

FICHA TÉCNICA

SOPORTE TIPO POSTE CON BRIDAS Y CARTELAS, MAS BASE DE CONCRETO

DESCRIPCIÓN:

Son soportes de señalización, ideales para zonas de obras, como señalización temporal o también se usan en zonas de alta densidad de viento como en playas, carreteras de tránsito rápido y puertos.

CARACTERÍSTICAS:

- Tubo metálico en fierro negro o galvanizado, el modelo más comercial es el de 2 pulgadas de diámetro, 2 milímetros de espesor y la altura en 3 metros, lo cual puede ser variado según el requerimiento o la especificación que solicite y pintado según su solicitud.
- Anclado a una plancha metálica soldada con el parante y adosada con la base de concreto,
- Base de concreto lo que le da la estabilidad y permite que sea temporal.

NOTA:

Estas Características son adaptables según el requerimiento del solicitante

