

## CATALOGO SEÑALES DE TRÁFICO REFORZADAS CON LED SOLARES 2010



<b>MODELO:</b>	<b>LA-TS1000</b>
<b>ALIMENTACION:</b>	Panel solar Policristalino 4W
<b>BATERIA:</b>	Plomo acido 6V/12Ah
<b>Nº DE LED:</b>	Contorno y figura
<b>MEDIDAS:</b>	1000X1000mm
<b>COLORES:</b>	Ambar, rojo, blanco, azul
<b>PESO:</b>	10Kg incluyendo las baterias
<b>MATERIAL:</b>	Acero, Zinc y material reflectivo clase I,II,III
<b>ILUMINACION:</b>	Intermitente, 60 veces por minuto
<b>DURACION:</b>	4-5 dias sin luz solar
<b>TEMPERATURA:</b>	-25°C @ 60°C
<b>VIDA UTIL:</b>	5-10 años de acuerdo al cambio de la bateria
<b>INSTALACION:</b>	Abrazadera a tubo, encendido automatico



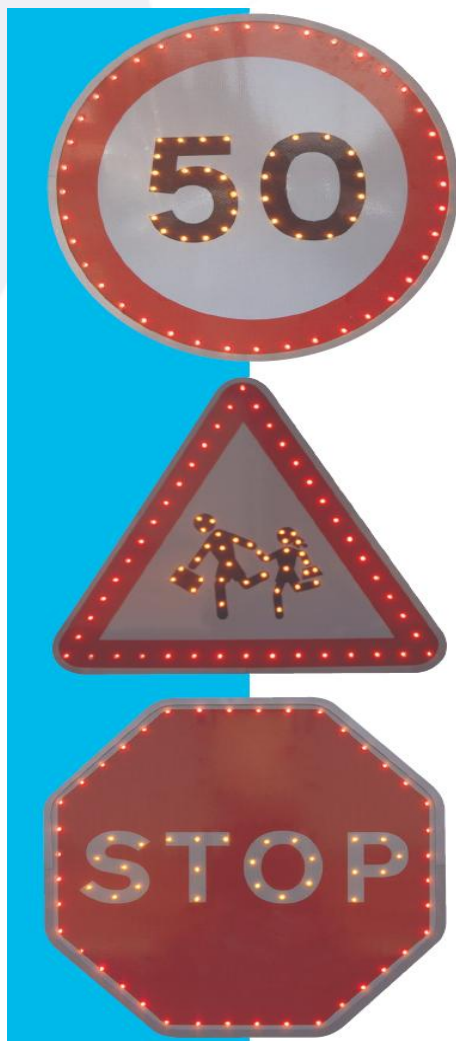
<b>MODELO:</b>	<b>LA-TS800</b>
<b>ALIMENTACION:</b>	Panel solar Mono o Policristalino 3W
<b>BATERIA:</b>	Plomo 6V/10Ah
<b>Nº DE LED:</b>	Contorno y figura
<b>MEDIDAS:</b>	800X800mm
<b>COLORES:</b>	Ambar, rojo, blanco, azul
<b>PESO:</b>	8Kg incluyendo las baterias
<b>MATERIAL:</b>	Acero, Zinc y material reflectivo clase I,II,III
<b>ILUMINACION:</b>	Intermitente, 60 veces por minuto
<b>DURACION:</b>	4-5 dias sin luz solar
<b>TEMPERATURA:</b>	-25°C @ 60°C
<b>VIDA UTIL:</b>	5-10 años de acuerdo al cambio de la bateria
<b>INSTALACION:</b>	Abrazadera a tubo, encendido automatico



<b>MODELO:</b>	<b>LA-TS600</b>
<b>ALIMENTACION:</b>	Panel solar Mono o Policristalino 3W
<b>BATERIA:</b>	Plomo acido 6V/7Ah
<b>Nº DE LED:</b>	Contorno y figura
<b>MEDIDAS:</b>	800X800mm
<b>COLORES:</b>	Ambar, rojo, blanco, azul
<b>PESO:</b>	8Kg incluyendo las baterias
<b>MATERIAL:</b>	Acero, Zinc y material reflectivo clase I,II,III
<b>ILUMINACION:</b>	Intermitente, 60 veces por minuto
<b>DURACION:</b>	4-5 dias sin luz solar
<b>TEMPERATURA:</b>	-25°C @ 60°C
<b>VIDA UTIL:</b>	5-10 años de acuerdo al cambio de la bateria
<b>INSTALACION:</b>	Abrazadera a tubo, encendido automatico



**SEÑALES DE TRÁFICO REFORZADAS CON LED ALIMENTACION MIXTA**



<b>MODELO:</b>	<b>LA-SRL</b>
<b>ALIMENTACION:</b>	Conexión a red 230Vac o Panel solar
<b>CONSUMO:</b>	RED: 230Vac, 1-5W; BAT: Plomo Acido 12Vdc/6Ah
<b>Nº DE LED:</b>	Controno y figura
<b>MEDIDAS:</b>	600-800
<b>COLORES:</b>	Ambar-Rojo-blanco-azul
<b>PESO:</b>	Entre 3 a 10Kg depende de la alimentacion
<b>MATERIAL:</b>	Acero, Zinc y material reflectivo clase I,II,III
<b>ILUMINACION:</b>	Intermitente, 60 veces por minuto
	Tiempo de destello configurable
<b>DURACION:</b>	365 dias a RED; 4-10 dias sin luz solar(panel)
<b>TEMPERATURA:</b>	-25°C @ 60°C
<b>VIDA UTIL:</b>	5-10 años
<b>INSTALACION:</b>	Abrazadera a tubo
<b>PROTECCION:</b>	IP65
<b>PROTECCION LUZ:</b>	En grpos de 4, IP66
<b>CONTROL:</b>	Elecetronica de control automatica
<b>CONTROL LUZ:</b>	Dia/noche (opcional)
<b>ANGULO DE VISION:</b>	35-70º apertura de acuerdo a intensidad luz
<b>LUZ INDIVIDUAL:</b>	159.000Cd/m2
<b>INTENSIDAD DIURNA:</b>	3,12Cd

Nota: Consulte con nuestro departamento comercial el modelo de señal que requiera para su fabricación.





Construccion del Armario:	Acero/Aluminio
Dimension Exterior:	600 X 600 X 68,7mm (24")
Color exterior:	Aluminio o Negro mate
Accesos:	trasero
Peso Total:	13Kg
Grado de proteccion:	IP 54
Frontal:	Policarbonato antireflex con proteccion UV
Tension de alimentacion:	Universal 85-250 Vac, 50-60Hz
Consumo electrico:	22 W
Commutacion:	Comun + señal flecha + señal aspa
Control Electronico:	Circuito microprocesado, memoria de encendido
Temperatura de trabajo:	>10°C @ 80°C
Angulo de vision:	30º
Vision optima a partir de:	100mts
Color del led:	Cluster rojo y verde 8mm led + optica



¡Protección medioambiental!

