

## Abrazaderas para señales Varios modelos disponibles

Colocar tus señales verticales en sus respectivos postes es todo un arte. Debido a la diversidad de modelos, materiales y acabados del mercado, que se suman a una gran necesidad técnica que suelen ser notablemente variadas, existen diversos tipos de abrazaderas para señales. En DENSL, pero, te las podemos suministrar todas, junto a su respectiva tornillería y complementos. 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).

El fleje para señales es un complemento de fácil instalación y sobre todo, excelente relación calidad precio, que permite instalar ya sea una única señal de tráfico o bien largas tiradas gracias a su modularidad y practicidad.

Utilizar el fleje para señal es realmente fácil. Las señales de tráfico que fabricamos y suministramos, ya sean modelos MOPU, modelos fabricados a medida o incluso modelos TB2 disponen de una abrazadera posterior en la que colocar una abrazadera a poste galvanizado (tubular o rectangular) o bien por la que hacer pasar fleje.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

## 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, así 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

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