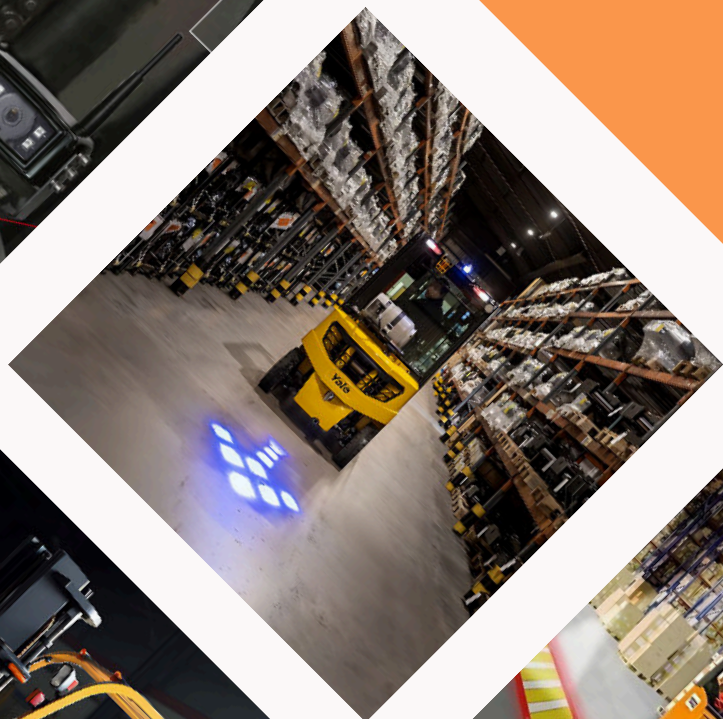


INOVIX

**SEÑALES LED
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**



SEÑALES LED

ESQUEMA INTRODUCTORIO

Señales LED de tráfico de alto brillo y visible desde 800 metros. Ideal para espacios con poca visibilidad o donde se quiera avisar de una forma muy eficiente de un riesgo. Certificado IP65. Fabricado con aluminio y chapa galvanizada. Disponible con carga solar o batería.

En el caso de las solares, absorben la energía solar, que se transforma en energía eléctrica y se almacena en la batería durante el día y parpadea o se ilumina constantemente durante la noche. Estos productos tienen buena resistencia a las altas y bajas temperaturas.

FORMAS Y MEDIDAS

// OCTAGONALES // TRIANGULARES // CUADRADAS // CIRCULARES //



600MM o 420 mm

TIPO DE CARGA

SOLARES.

CON CABLE, CONECTADA A LA RED.

DISEÑO

ESTÁNDAR.

PERSONALIZADO.



FORMAS Y MEDIDAS

PERSONALIZA LA SEÑAL SEGÚN TUS NECESIDADES Y PREFERENCIAS, ADAPTANDO EL DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS, O BIEN, ESCOGE ENTRE LA AMPLIA GAMA DE SEÑALES ESTÁNDAR DISPONIBLE QUE TE PRESENTAMOS A CONTINUACIÓN:

<p>Señal STOP</p>	<p>Material: Aluminio y placa galvanizada. Película reflectante: Película de diamante de 3 m. Fuente de alimentación: panel solar (15v/10w). Batería: 11.1V/8AH Batería de Litio. LED: rojo, amarillo y blanco 24/7 flash (customizado). Distancia visual: +800m. Medida: 24' / 30' / 36' o personalizable. Protección: IP65 Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga</p>
	<p>Material: Aluminio y placa galvanizada. Película reflectante: Película de diamante de 3 m. Fuente de alimentación: panel solar (12V). Batería: 11.1V/10AH Batería de Litio. LED: rojo, amarillo y blanco 24/7 flash (customizado). Distancia visual: +800m. Medida: 600 800 1000mm Protección: IP65 Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga</p>
<p>Señal límite velocidad</p> 	<p>Material: Aluminio y placa galvanizada. Película reflectante: Película de diamante de 3 m. Fuente de alimentación: panel solar (12V). Batería: 11.1V/10AH Batería de Litio. LED: rojo, amarillo y blanco 24/7 flash (customizado). Distancia visual: +800m. Medida: 600 800 1000mm Protección: IP65 Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga</p>
<p>Señal límite altura</p> 	

FORMAS Y MEDIDAS

Direcciones prohibidas



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (12V).

Batería: 11.1V/10AH Batería de Litio.

LED: rojo, amarillo y blanco 24/7 flash (customizado).

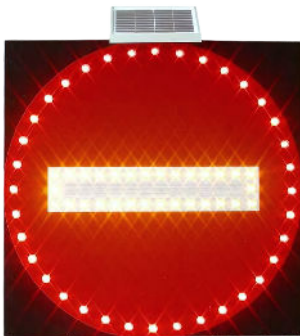
Distancia visual: +800m.

Medida: 600 800 1000mm

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga

Señal límite altura



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (12V).

Batería: 11.1V/10AH Batería de Litio.

LED: rojo, amarillo y blanco 24/7 flash (customizado).

Distancia visual: +800m.

Medida: 600 800 1000mm

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga

Paso peatonal



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (15-10V).

Batería: 11.1V/10AH Batería de Litio.

LED: rojos, amarillos o blancos 24/7 flash (customizado).

Distancia visual: +800m.

Medida: 24"

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga

Señal límite altura



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (15-8W).

Batería: 12V/8AH Batería de Litio.

LED: rojos, amarillos o blancos 24/7 flash (customizado).

Distancia visual: +800m.

Medida: 600 800 1000mm

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga

FORMAS Y MEDIDAS

Advertencia carretilla



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (15V).

Batería: 11.1V/10AH Batería de Litio.

LED: rojos, amarillos o blancos 24/7 flash (customizado).

Distancia visual: +800m.

Medida: 600 800 1000mm

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga

Prohibido paso peatón



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (15V).

Batería: 12V/8AH Batería de Litio.

LED: rojos, amarillos o blancos 24/7 flash (customizado).

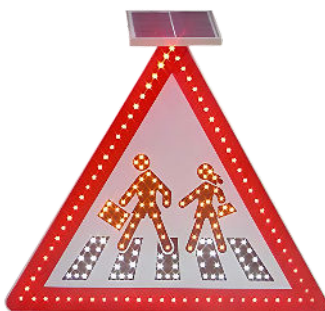
Distancia visual: +800m.

Medida: 600 800 1000mm

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga

Paso peatonal



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (15v-8w).

Batería: 12V or DC 11.1V

LED: rojos, amarillos o blancos 24/7 flash (customizado).

Distancia visual: +800m.

Medida: 600MM / 800MM / 1000MM

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga

Estacionamiento



Material: Aluminio y placa galvanizada.

Película reflectante: Película de diamante de 3 m.

Fuente de alimentación: panel solar (15V).

Batería: 12V/8AH Batería de Litio.

LED: rojos, amarillos o blancos 24/7 flash (customizado).

Distancia visual: +800m.

Medida: 600 800 1000mm

Protección: IP65

Tiempo función: carga de 8h = 360h sin carga



www.inovix.es



[contactos y docs de interés](#)



[@inovix](#)



info@inovix.es