

Con nuevas propuestas en conexiones eléctricas, Scame festeja 60 y Scame festeja 25

60 años festeja Scame internacional y 25 de presencia en Argentina. Experta en conexiones eléctricas y siempre en la vanguardia tecnológica, presenta novedades en sus tres líneas de negocios —electromovilidad, industrial y ATEX—. El diseño, otro punto destacado.

Scame
www.scame.com



Hace sesenta años, en 1963, Giovanni Scainelli comenzó con la producción del clavo aislado en su Parre natal, una pequeña localidad italiana situada a 70 km al noreste de Milán, rodeada de montañas.

Orientada a los materiales eléctricos desde sus inicios, así nació Scame Parre, fabricante italiano de componentes y sistemas para instalaciones eléctricas de baja tensión en las áreas industriales y residenciales.

Su crecimiento se vio acelerado por el desarrollo de las fichas de conexión industriales

Su crecimiento se vio acelerado por el desarrollo de las fichas de conexión industriales y las tomas con interbloqueo, que exigen conectar y desconectar sin tensión alguna, de modo tal de evitar el arco eléctrico, lo cual favorece la seguridad del operario y la instalación. Con ese mismo espíritu, la empresa

Artículo online: https://www.editores.com.ar/empresa/scame/20231109_con_nuevas_propuestas_en_conexiones_electricas_scame_festeja_60

se afianzó a nivel internacional como líder mundial en conexiones eléctricas y al día de hoy continúa desarrollando nuevas tecnologías en esa dirección.

Hoy bajo el mando de Stefano, hijo de Giovanni, Scame es un grupo con presencia internacional, con filiales en Argentina, Brasil, Chile y Uruguay, en Sudamérica; Bulgaria, República Checa, Francia, Eslovaquia, España, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rumania y Ucrania, en Europa; y China, Emiratos Árabes Unidos e India, en Asia. Asimismo, extiende su presencia global con oficinas comerciales en países de todos los continentes, como Estados Unidos, Nigeria, países nórdicos, Arabia Saudita y Australia, entre tantos otros. Los principales centros fabriles están en Eslovaquia, Francia e Italia.

La empresa forma parte de proyectos de envergadura internacional tales como la línea verde de 300 km que atraviesa el desierto de Arabia Saudita, o el primer club náutico marítimo que se instalará en el Mar Rojo.

En Argentina, Scame desembarcó en 1998 y hoy festeja sus 25 años de presencia ininterrumpida. Desde su planta en la localidad bonaerense de Don Torcuato, planifica una ampliación de su sede y, a tono con su casa matriz, proyecta nuevos lanzamientos en todas las áreas de negocio que le incumben: electromovilidad, industrial y ATEX.



A la vez, la marca protagoniza una renovación general de sus diseños, incluyendo su logotipo. El diseño italiano es reconocido mundialmente y Scame hace mérito de su procedencia. Desde hace sesenta años se destaca en el mercado eléctrico internacional por la importancia que da a las formas y colores de sus soluciones, demostrando que la calidad y la robustez pueden ir acompañados del buen gusto y la elegancia.

El diseño italiano es reconocido mundialmente y Scame hace mérito de su procedencia.

Industrial

Algo que caracteriza a Scame es la cuantiosa oferta de cuadros, fichas, tomas e interruptores-seccionadores para un uso industrial.

Además de nuevas líneas de tomas como a) Proxima, con opción de conexión frontal y de cajas independientes de los interruptores, o b) Insolator, disponible en material termoplásti-



co, aluminio o acero inoxidable, y c) una apuesta fuerte al desarrollo de interruptores-seccionadores, quizá la novedad más llamativa dentro de esta área sea d) el plástico reforzado GRP, un material máximamente resistente a cambios bruscos de temperatura, fuego, calor, impactos, agentes químicos y agentes atmosféricos.

