

Caños pilar para demandas medianas



GC Fabricantes
www.gcfabricantes.com.ar

Satisfacer las exigencias de las tarifas medianas es una de las mejores características que presentan los caños pilar de GC Fabricantes, aprobados para su utilización en las instalaciones de las empresas de energía más importantes del país.

Satisfacer las exigencias de las tarifas medianas es una de las mejores características que presentan los caños pilar de GC Fabricantes.

El nombre con el que se identifica el modelo es "400007", aunque más vale destacar que se trata de un caño con doble aislación tal como exige la reglamentación de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA), del Organismo de Control de Energía Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires (OCEBA), y de las distintas empresas de energía del país y cooperativas eléctricas.

Está construido con un caño de acero galvanizado en caliente con un largo estándar de tres metros. De manera opcional, puede solicitarse con otros largos disponibles: 2, 3.2 o 4.5 metros.

La aislación interna se logra gracias a material sintético de color negro, resistente a la aislación eléctrica. En cambio, la aislación externa depende del material sintético de color gris.

La aislación interna se logra gracias a material sintético de color negro, resistente a la aislación eléctrica. En cambio, la aislación externa depende del material sintético de color gris RAL 7035, protegida contra los rayos ultravioletas y resistente a factores de origen eléctrico.

El caño, con diámetro exterior de 45 milímetros e interior de 36, soporta un tiro de 50 kilogramos en el punto de deformación permanente.



Otros caños pilar

Junto al caño pilar con doble aislación, la empresa pone a disposición otros caños pilar que difieren entre sí por tener una terminación cincada, galvanizada o aislada eléctricamente. La línea cincada se presenta en las categorías liviano, pesado y superpesado, de 0.75 a 3 pulgadas de espesor y 1 a 4.2 metros de largo. La línea galvanizada se presenta en las categorías liviano, semipesado, pesado y superpesado, de 1 a 4 pulgadas de espesor y 1 a 4.5 metros de largo. Por último, la línea aislada es simple o doble tanto en material cincado como galvanizado, de 0.75 a 2 pulgadas de espesor y 2 a 4.5 metros de largo.

Junto al caño pilar con doble aislación, la empresa pone a disposición otros caños pilar que difieren entre sí por tener una terminación cincada, galvanizada o aislada eléctricamente.

Asimismo, están disponibles los accesorios correspondientes según el material utilizado para la fabricación:

- » Material galvanizado: TEE, cuplas, racks, crucetas, tuercas
- » Material aluminio: curvas, collares

- » Material aislante: pipetas partidas y comunes, tuercas PVC

En consonancia con el producto presentado en esta nota, vale destacar el kit pilar, que en una sola caja muy práctica contiene una pipeta partida, un caño pilar, una tuerca, una caja de medidor y una caja para llaves térmicas. ■