

## PALETA FLEXIBLE 115

Código: VF-115



Tornillo ultrafix cbza.  
hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm

Taquete extralarge  
Ø 1.9 cm x 14 cm

### ¿QUÉ SON LAS PALETAS FLEXIBLES?

Postes rígidos o flexibles con opción de llevar iluminación interna, externa o ambas, con base pesada.

Diseñada con el objetivo de no pasar desapercibida.

Su función principal es indicar al automovilista de algún obstáculo, señalar y evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad en lugares como: bifurcaciones o cuchillas, puede ser fija o móvil.

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

### CARACTERÍSTICAS

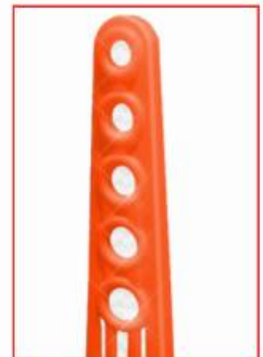
- Ideal para colocarse en bifurcaciones o puntos de alto riesgo, en vías rápidas o autopistas.
- Resistente al impacto de los vehículos.
- La paleta flexible tiene múltiples variantes:
  - Tiene la opción de ser rígida o flexible.
  - Puede elegir si lleva luz interna, externa o ambas.
- 3 colores a elegir: naranja, negra o blanca.
- Cuerpo fabricado en polietileno o Poliflexy®, según su necesidad, materiales que no causan daño en los vehículos.
- Base 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, dándole mayor seguridad (no incluidos).

#### 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

#### SISTEMA LUMINOSO

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



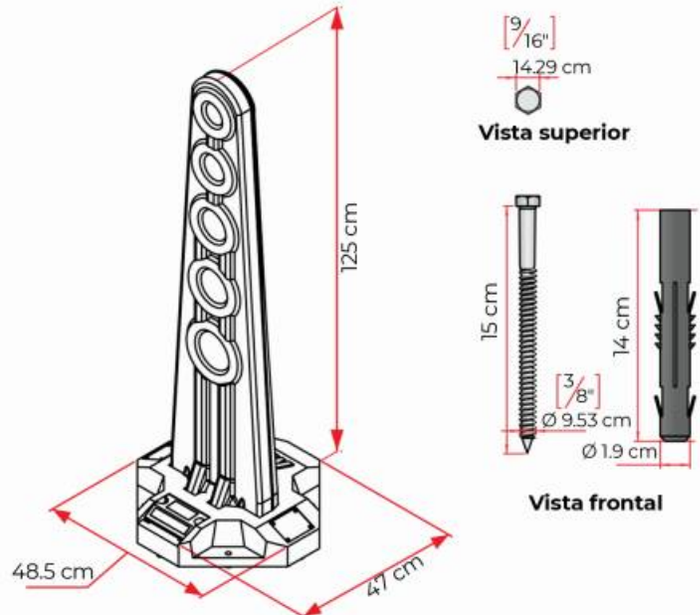
## PALETA FLEXIBLE 115

Código: VF-115

### MEDIDAS

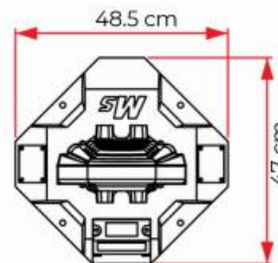
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en + - 2%.

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Total</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura: 125 cm</li> <li>• Base: 48.5 x 47 cm</li> </ul> |
| <b>Reflejante</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 discos alineados</li> </ul>                           |
| <b>Color de reflejante</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ámbar o blanco</li> </ul>                               |
| <b>Peso aprox.</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10.745 kg con luz</li> </ul>                            |



### ANCLAJE

Apoyándonos de un taladro con broca de 3/4" para concreto, marcamos los 4 barrenos, sirviéndonos como plantilla la misma base del poste, proseguimos a perforar el área asignada a una profundidad de 7", introducimos los taquetes en los barrenos, colocamos la paleta e insertamos los tornillos y rondanas planas de 3/8"; con la ayuda de un dado 9/16", apretamos los 4 tornillos perfectamente y ¡listo!, la instalación está terminada.



Vista superior

