

# Instalaciones eléctricas sin rosca



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

La posibilidad de llevar a cabo una instalación eléctrica sin tener que roscar los elementos que se utilizan es una característica cada vez más apreciada, tanto por usuarios como por personal de mantenimiento y/o instalación de este tipo de productos.

---

*La posibilidad de llevar a cabo una instalación eléctrica sin tener que roscar los elementos que se utilizan es una característica cada vez más apreciada.*

---

Ocurre que la tarea de enroscado muchas veces requiere de herramientas específicas pero, además, exige contar con el espacio suficiente para poder llevarla a cabo de la mejor manera posible. Todo esto se traduce en esfuerzo y tiempo que podrían evitarse si se contara con un tipo de conexión que no se valiera de la rosca para mantenerse de forma segura.

A la hora de diseñar productos para facilitar las tareas de instalación y mantenimiento, los fabricantes se detienen a pensar en este tipo de cosas y por eso la nueva solución en materia de elementos para instalaciones eléctricas se ofrece sin rosca, reemplazada por un sistema de conexión directa que ofrece el mismo grado de seguridad para el usuario, a la vez que implica menores esfuerzos y tiempos para el instalador.

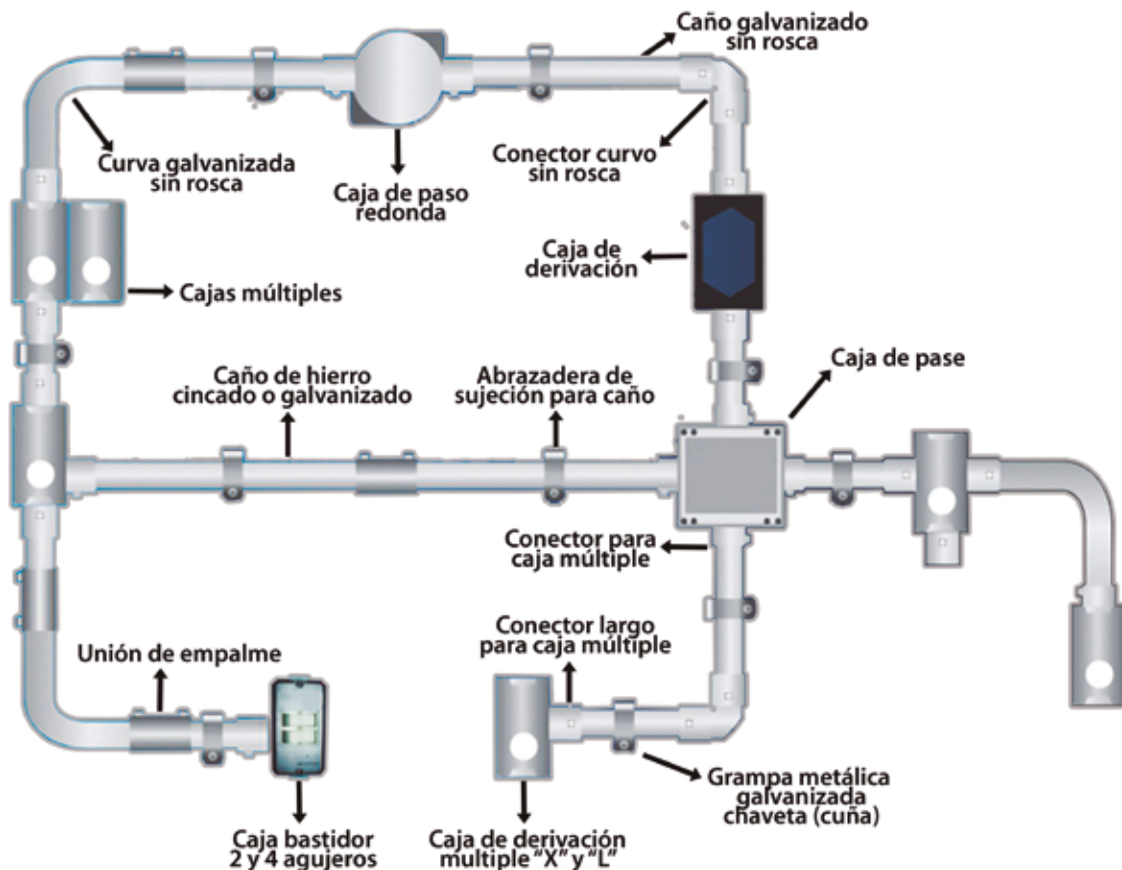
## Instalaciones eléctricas de aluminio sin rosca

---

*La opción de elementos para instalaciones eléctricas sin rosca que ofrece GC Fabricantes es de aluminio.*

---

La opción de elementos para instalaciones eléctricas sin rosca que ofrece GC Fabricantes es de



Sistema en aluminio para instalaciones eléctricas sin rosca, por GC Fabricantes

aluminio, así como los caños galvanizados y curvas.

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 (interior 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.

Todos los dispositivos mencionados son de aluminio y sin rosca. Como puede notar el lector, se

trata de todos los productos necesarios para poder llevar a cabo todo tipo de instalaciones. Asimismo, la empresa fabricante asegura la calidad de cada uno de ellos, respaldada con su desarrollo y experiencia atendiendo el mercado. Por ser una empresa nacional, permite desarrollar todo tipo de mecanizado que el instalador desea. ■

*La empresa fabricante asegura la calidad de cada uno de ellos, respaldada con su desarrollo y experiencia atendiendo el mercado.*

*Por ser una empresa nacional, permite desarrollar todo tipo de mecanizado que el instalador desea.*