Este desarrollo permite fabricar cajas que soportan entornos tan agresivos como los salitrosos, por ejemplo donde se extrae litio, con proyección de gran crecimiento en Argentina. Asimismo, soporta la llama de fuego directa durante más de dos horas, un tiempo suficiente para evacuar una zona sin cortar ningún suministro. La solución ya se utiliza en los túneles que cruzan las montañas europeas, de modo tal que cualquier siniestro que llegara a suceder no demandaría cortar la ventilación inmediatamente.

Un lanzamiento nuevo en esta área son los conectores industriales Optima Metal, especialmente preparados para entornos mineros y aplicaciones pesadas en general, es decir, que excedan la norma IEC 309 (superiores a 125 A), construidos con fundición de aluminio. La propuesta forma parte de una amplia gama de soluciones también disponibles para el mercado de gas y petróleo, al que Scame le dedica un departamento de comercialización conformado por

especialistas en la materia, además de un depósito y oficinas en Neuquén, cerca del enorme yacimiento de Vaca Muerta.

Una amplia gama de soluciones también disponibles para el mercado de gas y petróleo, al que Scame le dedica un departamento de comercialización conformado por especialistas

ATEX

Cualquier dispositivo de conexión eléctrica que cumpla su función en entornos con gas o polvo debe satisfacer una serie de requisitos de seguridad adicionales puesto que se trata de atmósferas potencialmente explosivas (ATEX).

Dentro de la industria, no solo el gas y el petróleo entran dentro de esta categoría, también la alimenticia, la farmacéutica, la química, entre tantas otras. En rigor, la primera instalación ATEX que Scame hizo en el país fue en la fábrica de licores de Campari; también hay conectores de este tipo en pinturerías o en los silos del agro.





Electromovilidad



Electromovilidad

Las soluciones en esta área satisfacen el grado de seguridad "Ex E". Todas las tomas cuentan con el sistema de interbloqueo por seccionador y, además, están construidas con plástico reforzado GRP, que le permite a Scame fabricar tomas tales que se puedan realizar conexiones sin necesidad de caños o cajas adicionales. El cable se conecta directamente a la toma de GRP con interbloqueo, donde cualquier chispa que se genere queda contenida. Asimismo, el acabado con carbono impide la estática.

Otras novedades serán el acople aéreo con bloqueo y los prolongadores ATEX con interruptor, desarrollos tan originales como necesarios.

Electromovilidad

Uno de los hitos históricos de Scame es haber sido la primera empresa en desarrollar fichas de conexión y cargadores para vehículos eléctricos, allá por el año 2004. Desde entonces, ha mantenido su liderazgo con soluciones acordes a las necesidades de un mundo que rápidamente torna hacia opciones de movilidad más limpias.

La gama de cargadores incluye opciones domiciliarias, también para entornos comerciales. Asimismo, la iniciativa suma proyectos de envergadura y acuerdos con automotrices. Tal es el caso de los cargadores eléctricos instalados en estaciones de servicio de YPF en el marco del pro-

yecto de la petrolífera sobre el camino de Mar del Plata a Córdoba. O del trato con EPEC para aumentar el parque de cargadores en Córdoba. Respecto de las automotrices, se destaca el acuerdo entre Scame Argentina y BMW Argentina para que todos los automóviles eléctricos de la marca cuenten con conectores Scame.

El último lanzamiento dentro de esta área es la incorporación de comunicación bluetooth y wifi a todos los cargadores y el desarrollo de una app que favorece la experiencia del usuario. Asimismo, se sumaron a la familia los cargadores de continua, o "cargadores rápidos", de 60 kW/h.

Más proyectos en marcha

La planta argentina en Don Torcuato será más grande. La ampliación será una realidad en 2024, cuando la filial ya planea fabricar localmente, no solo cuadros eléctricos, sino también la línea Xenia de conectores industriales.

El nuevo departamento de gas y petróleo integrado por especialistas del sector es otro de los proyectos en marcha.

Scame demuestra su espíritu emprendedor con nuevos productos, nueva planta, nuevos proyectos. Su renovada imagen comercial acompaña el proceso. ❖