

Última actualización de la información: Abril 2025

**Código accesorio**

E063: Poste cilíndrico enterrado - H total 4000mm - H sobre el suelo 3500mm - diámetro del poste Ø60mm

**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**

Gris (15)

**Peso (Kg)**

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