Pintura vial

Poste para señales circular o rectangular Acero homologado

El acero base empleado en la fabricación de estos postes es, como mínimo del tipo S235 grado JR. Este modelo cumple la UNE 135314 sobre señalización vertical, "perfiles de acero galvanizado empleados como postes de sustentación de señales, carteles laterales y paneles direccionales". Este es un material galvanizado en origen, es decir, el interior y exterior de tubo ha sido galvanizado en caliente con un grosor de 140 micras o superior. Se suministra en dimensiones rectangulares (80x40cm) o tubulares (60cm de diámetro o superiores), en largadas de 150cm, 200cm, 250cm, 300cm, 350cm, 400cm y superiores. Grosores de 2mm o superior. Se suministran con tapones de PVC complementarios para bloquear los orificios superiores del poste. A demás, disponemos de herrajes para poste rectangular o para poste tubular completamente galvanizados. No se entregan con orificios pre perforados.



Dimensiones 60mm o superior / 80x40mm o 120x50mm

Altura 150c, 200cm, 250cm, 300cm, 350cm, 400cm o superiores

Acero Acero del tipo S245 grado JR o superior (cumple norma UNE-EN-ISO 1461)

Acabado protector Acabado galvanizado en caliente tipo DX51

Micras de espesor 200 micras o superior

Se ofrecen tapones complementarios de PVC para cubrir los orificios superiores **Tapones**

Agujeros para herrajes Se entregan sin agujeros para herrajes de través Herrajes Están listos para usar con herrajes tipo abrazadera

NORMATIVA Cumplen la Norma UNE - UNE 135314 sobre señalización vertical,

«perfiles de acero galvanizado empleados como postes de sustentación de

señales, carteles laterales y paneles direccionales».

TUBOS RECTANGULARES

Los tubos rectangulares, principalmente de medidas 80x40cm, son los modelos más usados en autovías, autopistas y vías fuera de poblado. Este poste para señales son de forma rectangular y se suelen servir en altura de 350cm para empotrar a suelo.

TUBOS REDONDOS

El tubo para poste para señal de forma redonda o tubular es un modelo que suele ser usado en poblados, ciudades y entornos urbanos. Se suele suministrar en diámetro 60cm, aunque de forma puntual, con instalaciones pesadas como los radares, se utiliza el diámetro 90mm.



SECCIÓN RENDERIZADO



SECCIÓN ISOMÉTRICA









SECCIÓN EN 2D

SECCIÓN RENDERIZADO SECCIÓN ISOMÉTRICA

SECCIÓN EN 2D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Alto 1,5m, 2m, 2,5m, 3m, 3,5m, 4m, 4,5m, 5m, 5,5m o 6m. Solo ofrecemos múltiplos de 0.5m Ancho Tubo rectangular de 80x40mm y 120x50mm, tubo circular de 60mm, 76mm, 90mm o superior Grosor 2mm o superior

Peso

Por unidad En función de las dimensiones del tubo

Tapones

Material

Tipo

Acero tipo s245 en grado JR

Tratamiento anti-corrosión

Acero galvanizado por inmersión en caliente en crisol de zinc a 450°

Tapones y acabados Agujeros para herrajes

Se entregan sin agujeros para herrajes en modo través

Disponemos de tapones de PVC para cerrar los orificios superiores

Consultar dimensiones, precio y disponibilidad

Envío Pallet

Pallet europeo de 120x80cm + largo ocupado por el propio poste

Pedido mínimo Sumatorio de 18 metros de poste

