

Artelum, arte metalúrgico

Artelum
www.artelum.com.ar

Artelum es una empresa argentina reconocida por la fabricación y comercialización de artefactos de iluminación para diversas áreas, desde interiores comerciales, domésticos, para oficinas e inclusive industriales; hasta exteriores como espacios deportivos e iluminación pública. Durante los últimos años, su portafolio se extendió al incorporar una oferta de paneles solares y sistemas eólicos de generación de energía.

Siempre operando según las normas y estándares de fabricación y calidad, la empresa fundada por Alfredo Serra y Antonia Lombardo en 1994 ha avanzado durante este siglo con pie firme y ahora protagoniza otro hito en su historia.

Artelum inauguró nuevas oficinas, con espacio para almuerzo, sala de capacitaciones, espacios verdes internos y mayor luz natural y, además, una nueva división metalúrgica, a través de la cual ofrece al mercado todo tipo de soluciones metalúrgicas. "Contamos con una planta de 4.000 metros cuadrados, y con toda la maquinaria necesaria (punzonadoras, guillotinas, balancines, plegadoras, inyectora de plástico, inyectora de aluminio, planta de pintura, etc.) para ofrecer cualquier tipo de solución metalúrgica que los clientes requieran", declaró al respecto Patricio Serra, uno de los directivos de la empresa.

La nueva división desarrolla la línea de gabinetes eléctricos, la cual ya ha dado sus primeros pasos en el mercado, dejando como resultado una gran satisfacción en el fabricante. "Actualmente estamos fabricando racks de medidas estándar y medidas especiales que se adaptan a la necesidades de los



clientes”, agregó Serra, quien al respecto compartió algunos detalles con *Ingeniería Eléctrica*.

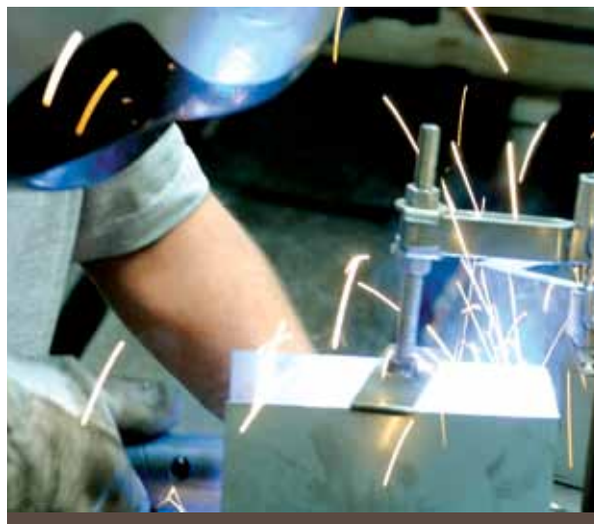
¿Cuál es el producto a presentar?
Gabinete eléctrico estanco y racks a medida.

¿Qué características tiene?
Es un gabinete eléctrico con un alto índice de estanqueidad, diseñado por el departamento técnico de Artelum. Su fabricación incluye un proceso de pretratamiento de desengrase fosfatizado y pasivado que asegura larga vida útil. Viene provisto con burlete de poliuretano.

¿Cuenta con algún tipo de aval/certificación?
Está fabricado bajo normas ISO y normas IEC 60670:2002.

¿Funciona actualmente en algún mercado? ¿Cómo fueron las experiencias de su aplicación?
En el mercado, tiene un alto índice de aceptación, por sus características técnicas, precio y eficiencia de provisión y entrega. Superó todas nuestras expectativas.

¿Hacia qué mercados piensan llevarlo?
Lo estamos orientando hacia el mercado de instalaciones industriales, domiciliarias, sistemas de producción, maquinarias, etcétera.



¿Por qué cree que puede ser óptimo para el mercado argentino?
Por precio, calidad, entrega, por la experiencia de nuestro departamento técnico, logramos un producto eficiente, confiable.

¿Cuáles son los pasos a seguir para que el producto se instale en el mercado?
Contamos con una red de distribuidores, a la cual sumamos este producto.





¿Cuáles son los planes futuros?

Estamos armando cursos de capacitación para instaladores. Nos impulsamos a trabajar con integridad, actitud, excelencia, apertura, responsabilidad y respeto, con nuestro objetivo que es y será siempre la satisfacción del cliente.

La empresa cuenta con dos marcas propias: *Artelum* y *Arlight*, y es representante en el país de *Megamán*, líder en la fabricación de lámparas de la más alta tecnología a nivel mundial. A través de sus vendedores exclusivos cubre la totalidad del mercado local y exporta, además a otros países como Uruguay, Paraguay, Chile y Perú.

La nueva división de *Artelum* es hija del espíritu de innovación que siempre caracterizó a la empresa, casi como el paso a seguir en una historia en donde cada logro es un objetivo cumplido y, a la vez, una puerta que se abre hacia nuevos proyectos. Remontando el tiempo, *Artelum* comenzó importando luminarias, pero luego adquirió las máquinas y herramientas necesarias para responsabilizarse por mano propia del proceso productivo.

Con el correr de los años, fue perfeccionando su cantidad y calidad de maquinaria, hasta el día de hoy, convertido en un completo taller metalúrgico capaz de garantizar la misma calidad en gabinetes estancos y racks a medida. ■