

Última actualización de la información: Diciembre 2023



Código accesorio

2517: Poste cilíndrico biselado enterrado L = 7000 diám. 159/102 mm con espiga terminal ø 76 mm

Descripción

Poste biselado stepped 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/negro). En la parte superior hay 4 insertos roscados M8 para fijar los productos. El poste está constituido por dos secciones cilíndricas; es de acero EN10025-S235JR (ex Fe360 UNI7070); el primer cilindro tiene un diámetro de 159 mm, 3 mm de espesor y una longitud de 3000 mm, mientras el segundo cilindro tiene un diámetro de 102 mm, un espesor de 3 mm y una altura de 4000 mm. La ranura para la tapa mide 310 x 95 mm y se encuentra a una altura de 1000 mm respecto al suelo, resultando adecuada para montar la clema de dos fusibles (cód. 1863). El poste permite la instalación de clemas italianas/francesas/españolas e inglesas (con adaptador de madera a solicitar por separado) y alemanas/suizas (con guía DIN a solicitar por separado). Tapa realizada en hilo, en fundición de aluminio, con su correspondiente llave triangular grande (9 mm lado llave) para tapa (cód. 0246). El cierre está asegurado gracias a una guarnición estanca resistente al envejecimiento que se adapta a las irregularidades de la superficie del poste. La tapa está montada con una contraplaca, fijada en el interior del poste mediante soldadura por puntos. En la parte interior del palo existe un gancho metálico soldado para sujetar la clema. Dicho gancho está constituido por una pieza redonda de metal de 40x26 mm, doblada dos veces, y de 4 mm de diámetro.

Instalación

El poste debe enterrarse, la parte enterrada debe ser de 1000 mm. 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. Bajo pedido, puede montarse una base para el poste (cód. 1842), compuesta por dos piezas agregables realizadas en fusión de aluminio, de 620 mm de diámetro y 184 mm de altura.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

80

Equipo

La introducción de los cables de alimentación eléctrica se realiza a través de la ranura colocada a 350 mm de la base del cilindro metálico, que tiene unas dimensiones de 150 x 50 mm. El poste consta de 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

IP54

