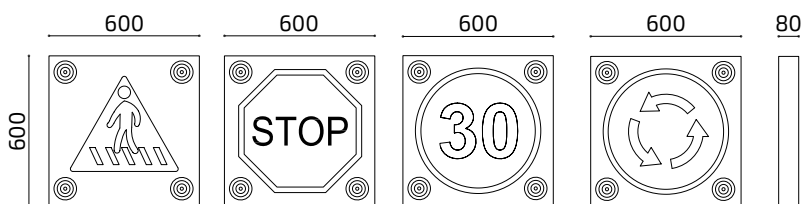




SEÑALIZACIÓN VIAL

SEÑALES DE TRÁFICO SOLARES



Señal fabricada en hierro galvanizado formada por cajón cerrado resistente a la intemperie. Se monta sobre un poste redondo y se fija al mismo mediante dos abrazaderas.

DISPOSICIÓN DE LOS LEDS:

Señal cuadrada: Cuatro focos de Led ambar en las esquinas superiores, de 60 Led Ambar cada foco.

ELECTRÓNICA DE CONTROL:

La placa de control ubicada en el interior de la señal, gestiona el encendido de los led con la cadencia predeterminedada. Regula la carga y descarga de los packs de baterías, para alargar la vida de las mismas.

ALIMENTACIÓN:

220 Voltios: Se mantiene en funcionamiento solo al estar alimentada la señal.

220 Voltios Alumbrado Público: Carga packs de baterías durante las horas de funcionamiento del alumbrado público (180-230 V.) para un funcionamiento continuo de la señal, día y noche.

BATERÍAS Y PANEL SOLAR (OPCIONAL):

Para la alimentación en el caso de Panel Solar y Alumbrado Público, se emplean Pack de Baterías recargables 2V y 2.5Ah, en número variable en función del modelo de señal y tipo de alimentación, pero siempre con una autonomía mínima de 6 días con plena capacidad de carga.

Panel Solar de dimensión 265x265x4,5 mm. que se instala sobre un bastidor de aluminio que colocado en poste circular permite su correcta orientación e inclinación.



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - Tel. 93.456 03 03 (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - Tel. 91 577 90 95

Exposición y Ventas: c/ Indústria 173 bajos - 08025 Barcelona. - Tel. 93 456 03 02

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - Tel. 93 395 79 17