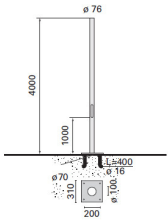


Última actualización de la información: Mayo 2025



Código accesorio

1272: Poste cilíndrico con placa - H total 4000mm - diámetro del poste Ø76mm

Descripción

Poste cilíndrico 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 gris. 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, tiene un diámetro de 76 mm, un espesor de 3 mm y una altura de 4000. La ranura para la puerta mide 132x38 mm y se encuentra a una altura de 1000 mm respecto al suelo, resulta adecuada para montar la clema de un fusible (cód. 1864) . Puerta externa, en aleación de aluminio GDALSI 12 La placa de anclaje para sujetar el poste es de acero EN 10025-S235JR (ex Fe 360 UNI 7070) galvanizado en caliente de 70 micrones, cumpliendo la normativa UNI EN ISO 1461 (EN 40-5); tiene forma cuadrada, dimensiones de 280 x 280 mm y un espesor de 15 mm. Las 4 ranuras de 47 x 22 mm, con una distancia entre ellas de 200 x 200 mm, permiten el paso de los tirafondos de anclaje. El poste está fijado a la placa mediante una soldadura en la base. Los tirafondos de acero, de 400 mm de longitud y 18 mm de diámetro, están bloqueados mediante tornillos de acero.

Instalación

El poste se aplica mediante acoplamiento de la placa soldada a la contraplaca de anclaje, esta última de acero EN10130 DC01 (ex Fe P01 UNI 5866) galvanizada en caliente. Los tirafondos bloquean el movimiento. La contraplaca y los correspondientes tirafondos (cód. 1168) no están incluidos entre los accesorios del poste.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

36.5

Equipo

Los cables de alimentación eléctrica entran a través de la ranura de 150 x 50 mm situada a 350 mm de la base del cilindro metálico. 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

