

PyC

ESPECIAL

SEGURIDAD



Alarmas con conexión al celular: una opción fácil de gestionar

A través de una aplicación descargada en el smartphone, permiten recibir imágenes de calidad y video para saber quién entra o sale de la vivienda en tiempo real.

Página 2

Nuevo concepto en resguardo de valores

Desde hace casi un año, Ingot dio un paso innovador en este mercado. Entre otros servicios, brinda alquiler de cajas de seguridad.

Página 3

El regreso a las aulas, con mayor control

Mirich Seguridad Electrónica implementa sistemas de inteligencia artificial que controlan la fiebre de las alumnos con sólo captar su rostro.

Página 5

TOTEM CORNEL VIGILANCIA VIRTUAL

Tecnología para cuidar tu edificio y también tu bolsillo.

info@cornel.com.ar

0800.888.2228

EL SECTOR BUSCA CONTRARRESTAR LOS PELIGROS ACTUALES CON PRESTACIONES Y ESTRATEGIAS EFECTIVAS

TECNOLOGÍA, AVANCES Y SERVICIOS

Los nuevos desarrollos ampliaron las soluciones integrales brindadas por las empresas de esta industria. Cuáles son los sistemas y dispositivos más utilizados en el segmento de la seguridad electrónica. Y también, qué ventajas ofrecen en la protección de compañías, negocios o viviendas.

Las amenazas y los riesgos a los que se exponen compañías, negocios y viviendas son constantes. Esto se observa en los hechos delictivos y de violencia que golpean a diario en el país. Un escenario que genera preocupación en los argentinos, según advirtió días atrás una encuesta realizada por la Universidad de La Matanza en el AMBA (ver **Página 2**). En ese contexto, las empresas de seguridad se adaptan a una realidad cambiante y buscan contrarrestar los peligros con estrategias efectivas. Y las herramientas tecnológicas son clave para brindar soluciones integrales.

Los nuevos desarrollos son cada vez más accesibles. De ahí, la creciente instalación de los sistemas de seguridad electrónica en compañías, fábricas y edificios, entre otros lugares. Se trata de métodos disuasorios y preventivos que ofrecen respuestas y alertas oportunas frente a algún peligro identificado. Las empresas especializadas en diseñar, instalar y poner en práctica este tipo de dispositivos tomaron gran relevancia en los últimos tiempos, debido a su



practicidad, eficiencia y utilidad en la protección de la vida humana y de los espacios.

En la actualidad, la seguridad física es apoyada por sistemas y dispositivos electrónicos que garantizan vigilancia y alerta en tiempo real. ¿Cuáles son algunos de los más desarrollados? Uno es el video analítico. Dentro de los sistemas de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), los más avanzados tienen la capacidad de configurar alarmas y

acciones en base a lo que puede verse a través de las cámaras.

Las funciones de estos dispositivos se ampliaron gracias a las nuevas tecnologías. Por eso, las cámaras de seguridad incluyen ahora visión nocturna, visión térmica, mapas de calor, reconocimiento facial, conteo de personas, control de intrusión, detectores de presencia y movimiento. Así, los sistemas de videovigilancia son capaces de generar patrones para ofrecer soluciones

concretas a problemas determinados, ya que cada empresa, negocio o vivienda tiene ciertas necesidades específicas.

Otro de los sistemas que más avanzó son las alarmas perimetrales, basadas en la detección de intrusión apoyadas en diversas tecnologías: desde barreras infrarrojas y cercos electrificados, hasta radares y sensores láser.

Por su parte, la seguridad informática gana cada vez más lugar en las empresas. Se tra-

47%

de las empresas de seguridad electrónica se dedican al monitoreo.

ta del proceso de prevención y detección de acceso a sistemas informáticos y sus recursos por parte de terceros, anónimos y hasta personas pertenecientes a la misma organización. Su importancia radica, sobre todo, en que la utilización maliciosa de sus sistemas de información privados y de los recursos internos puede acarrear desastrosas consecuencias en todas las áreas de la organización, deviniendo en problemas tanto productivos como financieros.

La detección de vulnerabilidades y la seguridad informática es fundamental para mantener siempre segura e intacta la información privada de las empresas. Por lo tanto, contar con este tipo de herramientas constituye, además de una necesidad de estos tiempos, una inversión a corto, mediano y largo plazo.

