

BOYA MULTIVISTA SOLAR

Código: ERC-194 SOL

¿QUÉ 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 es empleada para la separación de carriles en zonas en donde la autoridad prohíbe rebasar o cambiar de carril, por cuestiones de seguridad; excelente como delimitador de carriles de cajones de estacionamientos.

Puede ser solar según sus necesidades, cuenta con cuatro orificios de ¼" 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 policarbonato incolora, 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 ultrabrillantes 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

MEDIDAS

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

Boya

- Fabricada en ABS
- Cuerpo interior en ABS
- Medidas:
Largo: 19.4 x 19.4 cm
Altura total: 7.8 cm
- Color: amarillo
- Fortaleza a la compesión (carga): 26,000 kg/cm²

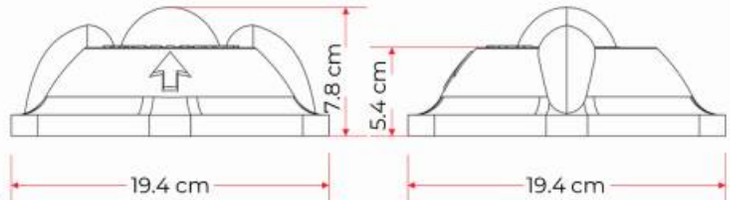
Esfera

- Fabricada de policarbonato
- Medidas:
Diámetro: 57 mm
Altura: 28 mm
- Color: natural

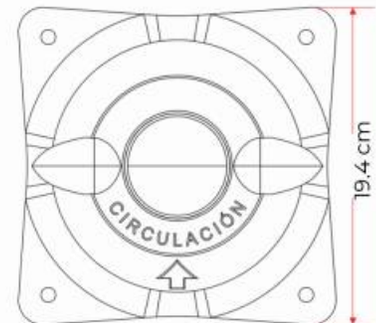
Total

- Largo: 19.4 cm
- Ancho: 19.4 cm
- Alto con esfera: 7.8 cm
- Alto de boya: 5.4 cm
- Reflejante: 1 esfera solar color, ámbar, roja, rosa o blanca

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



INSTALACIÓN

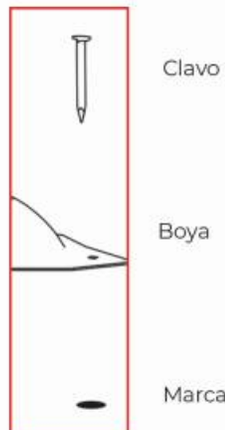
Como primer paso, se prepara la superficie, la cual debe estar limpia y seca.

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**: aplíquela 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 epóxica y clavo si así lo desea; esto dará el doble de sujeción.



Preparación de resina epóxica

- Se combinan cantidades iguales de fórmula "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.