

Señales AIMPE Especiales para entornos urbanos



Las señales A.I.M.P.E (que proviene del acrónimo de Asociación de Ingenieros Municipales y Provinciales de España) son un conjunto de señales cuyo objetivo es señalar correctamente y de manera muy visual entornos urbanos e interurbanos, informando adecuadamente de los diferentes servicios y puntos de interés. Su característica principal es su homogeneidad de formas, dimensiones y colores. El sistema se basa en la agregación de módulos de igual tamaño, donde cada módulo contiene una sola indicación y una sola dirección. Todas ellas utilizan una misma simbología, ya sea en cuanto a flechas de dirección como iconos. La normativa permite utilizar hasta 9 colores diferentes, cada uno de ellos indicando una tipología de punto urbano diferente.

AZUL	Autovías y Autopistas (S-760)
BLANCO	Otros lugares y vías (S-770)
AMARILLO	Lugares de Interés para Viajeros (S-710)
NARANJA	Lugares de Interés Deportivo o Recreativo (S-720)
ROSA	Lugares de Interés Monumental o Cultural (S-740)
VERDE	Lugares de la Red Viaria Urbana (S-700)
MARRÓN	Lugares de Carácter Geográfico o Ecológico (S-730)
GRIS	Zonas de Uso Industrial (S-750)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: chapa de acero o bien acabados de aluminio (ambos 20/20)

Reflectancias: disponibles en Grado 1 (equivale a Engineer Grade), Grado 2 (equivale a High Intensity Prismatic) o bien Grado 3 (Diamond Grade).

Dimensiones: las estándares de las Recomendaciones para la Señalización Urbana.

Cajones posteriores: fabricamos modelos con cajón abierto o con cajón cerrado.

Postes de sujeción: disponemos de modelos de aluminio estriado o bien modelos báculo de enganche latera.

Normativa: regida principalmente por la Norma 8.1-I.C Señalización Vertical, entre otras normativas del sector.

Pictogramas: los indicados en el conjunto de pictogramas AIMPE.

Tipografía: Transport, adaptación "Carretera Convencional".

Señales fondo fluor Máxima visibilidad

Las señales con fondo fluor son elementos de señalización vertical que se utilizan cuando es necesario remarcar y destacar mensajes e indicaciones en situaciones poco habituales. Pasos de peatones en zonas escolares o cruces más peligrosos. Es importante utilizar estas señales de forma muy específica, pues su mayor visibilidad reside en que son señales muy poco habituales. Pueden ser de chapa de acero o bien modelos de aluminio y adoptar cualquier forma, aunque es habitual encontrarlas en formato 60x90cm.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Perímetro por modelo	Discos: 45cm, 60cm y 90cm. Triángulo: 45cm, 60cm, y, 135cm. Cuadrado: 60, 90 y 120cm. Octágono: 60cm, 90cm. Rectángulos: 60x90cm, 90x136cm, 135x200cm y 180x200cm. Cajetines de 60x10cm, 60x20cm y 60x30cm. Disponibles señales con dimensiones personalizadas.
Grosor	Chapa de acero de 1mm de grosor.
Reflectancia	Clase 1 (50Lux/cd), Clase 2 (180Lux/cd) y Clase 3 (300Lux/cd).
Color lacado	Lacado de frontal y posterior de la señal con RAL 7016. Opciones personalizadas bajo pedido.
Materiales	Fabricadas en aluminio 1050H23 o 3003H24 o acero galvanizado S235JR.