

Nueva generación de tableros protocolizados e interruptores abiertos en aire

El martes 16 de septiembre de 2014 a las 18:45 hs, ABB realizó el lanzamiento de la nueva línea de interruptores abiertos en aire Emax 2 y de la nueva solución de tableros protocolizados System Pro E Power hasta 6300A.

La presentación se desarrolló en el Hotel Madero, ubicado en Puerto Madero Este, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Dicho hotel fue el lugar propicio para este evento, ya que ofrece un diseño único y brinda un ambiente cálido e íntimo, acompañado por un ser-

vicio cordial y profesional.

Para comenzar la presentación, se efectuó un recorrido por la historia de la empresa, su conformación actual, su desempeño a nivel mundial y dentro de la Argentina. A continuación, se realizó el lanzamiento y una descripción técnica de estos dos novedosos productos que se lanzaron al mercado y que son revolucionarios en sus respectivos rubros, se abordaron sus características principales, sus componentes básicos, sus novedades y las soluciones que

le ofrecen al mercado actual. Para concluir, se invitó a los presentes a un *cocktail* en el White Bar con el objeto de fomentar los vínculos entre los invitados, estimular sus relaciones comerciales y compartir un momento agradable.

El evento tuvo una importante concurrencia de diversos representantes del sector, tales como clientes de ABB, integradores, ingenieros, prensa, etc., quienes participaron activamente de la presentación de esta nueva gama de productos.

La empresa

ABB nació en 1988 como resultado de la fusión de dos empresas centenarias de origen sueco y suizo. Al tratarse de una compañía relativamente nueva, no posee una historia de larga data pero su conformación, mediante la unión de esas dos grandes empresas, le otorga una vasta trayectoria en el sector eléctrico y del manejo de la energía.

Actualmente, se encuentra pre-



sente en más de 100 países, tiene aproximadamente 145.000 empleados y una facturación de 53.000 millones de dólares (ejercicio 2013). A su vez, la compañía cotiza en la bolsa de Nueva York y su casa matriz se encuentra ubicada en Suiza.

ABB tiene como *slogan* ser pionero en tecnología tanto para el desarrollo de la energía como para el de la automatización. Su visión consiste en mejorar la productividad y hacer un uso eficiente de la energía para mejorar las condiciones de vida de la población.

Asimismo, invierte más de 120 millones de dólares en el área de investigación y desarrollo, colabora con 70 universidades y cuenta con aproximadamente 8500 científicos e ingenieros que trabajan para desarrollar nuevas tecnologías y productos para satisfacer las necesidades actuales del mercado.

ABB se encuentra dividida en cinco unidades de negocios: *Power Products*, *Power Systems*, *Discrete Automation and Motion*, *Low Voltage Products* y *Process Automation*.

A lo largo del mundo, la empresa posee múltiples plantas industriales y unidades de servicio y, específicamente en Argentina, están activas las cinco unidades



de negocios y dos unidades productivas. La primera se encuentra ubicada en Valentin Alsina, tiene 600 empleados y allí se fabrican una amplia gama de productos y se provee servicios a los clientes. Por ejemplo, se fabrican preconnectores, celdas, tableros, se hace mantenimiento y servicio para curvocompresores y mantenimiento de la base instalada de robots en el cono sur. La segunda unidad productiva está ubicada en la localidad de Villa Vista, a 25 km de San Miguel de Tucumán y allí se fabrican interruptores termomagnéticos diferenciales, minicontactores y se arman bancos de capacitores. Los productos fabricados en ambas plantas se destinan a toda la región de sudamérica y atienden, por supuesto, el mercado local.

Tableros Protocolizados System Pro E Power

System Pro E Power es una nueva e innovadora solución de tableros de distribución de baja tensión de ABB hasta 6300A con una corriente asignada de corta duración admisible hasta 120kA, que brinda soluciones a las problemáticas en cuanto al tipo de instalación, el grado de protección y las características eléctricas y mecánicas.

Con el nuevo Tablero System Pro E Power, ABB ofrece una solución protocolizada completa





para la distribución de la energía eléctrica en infraestructuras e industrias de acuerdo con las normas de referencia, garantizando una sinergia total con todos los aparatos ABB de baja tensión, tales como los aparatos modulares System pro M, los interruptores de caja moldeada Tmax T y XT y los interruptores automáticos abiertos Emax 2.

Todos los dispositivos de ABB encuentran en este tablero su óptima posición de montaje con un completo sistema de accesorios y envolventes que garantizan su perfecta compatibilidad y la máxima facilidad de montaje.

System pro E Power es el nuevo punto de referencia del mercado, que redefine el concepto de excelencia y prestaciones en el campo de los tableros de distribu-

ción. Todo esto confirma la tradición, la experiencia y la primacía de ABB como líder del mercado de la distribución eléctrica y de la energía.

Quien desea flexibilidad, quien busca velocidad, quien quiere simplicidad en la realización de una instalación eléctrica, la encuentra en el nuevo tablero de distribución.

Interruptores abiertos en aire Emax 2

Emax 2 representa la nueva generación de interruptores de la división de baja tensión de ABB. Más de 70 años en la vanguardia de investigación, desarrollo y experiencia dentro de la industria electromecánica le ha permitido a ABB SACE llegar al nuevo standard de interruptores abiertos en aire.

Esta nueva gama de interruptores, supera la *performance* y las funciones tradicionales que el mercado demanda de un interruptor abierto en aire para convertirse en un verdadero *Power Manager*. Junto a sus nuevos relés de protección Ekip y accesorios, conforman la combinación perfecta entre control, conectividad, performance, seguridad y facilidad de uso, satisfaciendo cada aplicación o necesidad donde se emplee.



Por ABB