

Poste cilíndricos

Última actualización de la información: Marzo 2025



Código accesorio
E063: Poste enterrado L = 4000 d = 60 mm H = 3500 mm

Descripción
Poste cilíndrico enterrado realizado en acero galvanizado en caliente 70 micrones, cumpliendo la normativa UNI EN ISO 1461 (EN 40-5), con sucesivo tratamiento superficial realizado con pintura acrílica en polvo texturizada. El ciclo estándar de pintura se refiere a la norma UNI EN ISO 12944 con clase de duración C4-H (adecuado para áreas industriales y zonas costeras con salinidad moderada. Para garantizar la integridad del producto, la propia norma UNI EN ISO 12944-1 prevé el mantenimiento ordinario y el control periódico cada 6 meses. El poste está constituido por un único tubo soldado de acero EN10025-S235JR (ex Fe360 UNI7070) y tiene un diámetro de 60 mm, un espesor de 5 mm y una altura de 4000mm.

Instalación
El poste debe enterrarse 500mm. Para proteger el poste, a la altura del suelo, puede aplicarse una cubierta de protección contra la oxidación, no incluida entre los accesorios del poste.

Colores	Peso (Kg)
Gris (15)	29

Equipo
La introducción de los cables de alimentación eléctrica se realiza a través de la ranura colocada a 100 mm de la base del cilindro metálico, que tiene unas dimensiones de 62 x 42 mm. El poste tiene un orificio para la fijación del terminal del cable, adecuado para alojar el cable de tierra externo, situado a 70 mm del suelo y con un diámetro de 11 mm, fijado mediante tornillos de acero inoxidable A2 M8x17 mm.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

