

ALIARA

Nacida como fabricante de cable sensor microfónico, la empresa ofrece hoy al mercado soluciones integrales en seguridad a través de desarrollos propios, especialmente diseñados para el mercado Latinoamericano. Sus nuevas instalaciones, ofrecen mayores posibilidades de producción y garantizan una mejor atención a sus clientes.



Staff

Director
Darío Zyskindowicz

Gerente comercial
Eric Natusch

Asistente comercial
Marilina Brizuela

Gerencia administrativa y tesorería
Verónica De Gregori

Administración
María José Alvarez

Compras
Juan Pablo Rodríguez

Ingeniería y Desarrollo
Ing. Julio Di Santi

Stock
Pablo Barrera

Supervisor de Obras
Santiago Gómez Gingeles

Encargado de Producción
Damián Nieli

Producción
Emiliano Delelis

Servicio técnico
Estaban Moscarello y Germán Magarelli



Oficinas
En el primer piso se encuentran las oficinas de administración y gerencia.

Aliara es una empresa pionera en el desarrollo de sistemas y equipos para seguridad perimetral, con presencia tanto en el mercado nacional como internacional, principalmente en Latinoamérica.

Nacida como fabricante de cable sensor microfónico, hoy desarrolla y brinda soluciones integrales de seguridad electrónica perimetral y cercos eléctricos con un compromiso que se transforma en filosofía: ofrecer al instalador e integrador la mejor tecnología destinada a la protección electrónica.

Desde hace más de una década desarrolla soluciones para pequeños y grandes perímetros, lo cual posicionó a la empresa como líder en la provisión de estas soluciones en Latinoamérica, gracias al permanente apoyo de quienes instalan y utilizan sus productos.

"Estamos desarrollando una línea de productos más avanzados tecnológicamente, capaces de brindar soluciones más puntuales, siempre con el concepto de lograr un producto confiable y de bajo costo de mantenimiento. Esto último es un factor importantísimo, ya que si el mantenimiento es muy costoso para el cliente, el sistema pierde eficacia y cae en desuso", explica **Eric Natusch, Gerente comercial**, acerca del presente de Aliara.

Continúa en página 46

Timeline

1998

La empresa comienza a trabajar en el desarrollo de Sistemas de Cable Sensor Microfónico.

1999

Realiza las primeras instalaciones en countries y barrios privados.

2001

Se inicia la etapa de Comercio Exterior, con la concreción de las primeras exportaciones de productos a Chile y Brasil.

2002

Se crea la Gerencia Comercial, cargo para el cual se designa a Eric Natusch, quien continúa desempeñando la función.



Stock y embalaje

En el amplio espacio destinado al montaje, un sector se destina al control y embalaje de cada uno de los equipos.

Producción

La planta baja y entepiso de la empresa son los lugares donde se producen y ensamblan los sistemas.



mer piso, todos los productos están expuestos y en funcionamiento, a fin de que el cliente puede probar sus prestaciones y comprobar tanto la calidad como el funcionamiento de los mismos.

Desde su nueva casa, Aliara proyecta su crecimiento, apostando a las nuevas tecnologías y, más importante aún, a la integración de las mismas.

“Nuestros productos son adaptables a otros sistemas. Lo que estamos desarrollando desde hace unos años es una solución de software y hardware que permita integrar to-do el sistema a otras tecnologías con el fin de ofrecer a nuestros clientes en un solo software de gestión, todo el control de seguridad que el predio requiera. La idea es brindar soluciones cada vez más prácticas e innovadoras, sencillas de implementar para el cliente, con la premisa de que integren también todos elementos actuales de la seguridad electrónica, como por ejemplo el CCTV o un sistema de alarmas”, dice Eric Natusch acerca de los próximos pasos y metas de la empresa ■

Ubicación

Aliara está ubicada en calle España 744, en Florida, partido de Vicente López, Provincia de Buenos Aires. Las avenidas Panamericana, General Paz, Maipú y del Libertador son las vías rápidas para acceder a la zona.



Cómo llegar

- **En tren:** Ferrocarril Bartolomé Mitre, bajar en Estación Florida. Tomar por Avenida San Martín (1 cuadra) y bajar por España (6 cuadras).
- **En auto:** Por Avenida Del Libertador hasta Avenida San Martín (al 1500); por ésta hasta cruzar España o paralela (Ayacucho); por Avenida General Paz bajando a la altura de la cancha de Platense (España); por Panamericana tomar por Carlos. F. Melo hasta España.

Principales marcas

PMS3: Cable microfónico para pequeños perímetros. Detecta las señales provenientes del cerco perimetral generadas por intentos de corte, escalamiento o golpes. Puede ser conectado a un panel de alarmas convencional.



PMS4: Cable sensor enterrado para pequeños y grandes perímetros. Las perturbaciones mecánicas (pisadas, golpes) causadas por un intento de intrusión son transformadas en señales electrónicas y analizadas por un microprocesador digital.

PMS2: Sistema integral de seguridad perimetral. Las alarmas generadas por el sistema son interpretadas por un Software de control del sistema, que digitaliza el mapa del perímetro correspondiente y transforma las señales en mensajes audibles y visuales.

Power Shock: Energizador de perímetros microprocesado que disuade y repele el intento de intrusión mediante una descarga eléctrica no letal. Inmune a falsas alarmas y apto para cualquier condición climática. Puede ser integrado al Sistema PMS2 con software de control para visualización y detección de alarmas.

Timeline

2007

La empresa muda sus oficinas comerciales a instalaciones más amplias en Parque Saavedra.

2008

El décimo aniversario encuentra a la empresa consolidada como líder y referente en seguridad perimetral, tanto en el país como en la región.

2009

Lanzamiento al mercado de los sistemas energizados PowerShock.

2010

Incorpora a sus productos integración de sistemas con software de control integral de perímetro con video. Inaugura su fábrica y oficinas comerciales.