

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 móvil, 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 última 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

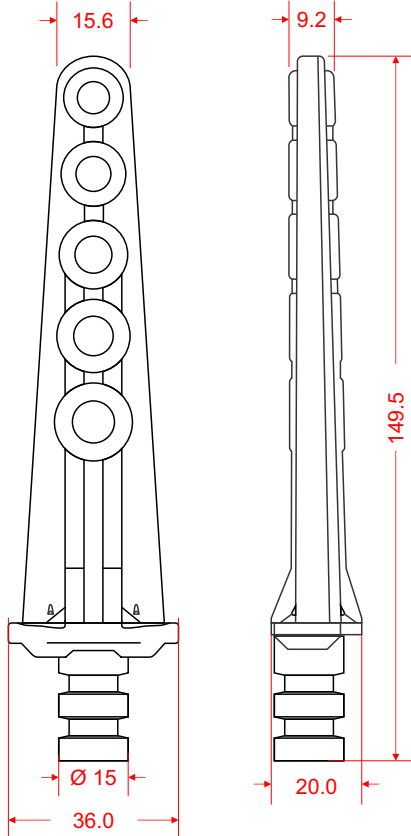
- Paleta vial con sistema de iluminación solar integrada, diseñada para ofrecer alta visibilidad diurna y nocturna.
- Su cuerpo translúcido permite la difusión uniforme de la luz emitida por los LED alimentados por energía solar, optimizando la señalización en zonas de alto riesgo o baja iluminación.
- 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.



Paleta Solar-115

Código: VF-115S

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

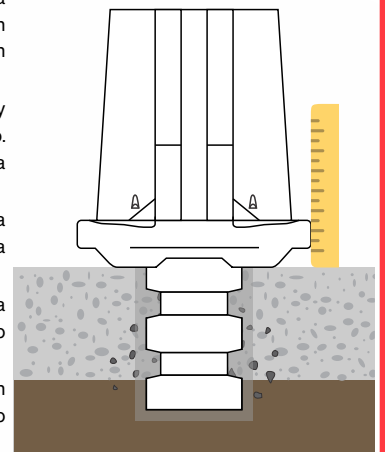


Medidas

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

anclaje

1. Marque el punto exacto donde se instalará la paleta. Realice una perforación de $\varnothing 7''$ con una profundidad de $10 \frac{1}{2}''$, 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.
 4. 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.



+ seguridad
+ resistencia
- precio