



Codigo: VF-115



Características

- •Ideal para colocarse en cuchillas o puntos de alto riesgo, en vías rápidas o autopistas.
- •Resistente al impacto de los vehículos.
- •La paleta flexible tiene múltiples variantes.
 - Tiene la opción de ser rígida o flexible.
 - Puede elegir si lleva luz interna, externa o ambas.
 - 3 Colores a elegir; Naranja, Negra o Blanca.
- •Cuerpo fabricado en polietileno o poliflexy®, según su necesidad, materiales que no causan daño en los autos.
- •Su base esta hecha de PVC color negro de gran peso, ayudando a su estabilidad, en caso de usarse como señalamiento temporal.
- •La paleta de poliflexy® vuelve a su forma original, después del impacto, recuperando su posición vertical.
- •5 discos de reflejante prismático, que ayudan a la visibilidad durante la noche
- La base cuenta con 4 barrenos de anclaje seguro al piso, que se instala mediante 4 tornillos de 3/8" y 4 taquetes extralarge de 14 cm de largo, dandole mayor seguridad (no incluidos).

SISTEMA LUMINOSO

- •Controlado por un microprocesador de ultima generación mediante 06 leds ultrabrillantes (rojo, ambar, verde, azul) y sistema de carga solar mediante 02 paneles fotovoltaicos y un pack de baterias recargables no intercambiables.
- Distancia de visibilidad maxima 100 metros.
- •Intensidad luminosa +18,000 milicandelas.
- •Duración de la carga 12 horas (carga llena a pleno sol)
- Iluminación interna en cuerpo blanco únicamente.

CARACTERISTICAS DE LA VIALETA SOLAR

- •Vialeta con sistema solar inteligente.
- •Panel solar y sistema electrónico de alta eficiencia.
- •Led's de color ámbar y azul transparente con ángulo de operación de 30 grados
- •Frecuencia de destello de 3 Hz

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

¿QUE SON LAS PALETAS?

 Poste rígidos o flexibles con opción de llevar iluminación interna, externa o ambas, con base pesada. Gran paleta diseñada con el objetivo de no pasar desapercibida.

¿PARA QUE SIRVEN LAS PALETAS?

La función principal es persuadir al automovilista de algún obstáculo, señalizar y evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad, tales como bifurcaciones o cuchillas, puede ser fija o móvil.

APLICACIONES

Sugerido principalmente en desviaciones impidiendo que los coches se coloquen en las bifurcaciones o para que no invadan zonas de peligro.





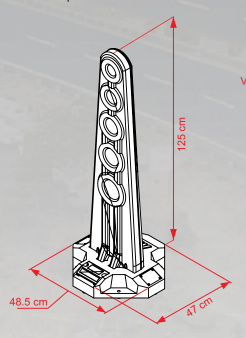






Codigo: VF-115

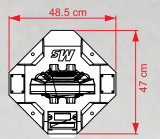
Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.







VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

Medidas

Total Altura: 125 cm
Base: 48.5 x 47 cm

Reflejante: 5 discos alineados

Color de reflejante: Ambar o blanco

Peso aprox: 10.745 kg Con luz

anclaje

Apóyandonos de un taladro con broca de 3/4" para concreto, marcamos los 4 barrenos, sirviendonos como plantilla la base del poste, proseguimos a perforar el área asignada a una profundidad de 7", introduzca los taquetes en los barrenos, coloque la paleta, inserte los tornillos y rondanas planas de 3/8", con la ayuda de un dado 9/16"; apriete los 4 tornillos perfectamente y su instalación estara terminada.





