

Para no sufrir los recargos que conlleva la subida de las tarifas en el consumo de energía reactiva, muchas empresas se ven obligadas a instalar, revisar o cambiar sus actuales baterías de condensadores.

**Los sistemas KOMBICAP de Temper presentan una solución eficiente en el ahorro ya que además de reducir los recargos en la factura eléctrica ofrecen mayor facilidad en la instalación y un mantenimiento más sencillo**

### MÁS FACILIDAD EN LA INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Una batería tradicional de 60 KVAR pesa unos 40 Kg en un solo bloque, por lo que resulta difícil de manejar y muy complicada de colocar en altura por un solo operario. El sistema KOMBICAP permite montar primero el armario de unos 20 Kg de peso y posteriormente los módulos capacitivos MCAP de unos 16 Kg. En caso de que una vez montado se precise modificar la configuración de escalones, sólo habría que sustituir unos módulos por otros. Algo fácil, rápido y cómodo y que no conlleva la necesidad de que intervenga el fabricante. Además, la sencillez de los reguladores RDM facilitan la puesta en marcha de la batería del sistema KOMBICAP.



### MANTENIMIENTO SIMPLE

Los armarios KOMBICAP destacan por la fácil visualización del estado de los condensadores a través de sus rejillas frontales. Así, es posible ver de manera sencilla los LEDs rojos que indican el correcto estado del condensador/fusible. Además, en una batería tradicional, la sustitución del rack/condensador es complicada, teniendo que invertir como mínimo 30 minutos en su sustitución. En el sistema KOMBICAP sólo se cambia el módulo dañado por uno nuevo informando al regulador, operación que no conlleva más de 15 minutos.

## II PREMIOS A LA EXCELENCIA EN LA DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS DE MATERIAL ELÉCTRICO

La revista "Elektroprofesional" y [www.elektroprofesional.com](http://www.elektroprofesional.com), publicaciones del grupo editorial Reed Business Information (RBI), han premiado a través de una encuesta realizada entre fabricantes y proveedores a las empresas más destacadas de la distribución de material eléctrico.



Sr. Angel Peña, Gerente de Cadielsa, recogiendo el premio

Los II premios a la Excelencia en la Distribución de Productos de Material Eléctrico, convocados por "Elektroprofesional" y [www.elektroprofesional.com](http://www.elektroprofesional.com), ya tienen ganadores en sus diferentes categorías, elegidos a través de casi 300 encuestas realizadas a fabricantes y proveedores del sector.

Los galardones han querido "premiar una serie de valores significativos en los que una organización o persona ha destacado a lo largo de los últimos ejercicios y que reflejan su apuesta por una actuación en el sector marcada por la 'excelencia'". Entre los premiados, se han elegido a los mejores puntos de venta en las diferentes comunidades autónomas.

Entre las empresas premiadas se encuentran 4 de los Socios de Electroclub, posicionando al Grupo como referente en el sector de la distribución profesional de material eléctrico a nivel nacional:

- Aragón (Huesca): **Navasola** [www.navasola.com](http://www.navasola.com)
- Cantabria (Santander): **Hidrodiselec**
- Castilla y León (Valladolid): **Cadielsa** [www.cadielsa.com](http://www.cadielsa.com)
- Navarra (Pamplona): **Suministros Eléctricos GabyI** [www.gabyI.com](http://www.gabyI.com)