

Código: VF-115S





Características

- Dispositivo de señalización vial fabricado en polímero blanco translúcido de alta resistencia, diseñado para garantizar máxima visibilidad en condiciones diurnas y nocturnas mediante un sistema de iluminación autónoma con energía solar.
- Su estructura monolítica otorga elevada resistencia al impacto, vibraciones y exposición ambiental, manteniendo su integridad física ante variaciones térmicas, humedad o radiación UV.
- La base de la paleta incorpora cuatro cartabones estructurales que refuerzan la unión del cuerpo, otorgándole mayor capacidad de absorción ante impactos vehiculares.
- Fijo o móvil, adaptable a cualquier superficie plana.
- La movil, puede llevar una base pesada.
- Delimitación y advertencia en vías rápidas, autopistas, zonas de obra y áreas de mantenimiento nocturno.

SISTEMA SOLAR

- Panel solar **monocristalino** integrado, con batería recargable interna.
- Led ultrabrillante de ultima generación.
- Encendido automático por sensor crepuscular.
- Protección UV, humedad, polvo y corrosión.
- Operación autónoma sin conexión eléctrica.
- Mínimo mantenimiento y alta vida útil del sistema lumínico.
- Incremento significativo en la **visibilidad y seguridad** vial en entornos de baja iluminación.

Hemos pasado al siguiente nivel

iluminación diurna y nocturna

- Paleta vial con sistema de iluminación solar integrada, diseñada para ofrecer alta visibilidad diurna y nocturna.
- Su cuerpo translúcido permite la difusión uniforme de la luz emitida por los LED alimentados por energía solar, optimizando la señalización en zonas de alto riesgo o baja iluminación.
- Su diseño translúcido mejora la percepción visual del señalamiento, garantizando que el conductor identifique con anticipación la advertencia o indicación.
- Es ideal para su uso en desviaciones, advirtiendo oportunamente a los conductores sobre posibles cambios de vía.





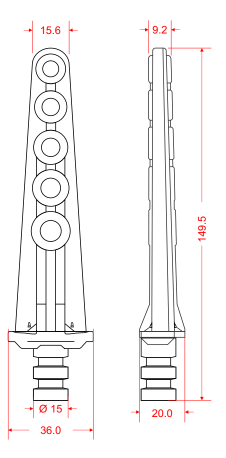




Código: VF-115S



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



Medidas

Total Altura: 125 cm

Base: 48.5 x 47 cm

Reflejante: 5 discos alineados

Color de reflejante: Ambar o blanco

Peso aprox: 10.865 kg Con luz

<u>ancla</u>je

- Marque el punto exacto donde se instalará la paleta. Realice una perforación de Ø 7" con una profundidad de 10 ½", utilizando un sacabocados o herramienta adecuada.
- 2. Inserte la base de la paleta en el orificio y vierta la mezcla de concreto o mortero. Observe cómo el material se amolda gradualmente a la forma de la base.
- **3.** Verifique la verticalidad y nivelación de la paleta utilizando un nivel para garantizar una instalación precisa y estable.
- Retire el exceso de mezcla y realice la limpieza del área, procurando un acabado estético y uniforme.

Nota: Asegúrese de orientar la paleta según el lado designado para su correcto funcionamiento y visibilidad.

