

Complementos para señales

Abrazaderas para señales Varios modelos disponibles

Disponemos de abrazaderas de acero galvanizado y abrazaderas para señales de aluminio. A su vez, estas pueden ser para tubo de 60mm (disponible también para mayores dimensiones) o bien para tubos de 80x40mm. Y, a su vez, estas abrazaderas pueden ser simples (es decir, para una sola señal) o bien modelos dobles (para colocar una señal por cara).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Fabricadas en acero galvanizado y en aluminio anodizado
Dimensiones	Para poste de 60mm, poste de 76mm y postes rectangulares de 80x40mm (otras medidas, consultar)
Modelos	Modelos simples (una señal por cara) o modelos dobles (dos señales por cara)
Tornillería	Disponible tornillería de diversas métricas junto a sus respectivas tuercas
Usadas en	Señales de acero 20/20, señales de aluminio (embutido, sin embutir, cajón cerrado o abierto), señales fluor y señales led o retroiluminadas



Abrazadera circular 60mm de aluminio simple



Abrazadera circular 60mm de acero simple



Abrazadera de 80x40mm acero



Abrazadera circular 60mm de aluminio doble



Fleje para señales Fleje, abrazadera y herramientas

El fleje para señales es un accesorio imprescindible para colocar tus señales de tráfico conectadas a poste. Es una manera rápida y económica que permite realizar largas instalaciones de señales a un coste relativamente bajo. Se fabrica en acero inoxidable resistente a la intemperie y mala climatología. Disponible en anchuras de 12.7mm, 16mm y 19mm, a si como grosores de 0.4mm o 0.7mm. Se corta con un tensor manual de flejes para señales y funciona en combinación con hebillas de acero inoxidable que lo sujetan a sitio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materiales	Material	Fleje para señal en acero galvanizado
	Colores	Modelo galvanizado, no disponible en colores pintados
Características	Anchura	12.7 mm, 16 mm, 19 mm
	Espesor	0.4 mm, 0.7 mm
	Largo	30 metros
	Zona de uso	Interior y exterior
Productos complementarios	Hebillas	Hebillas de acero inoxidable para fleje a elegir según el ancho del fleje
Envío y packaging	Tensador	Tensor diseñado para colocar flejes en postes
	Compra mínima	1 rollo de 30 metros
	Packaging	Caja de cartón precintada