

# Herrajes y morsetería para líneas de alta tensión

El tendido de líneas de alta tensión requiere de equipamiento seguro y de calidad.

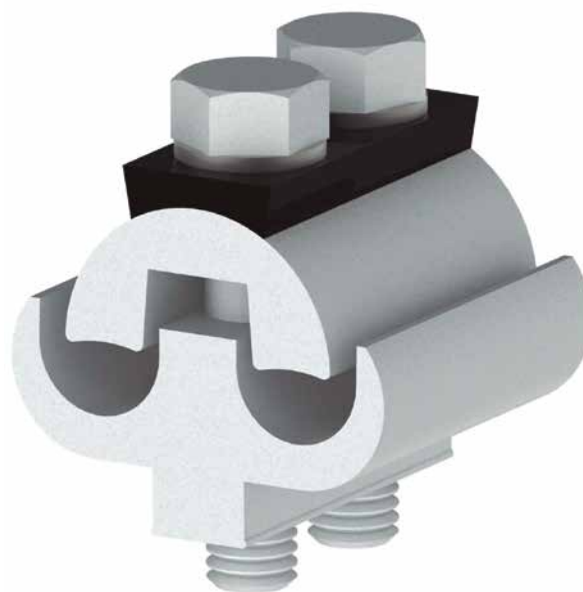


Tarea SRL  
[www.tareasrl.com.ar](http://www.tareasrl.com.ar)

El tendido de líneas eléctricas de alta tensión requiere, en primer lugar, de conductores capaces de llevar la energía de un punto a otro, quizá por varios kilómetros. En segundo lugar, y no menos importante, se requiere de una gran cantidad de dispositivos capaces de sostener esos conductores de modo tal que puedan cumplir su función de la mejor manera posible y, sobre todo, segura.

Puesto que la electricidad es un componente tan esencial para la vida moderna, como potencialmente fatal para la vida humana, su manipulación debe tomarse con cautela. Sobre todo con tensiones elevadas, el riesgo que implica una instalación mal hecha puede resultar en destrucciones totales del entorno, arrasar con animales, personas.

Es cierto que no todos las fallas llevan directamente a consecuencias tan dramáticas. Algunas son menos tristes, pero no por eso menos incómodas: si falla la línea de conducción de energía, toda una población puede quedarse sin suministro eléctrico.



Morseto Bifilar Paralelo Cuerpo Roscado MPM2 MPB2  
Fuente: <http://tareasrl.com.ar>

---

*La tarea de tendido de líneas eléctricas de alta tensión está regida por normas estrictas. Todos los equipamientos deben estar certificados*

---

Por razones como las sugeridas más arriba es que la tarea de tendido de líneas eléctricas de alta tensión está regida por normas estrictas. Todos los equipamientos deben estar certificados, también sus proyectos e instalaciones. La seguridad es un componente indispensable que solamente es factible si se utilizan elementos seguros y se instalan como corresponde, sin poner en riesgo a los instaladores de las líneas, ni a cualquier persona que circule cerca de ellas, ni a los usuarios finales de esa electricidad.

Tarea SRL ofrece este tipo de dispositivos necesarios para el tendido de líneas. Desde sus inicios se destacó como un fabricante nacional relevante en la prestación de productos y servicios para el sector petrolero argentino. Actualmente, la empresa atiende además a los mercados eléctrico y automotriz.

Satisfacer los requisitos exige un buen diseño de la instalación y, sobre todo, que los materiales utilizados sean los adecuados. Para todo lo dicho, existen normas específicas, con lo cual es importante que el montaje siempre lo realice personal calificado y verificar que los elementos con que trabaja estén avalados legítimamente.

---

*La empresa Tarea SRL cuenta entre sus opciones con una gama de elementos para el tendido de líneas de alta tensión*

---

La empresa Tarea SRL cuenta entre sus opciones con una gama de elementos para el tendido de líneas de alta tensión: crucetas, liras, componentes de cadenas, pernos, tillas, rack, tirafondo, tensores, abrazaderas, accesorios de suspensión, accesorios de retención, morsas de suspensión, arandelas, brazos, morsetos, bulones, chapas, y



**Morsa de Retención MR0**  
Fuente: <http://tareasrl.com.ar>

empalmes y reparación de conductores. A la vez, ofrece varias opciones para cada uno de esos equipos. Por ejemplo, solamente morsetos se traducen en varias ofertas disponibles: tres de bifilares de cuerpo roscado, de tres bulones, bifilares metálicos de bronce con uno o dos bulones, bifilar paralelo y peine.

La confianza en los dispositivos se comprueba por sus materiales y calidad. Asimismo, por estar contruidos en consonancia con la normativa vigente, y por haber sido en más de una oportunidad la elección preferida por grandes distribuidoras de energía, de la talla de Edesur, por ejemplo. ■