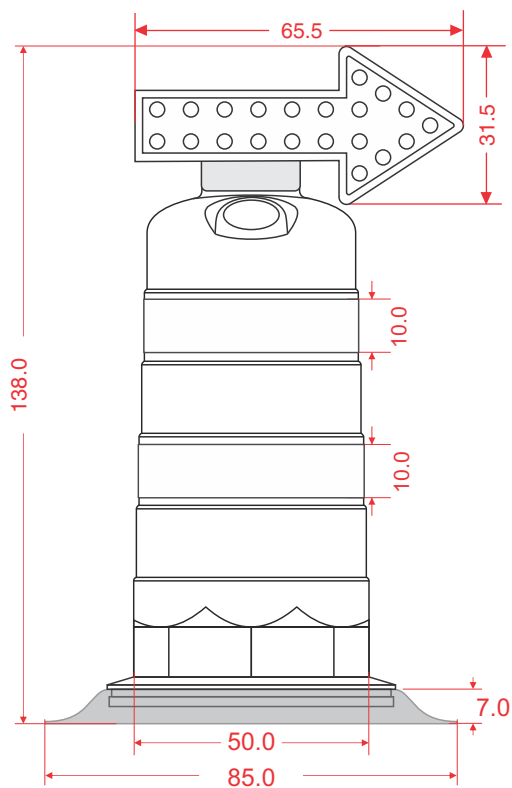


Las imágenes son ilustrativas

# TRAFISIT 112+FLECHERO 66

Código: TSL-112F

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.



Medidas en: cm

## Medidas

<b>Dimensiones trafitambo:</b>	Diámetro superior: 42.0 cm Diámetro inferior: 50.0 cm Alto: 112.0 cm Alto con base: 116.0 cm
<b>Dimensiones generales:</b>	Diámetro: 85.0 cm Alto: 138.0 cm
<b>Reflejante:</b>	10 cm de alto color blanco (preferentemente)
<b>Peso aprox. trafitambo:</b>	3.500 kg
<b>Peso total aprox.:</b>	14.000 kg



Las imágenes son ilustrativas