

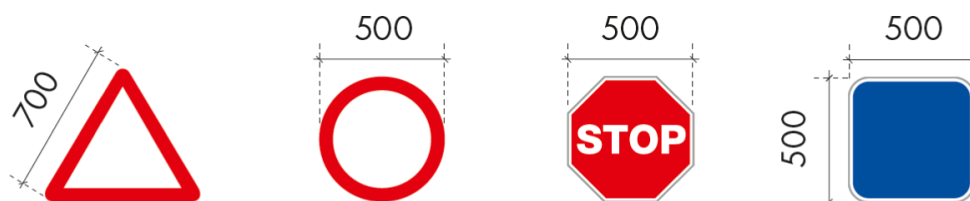


Descripción

Las señales de tráfico económicas están fabricadas en chapa de aluminio de 1 mm de espesor, prensadas mediante prensas hidráulicas y con acabado reflectante para los estándares de colorimetría blanco, amarillo, rojo y azul.

Estos modelos, a diferencia de las señales de tráfico MOPU, no son homologadas por lo que no pueden ser usadas en vías públicas. No obstante, sirven perfectamente para entornos privados tales como: aparcamientos, obras, comunidades de vecinos, vías privadas, ...




Las placas cuadradas, octogonales y circulares tienen un diámetro de \varnothing 50cm mientras que las placas triangulares son de lado de 70cm.



Diseños

Los diseños de las señales son los mismos que los regulados por el MOPU para las señales viales homologadas según las normas oficiales de la Dirección General de Tráfico (DGT) y del Ministerio de Fomento (UNE y norma 8.1-IC), por lo que cumplen las indicaciones vigentes en este aspecto, aunque su material no sea homologado.

Las siguientes referencias están disponibles y son personalizables para adaptarlas a los diseños homologados por el MOPU:

Imagen	Referencia	Descripción	Dimensión
	009165	R-100 - SEÑAL VIAL CIRCULACIÓN PROHIBIDA	Ø500 mm
	009167	R-1 - SEÑAL VIAL CEDA EL PASO	L=700 mm
	009642	R-101 - SEÑAL VIAL ENTRADA PROHIBIDO	Ø500 mm
	009168	R-2 - SEÑAL VIAL STOP	D=500 mm
	009166	R-400 - SEÑAL VIAL SENTIDO OBLIGATORIO	Ø500 mm
	009185	TR-1 - SEÑAL VIAL DE OBRA CEDA EL PASO	L=700 mm
	009186	TR-100 - SEÑAL VIAL DE OBRA CIRCULACIÓN PROHIBIDA	Ø500 mm
	009184	SEÑAL VIAL FONDO AZUL SIN ROTULAR	Ø500 mm
	009641	SEÑAL VIAL FONDO AZUL SIN ROTULAR	L=500 mm



Montaje

Las señales de la gama económica carecen de medios de anclaje en su parte trasera. Su instalación a los medios de sujeción se realiza utilizando los orificios pretaladrados en sus vértices.

Instrucciones de uso y seguridad del producto

Mantenga la señal en el embalaje original, en locales cerrados (lugar seco y fresco) y protegidos de la intemperie, hasta el momento de su instalación. Cambios bruscos de temperatura y el agua retenida en el interior del embalaje sin evaporar, puede producir, en contacto con los materiales, pérdida de adhesión, arrugas o cualquier otro tipo de defecto superficial.

Manipule la señal durante su instalación utilizando guantes de protección frente a riesgos mecánicos y calzado de protección con puntera de seguridad.

Preste especial atención en seleccionar la herramienta/equipos de trabajo adecuados para cada tarea durante la instalación de la señal, siguiendo las instrucciones de seguridad que recoja el Plan de Seguridad de la obra.

Respete las normas de seguridad de la obra donde va a colocar la señal.

Respete la fecha de reposición recomendada especificada en la etiqueta del producto.

Normativa

- UNE-EN 12899-1
- Orden FOM/2523/2014.

