

## ► Reproel, la empresa de los fusibles

Allá por abril de 1988 salía a la luz la primera edición de la revista que usted ahora tiene en sus manos, *Ingeniería Eléctrica*. Por entonces, una gran cantidad de empresas se animó a invertir parte de su presupuesto en publicidad en este nuevo medio de comunicación que con firmeza daba su primer paso, y una de ellas, en la tapa, fue otra joven firma argentina con futuro promisorio: Reproel.

Hoy, 27 años después, con 300 números consecutivos ya editados, *Ingeniería Eléctrica* decide repasar el pasado, presente y futuro de Reproel, que nunca ha dejado de protagonizar sus páginas, para valorar también el camino que la empresa de los fusibles ha sabido andar.



Desde 2011, Reproel opera desde su planta en la localidad de Martínez, provincia de Buenos Aires.

### La empresa

Reproel fue fundada en el año 1986 como empresa argentina representante de marcas industriales. Por entonces, daba sus tímidos pero seguros pasos en una planta ubicada en la ciudad de Buenos Aires, específicamente en el barrio de Villa Pueyrredón, en el noroeste de la gran urbe.



Hoy, 29 años después, esta empresa familiar que supo ser liderada por su fundador, Mario Rachid El Id, la planta principal se encuentra en Martínez, en la zona norte de la provincia de Buenos Aires, y se jacta con razón por ser una empresa argentina dedicada a la fabricación de fusibles ACR tipo NH y HH para baja y media tensión.

Desde sus inicios, la empresa se ha propuesto crecer en base a objetivos claros que puedan alcanzarse y superarse luego, y su compromiso la llevó a convertirse en fabricante de productos de calidad que abastecen el mercado de Argentina y cruzan sus fronteras también.

La firma, pronta a cumplir 30 años en el mercado, sigue un camino de desarrollo altamente positivo, el cual es producto de un plan de trabajo minucioso en el que el reconocimiento de sus clientes es un factor fundamental: cabe destacar que la compañía abastece al 70% de las empresas de energía, y que exporta a diversos países del continente americano, entre los que podemos mencionar a Paraguay, Uruguay, Chile, Puerto Rico y República Dominicana.

Asimismo, junto con Cimet, Fadhel, Pei SA y Fammie Fami, forma parte del conjunto exportador CAEX, de reconocida trayectoria en el mercado nacional e internacional, conformada por firmas especializadas en la fabricación de equipos y materiales eléctricos para distribución y transmisión de energía y protecciones, satisfaciendo los más altos requerimientos exigidos en el ámbito internacional, de acuerdo a las normas IEC, IEEE, VDE, IRAM, ANSI, UL, NEMA, NBR, NEC, DIN, y otras.

## Los productos

La principal actividad de Reproel consiste en la fabricación de fusibles para protección de motores, capacitores y transformadores, entre demás equipos semejantes. Cada uno de estos dispositivos requiere cierta especificidad técnica particular. El trabajo coordinado en conjunto de los departamentos de gerencia de producción e ingeniería y diseño logra otorgar a cada elemento la protec-



Reproel comercializa productos fabricados en su propia planta

ción óptima, avalada por el conocimiento en ingeniería que la empresa tiene y sabe poner en práctica.

Tal es así que hoy los productos de Reproel son también solicitados por rubros menos tradicionales, como ser la minería, en donde se requiere que los fusibles sean antiexplosivos, y el mercado de energías renovables, principalmente con una línea fotovoltaica que es consecuencia de un análisis de la coyuntura del sector eléctrico nacional e internacional.

## Las principales líneas de Reproel:

- » Fusibles NH (ACR), clases gL, aR, gTr, aM y gC
- » Fusibles HH (ACR), media tensión 2,3 a 36 kV
- » Componentes fotovoltaicos, clase gPV
- » Seccionadores fusibles bajo carga: LTL, SL y Sasil
- » Bases portafusibles
- » Gabinetes para distribución de energía

## Representante exclusivo

Reproel es el representante exclusivo en el país de Jean Müller. Los productos de esta firma de origen germano y de trayectoria centenaria, pues fue fundada en 1897, se complementan con la oferta de Reproel, pues consisten en fusibles ACR y componentes de distribu-



ción eléctrica, en donde se destacan seccionadores, fusibles bajo carga línea LTS/SL y gabinetes para distribución de energía eléctrica. De esta forma, la firma puede decir con verdad que ofrece un fusible para cada necesidad, tal como reza su eslogan.

### La planta

En 2011, el éxito acumulado obligó a Reproel a mudarse a un lugar más grande, y el 20 de septiembre inauguró la planta, centro de operaciones y oficinas comerciales desde los que trabaja hoy en día, en la localidad de Martínez, en la zona norte del conurbano bonaerense.

El lugar se caracteriza por un moderno diseño arquitectónico, con amplios espacios que concentran toda la actividad fabril y comercial, lo que facilita el servicio al cliente. Son en total 2.300 metros cuadrados en dos plantas, más 700 metros cuadrados más que albergan el depósito y la administración.



Fusibles, una de las principales líneas de productos fabricados por Reproel.

Cuenta también con un laboratorio de ensayos eléctricos equipado con maquinarias de última generación. Además, ha homologado ISO 9001:2011 y está habilitada a realizar todo tipo de ensayo según normas, no obstante, también avala sus productos con ensayos realizados en laboratorios de IPSEP y CEPTEL ■

Por  
Reproel  
[www.reproelsa.com.ar](http://www.reproelsa.com.ar)