

Todo para las instalaciones eléctricas

En este artículo, un repaso por productos y soluciones para instalaciones eléctricas fabricados y comercializados por la empresa argentina GC Fabricantes.

GC Fabricantes
www.gcfabricantes.com.ar

Toda la gama se destaca por la calidad y variedad, lo que da a los clientes la posibilidad de concentrar sus compras en un solo proveedor. Asimismo, se suma un servicio adicional de atención personalizada en compañía de asistencia técnica y comercial.

Las líneas de productos en cuestión son varias:

- » Instalaciones eléctricas de aluminio sin rosca.
- » Caños y kit pilar.
- » Cajas de pase.
- » Gabinetes.
- » Jabalinas y accesorios.

Toda la gama se destaca por la calidad y variedad, lo que da a los clientes la posibilidad de concentrar sus compras en un solo proveedor.

Instalaciones eléctricas de aluminio sin rosca

Dentro de este grupo se encuentran la caja bastidor de derivación, de uso exterior con tapa y con tapa y junta; la caja múltiple con tapa (inte-



Caños pilar

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/7302>

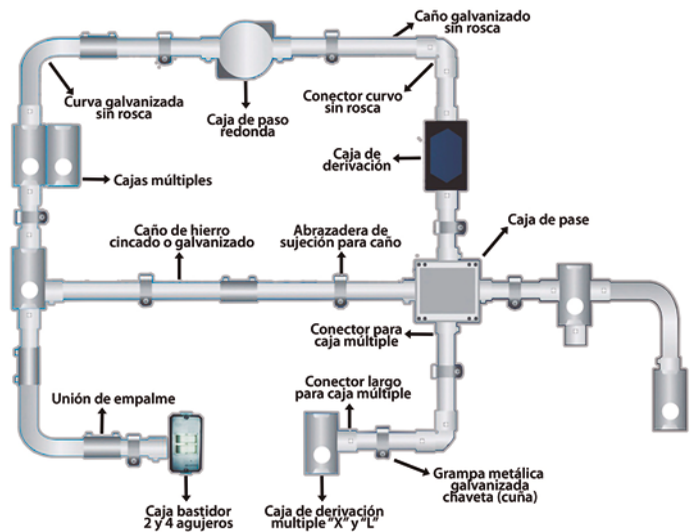
rior y exterior) en "X" y "L", según lo que necesite el instalador; la caja múltiple redonda; la caja de paso; el conector para caja múltiple y derivación; los conectores para caja estándar; el buje de reducción; la abrazadera completa de aluminio; las tuercas; las cuplas; la grampa chaveta; los caños de hierro sin rosca; las curvas rígidas; los anillos de sellado interior para conectores y uniones; los tapones, y las cajas de piso.

Caños y kit pilar

El caño pilar con doble aislación satisface las reglamentaciones para tarifa 2, es decir, clientes de demandas medianas, y está aprobado por las diversas empresas de energía del país. Se presenta en diferentes tamaños y se caracteriza por lo siguiente:

- » aislamiento en PVC de dos milímetros de espesor interior/externo;
- » cumplimiento de la norma IRAM 2502;
- » recubrimiento de zinc aplicado en caliente.

Asimismo, completan la gama los caños pilar galvanizados, cincados, con aislación simple o doble, y accesorios como "Tee", cuplas, racks, tuercas, curvas y pipetas.



Sistema en aluminio para instalaciones eléctricas sin rosca

El kit pilar, tal como su nombre lo dice, es un kit para instalaciones eléctricas que, en una sola caja muy práctica, contiene los siguientes productos:

- » Pipeta partida.
- » Caño pilar.
- » Tuerca.
- » Caja de medidor.
- » Caja de térmica.



Kit pilar



Gabinetes

Vale aclarar que incluye el caño pilar para reglamentaciones específicas de tarifa 2. Este kit es una muestra de la intención de GC Fabricantes de facilitar al cliente el proceso de compra, ya que no solo puede conseguir todo lo que necesita en un mismo proveedor, ahora también en una sola caja.

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

Cajas de pase, gabinetes, etc.

Las cajas de pase, o cajas de derivación para instalaciones eléctricas, están disponibles en modelos tanto semipesados como livianos, todos con terminación pintada. Las medidas disponibles van desde 10 x 10 x 5 cm hasta 40 x 40 x 10 cm.

La oferta de gabinetes, por su parte, incluye gabinetes estancos con grado de protección IP 54, con contrafrente para térmicas y extrachatos; gabinetes livianos; gabinetes para medidores, livianos o pesados, mono- o trifásicos; gabinetes telefónicos con cerradura tupo yale; gabinetes metálicos con puerta simple, con kit modular

para gabinete metálico con contrafrente para térmicas y grado de protección IP 65; gabinetes multimedidores de chapa; cajas de toma; gabinetes tipo "C"; cajas para llave termomagnética y tableros para tomacorriente industrial con alojamiento para termomagnética.

Jabalinas

Las jabalinas, dispositivos indispensables a la hora de considerar la protección contra sobretensiones de una instalación eléctrica, y sus accesorios también forman parte de la oferta de la empresa. La gama está compuesta por los siguientes elementos:

- » Barras cobreadas con tomacable.
- » Tomacables con tornillo de acero.
- » Jabalinas normalizadas.
- » Tomacables con bulón de bronce.
- » Cajas de inspección de PVC y fundición.
- » Bujes de acople.
- » Sufrideras. ■■



División aluminio. Instalaciones sin rosca



Jabalinas y accesorios