

¡Hemos pasado
al siguiente nivel!

¿QUE ES LA BOYA MULTIVISTA SOLAR?

Boya Vial, utilizada para delimitar carriles de circulación, áreas restringidas, reducir velocidad a vehículos en calles y avenidas urbanas.

También son empleadas para la separación de carriles en zonas en donde la autoridad prohíbe rebasar o cambios de carril, por cuestiones de seguridad, excelente como delimitador de carriles de cajones de estacionamientos.

Puede ser solar según sus necesidades con cuatro orificios de 1/4" para su instalación (incluidos)

No necesitan ningún tipo de mantenimiento, siempre será, del color de origen.

Ideal para la señalización vial, zonas de peligro o áreas de alto tráfico, asegurando que los conductores puedan identificar claramente las indicaciones y mantenerse seguros.



Características

- Alta visibilidad durante el día y la noche, gracias a su sistema de iluminación interna con LEDs de última generación.
- Esfera fabricada en vidrio templado, incolora y transparente, lo que permite una mayor reflexión de la luz y visibilidad desde cualquier ángulo.
- Cuerpo resistente e indefectible fabricado en ABS de alta calidad color amarillo, que ofrece una gran resistencia y capacidad de dilatación, incluso en temperaturas extremas; alta durabilidad y resistencia al desgaste, con protección UV que previene daños por exposición al sol; costillas laterales para proteger la esfera de impactos y golpes, diseño adaptable y compatible con cualquier tipo de pavimento plano adecuado para el rodamiento vehicular
- Flecha en alto relieve que indica el sentido de circulación de los vehículos, facilitando la correcta instalación del dispositivo.

Sistema de Iluminación

- Celda solar para carga automática.
- 2 pilas de polímero de litio que proporcionan una fuente de respaldo.
- LEDs ultra brillantes en colores blanco, azul o rojo, con luz intermitente para mayor visibilidad y seguridad.
- Circuito JVM, que controla el encendido y apagado de la luz intermitente.
- Fácil sincronización con otros dispositivos de señalización, si es necesario.

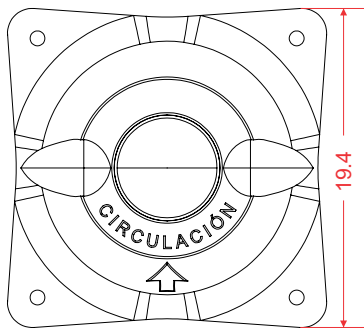
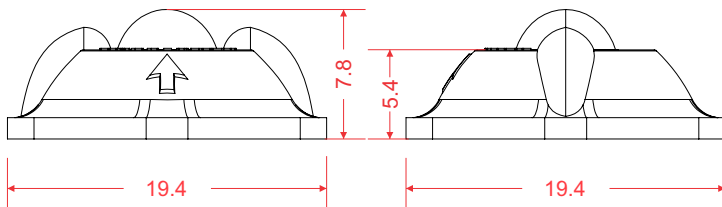


BOYA MULTIVISTA SOLAR

Código: ERC-194 SOL

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

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

Medidas

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Boya |
| * Boya fabricada en: | ABS |
| * Cuerpo interior en: | ABS |
| * Medidas: | Largo: 19.4 cm x 19.4 cm. altura total: 7.8 cm |
| * Color de la boya: | Amarillo |
| * Fortaleza a la comprensión (carga): | 26,000 kg/cm ² |
| | Esfera |
| * Fabricado de: | Policarbonato |
| * Medidas: | Diámetro 57 mm. Altura: 28 mm |
| * Color de presentación. | Natural |
| | Largo: 19.4 cm |
| | Ancho: 19.4 cm |
| Total | Alto con esfera: 7.8 cm |
| | Alto de boya: 5.4 cm |
| Reflejante: | 1 esfera solar color, ámbar, roja, rosa o blanca |

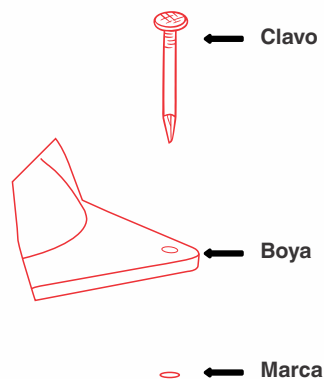


Instalación

Como primer paso se prepara la superficie la cual debe estar limpia y seca.

- Marque la distribución de cada boya.
- Coloque la boya y comience a clavar uno a uno los clavos.
- En caso de que vaya solo con **resina epóxica**: Aplique resina epóxica en la parte inferior de la boya, asegúrese de cubrir muy bien las esquinas, colóquela en la posición deseada y ejerza presión sobre la boya, no importa que lo derrame.

Nota: Puede usar resina epoxica y clavo si así lo desea; esto dara el doble de sujeción.



PREPARACIÓN DE RESINA EPÓXICA

- Se combinan cantidades iguales de formula "a" + "b".
- Se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea.
- Una vez que termine el trabajo, deshágase del resto de resina epóxica, ya que es de un solo uso.