

## ■ Características

### ● Total autonomía

La sirena MARYSOL es la única sirena del mercado español que nos ofrece una total autonomía, gracias a su activación por medio de un transmisor vía radio y un panel solar que suministra carga a la batería.

### ● Carcasa de policarbonato

La sirena se monta en caja de policarbonato de 3mm de grosor, proporcionando una protección total a las condiciones adversas. Así mismo, toda la circuitería electrónica se encuentra protegida por otro encapsulado interno.

### ● Panel solar

El panel solar ubicado en la parte superior de la sirena, proporciona carga suficiente para alimentar la batería interna responsable del disparo de la sirena, pudiendo mantenerse sin carga durante aproximadamente unos 40 días.

### ● Baterías

La sirena incorpora dos baterías de alimentación. Una recargable de 6V /1,2A encargada del disparo de la sirena y auto recargable mediante el panel solar. La segunda, una pila de 9V responsable de la alimentación inicial de la sirena.

### ● Módulo transmisor

El módulo transmisor puede ser conectado a cualquier central del mercado. Este incorpora un micro-ruptor de sabotaje contra apertura de tapa. También incorpora switches para la configuración de la transmisión con la sirena.

### ● Ubicación de la sirena

La sirena cuenta con un receptor vía radio que puede verse afectado por la presencia de estructuras metálicas cercanas.



## ■ Especificaciones de la sirena

REFERENCIA	DEM-12
<i>Potencia</i>	110 dB a 150 dB
<i>Flash</i>	Lanzadestellos, 1W /125 mA
<i>Frecuencia</i>	433 MHz
<i>Tiempo de sonido</i>	3 ± 1 min. / 15 ± 3 min.
<i>Carcasa</i>	Policarbonato 3mm
<i>Temp. de funcionamiento</i>	-10°C ~ +40°C
<i>Batería</i>	6V /1,2A
<i>Alimentación</i>	Panel solar 7,5V /60mA
<i>Consumo en reposo</i>	850 µA
<i>Dimensiones</i>	225 x 315 x 85 mm

## ■ Especificaciones del transmisor

REFERENCIA	DEM-12
<i>Activación</i>	Positivo / Negativo
<i>Sabotaje</i>	Micro-ruptor
<i>LED</i>	Confirmación de transmisión
<i>Carcasa</i>	Plástico ABS
<i>Alimentación</i>	12V CC
<i>Consumo</i>	2,2 mA / 75 mA
<i>Dimensiones</i>	45 x 133 x 38 mm