

# Kit para la bajada pilar

En una sola caja, todo lo necesario para la instalación de la bajada pilar.

GC Fabricantes  
[www.gcfabricantes.com.ar](http://www.gcfabricantes.com.ar)



El kit pilar es un conjunto conformado por una pipeta partida, un caño pilar, tuerca y dos cajas, una de medidor y otra de térmica. Todo se incluye dentro de una misma caja a fin de favorecer su comercialización y facilitar la tarea de los instaladores: solo deben comprar la caja, colocar todo lo que tiene dentro y listo, bajada pilar terminada.

---

*El kit pilar es un conjunto conformado por una pipeta partida, un caño pilar, tuerca y dos cajas, una de medidor y otra de térmica*

---

Cada uno de los materiales provistos en el kit pilar está fabricado por GC Fabricantes, una empresa argentina que, además de pensar en la calidad y fiabilidad de sus productos, piensa en facilitar al cliente el proceso de compra.

Dentro de todas las opciones para pilar, también están disponibles los accesorios de instalación como omega, media omega, tapas y ganchos.

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/7245>

Vale aclarar que el caño pilar incluido satisface las reglamentaciones de tarifa 2, que se caracteriza por contar con doble aislación tal como exige la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA), del Organismo de Control de Energía Eléctrica de la Provincia de Buenos Aires (OCEBA) y las distintas empresas de energía del país y cooperativas eléctricas.

---

*El caño pilar incluido satisface las reglamentaciones de tarifa 2*

---

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 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.

---

*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 de GC Fabricantes

Junto al caño pilar con doble aislación, GC Fabricantes ofrece también 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:



- 1 - Pipeta partida
- 2 - Caño pilar
- 3 - Tuerca
- 4 - Caja de medidor
- 5 - Caja de térmica

- » Material galvanizado: TEE, cuplas, racks, cru-cetas, tuercas.
- » Material aluminio: curvas, collares.
- » Material aislante: pipetas partidas y comunes, tuercas PVC. ■■