

## ► Enexar: expertos en distribución de energía eléctrica

Nace una nueva empresa dedicada a la eficiencia y seguridad en distribución de energía eléctrica, Enexar, una sociedad del ingeniero Ricardo Garrido, viejo conocido de los lectores de *Ingeniería Eléctrica* por sus artículos publicados referidos a corrección del factor de potencia y filtrado de corrientes armónicas, y de Mauro García, un exitoso empresario uruguayo dedicado a la distribución de materiales eléctricos en su país a través de su empresa MGI SA.

El ingeniero Garrido cuenta con casi treinta años de experiencia, y en su hoja de ruta se destacan su paso por Elecond y por casi todas las filiales de Siemens en América y en Europa, cuando se desempeñó como gerente de Marketing de Capacitores de Potencia y Tecnología para Corrección de Factor de Potencia en la central de Epcos AG en, Munich, Alemania, durante doce años.

“Como todo en la vida, el éxito sobreviene cuando la oportunidad lo encuentra a uno preparado para tomarla”, declara Garrido con sabiduría, y por eso para él esta etapa en Argentina es la oportunidad para abrir su propia empresa dedicada a lo que más sabe: eficiencia eléctrica en distribución y ahora también con protecciones eléctricas.

El nombre “Enexar” es un acrónimo de Energía Extra para Argentina, precisamente aquella energía extra que se libera cuando se hace más eficiente la transferencia de energía eléctrica al corregir el factor de potencia y al filtrar las corrientes armónicas (reduciendo la huella de carbono) y al aumentar la confiabilidad del suministro



eléctrico reduciendo sobretensiones y protegiendo instalaciones, aparatos, máquinas y personas.

Enexar importa y distribuye capacitores y productos Epcos para corrección del factor de potencia, desarrollados en Alemania y en Brasil; y también fabrica aquí capacitores fijos con seccionador y protección, y bancos automáticos de capacitores de potencia con y sin filtrado de armónicos. También importa y distribuye fusibles alemanes Siba para baja y media tensión, paneles solares y sistemas de generación eléctrica fotovoltaica Astronergy, seccionadores y bases portafusibles alemanas marca Pronutec, pararrayos ionizantes franceses France Paratonnerres, monitores de aislamiento para instalaciones IT y TT, multimedidores con analizador de armónicos, registro de variables a intervalos programables y protectores de sobretensión para descargas atmosféricas y por maniobras.

Enexar también se dedica a la ingeniería y proyectos de corrección del factor de potencia y protección con pararrayos ionizantes, y realiza obras de distribución de energía eléctrica industrial, hospitalaria y comercial. ■

**Por Enexar**

[www.enexar.com.ar](http://www.enexar.com.ar)