

Monza

2000

DESCRIPCIÓN GENERAL

El soporte, construido en acero estructural ST52 galvanizado en caliente y pintado en color gris, se comporta como una viga en voladizo.

Se compone de un fuste curvado en su coronación que define el plano superior paralelo al pavimento; esta barra transmite todos sus esfuerzos al fuste a través de dos brazos. El fuste y el brazo incorporan guías y puntos de anclaje pensados para cualquier elemento de señalización que se desee incorporar. Esta barra constituye el soporte de todos los puntos de luz semafórica y de los carteles de señalización, e incorpora puntos de anclaje cada 50cm.

Tiene capacidad para un máximo de cuatro puntos de luz semafórica.

PESO 800Kg

FIJACIÓN

La columna se fija mediante cubo de hormigón armado realizado in situ y pernos de anclaje, 40cm por debajo de la cota de pavimento.

La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

El soporte se suministra desmontado, en dos componentes: el fuste y la barra horizontal de soporte. Con el elemento se adjuntan las instrucciones de montaje.

No se suministran ni los puntos de luz semafórica ni cualquier otro elemento de señalización con el elemento.

Con la columna se entregan la plantilla y los pernos de anclaje.