SERVICIO DE MONITOREO CORPORATIVO

- ✓ Monitoreo 24x365 con central propia con soporte técnico y asesoramiento.
- ✓ Protocolo personalizado de tratamiento de señales.
- ✓ Comunicadores duales (3G/ethernet), control de test cada 15 minutos asociado a la video-verificación.
- ✓ Sistemas de IA tratamiento de eventos de videos analítico.
- ✓ Sistemas de Reportering a medida del cliente.
- ✓ Certificados por norma ISO 9001.



www.jriseguridad.com.ar mail: info@jriseguridad.com.ar
teléfono: 0223-4758854

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Las alarmas conectadas al celular, una alternativa efectiva y fácil de gestionar

Son tiempos en los que existen dispositivos más sofisticados y funcionales para la protección de las viviendas. Y en medio de estos avances, hay empresas del sector que disponen de alarmas para casas o departamentos conectadas al teléfono celular, lo que permite comprobar en cualquier momento del día qué está ocurriendo en el hogar. Se trata de una alternativa muy fácil de gestionar a través del smartphone, que brinda a sus usuarios la posibilidad de recibir imágenes de calidad y videos para saber quién entra o sale del domicilio en tiempo real.

La gestión de las alarmas para casas conectadas al teléfono celular se hace desde una aplicación móvil. Y su funcionamiento, diseñado para ser utilizado por personas no profesionales del sector de la seguridad, es muy sencillo: sólo hay que descargar la APP, introducir el nombre del usuario y la contraseña, y luego se accede a la interfaz y todas sus opciones. Este sistema brinda a sus usuarios funciones personalizadas. Entre ellas, conectar y desconectar la alarma, activarla o desactivarla de



forma parcial, acceder a todas las cámaras instaladas en la casa para obtener imágenes de calidad en tiempo real, e ingresar al historial de actividades registradas por la alarma.

En algunos casos, estos sistemas conectados al teléfono celular también permiten gestionar varias alarmas a la vez y desde un mismo perfil de usuario. Es decir, con una misma aplicación en el smartphone, las personas pueden controlar la alarma de su casa, del negocio o la empresa.

SEGURIDAD A LA MEDIDA DE TU EMPRESA
0810 999 4946

La nueva tecnología para tu hogar está llegando a Argentina y Latinoamérica

Conectate con lo tuyo como nunca antes

Escaneá este código para iniciar un chat de WhatsApp con Bosma Smart Home Latam

BOSMA Smart Home

MIRICH Seguridad Electrónica

- > INTEGRACIÓN DE SISTEMAS
- > MONTAJE DE CCTV SOBRE VEHÍCULOS
- > INSTALACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD
- > CONTROL DE ACCESOS
- > CÁMARAS DE SEGURIDAD
- > TENDIDO DE FIBRA OPTICA

contacto@mirich.com.ar **03446-15640890** www.mirich.com.ar

IP SECURITY

LA EMPRESA OFRECE SERVICIOS CERTIFICADOS
“Un recurso eficiente”



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

“Somos elegidos por el Sector Corporativo porque convertimos la Seguridad Electrónica en un recurso eficiente y estratégico para la protección, control y expansión segura de los activos de nuestros clientes”, afirman desde IP Security. Entre sus servicios, la empresa ofrece monitoreo de señales de alarmas recibidas en su propia Central de Monitoreo por comunicadores duales (3G/ethernet), asociado a la video-verificación de los eventos en tiempo real. Además, provee a sus clientes servicios basados en sus necesidades específicas con protocolos previamente acordados. Sus sistemas de Reporting permiten a los usuarios contar con toda información que requieran. La calidad de todos sus servicios está garantizada por su certificación ISO 9001. “La importancia de brindar servicios de manera personalizada, flexible y ávida de mejoras fue y sigue siendo nuestro principal interés”, resumen desde la compañía. **Para mayor información: www.ipsecurity.com.ar/web/es ; Instagram: [ipsecurity_](https://www.instagram.com/ipsecurity_)**

SERVICIOS INTEGRALES

Con trayectoria en el sector

Servicios Integrales cuenta con más de 14 años de experiencia en el rubro y brinda soluciones tecnológicas con mayor alcance en el país. Lo hace desde su casa central en Córdoba, y sucursales ubicadas en Capital Federal, Mendoza, Neuquén, San Juan, Rosario y Santa Fe. La compañía ofrece distintos servicios para empresas, comercios y organismos públicos, como instalación y mantenimiento de sistema de seguridad: CCTV, Control de Acceso, Detección de Incendios y Domótica. También, Cableado Estructurado, Fibra Óptica, Redes y Telecomunicaciones. **Más info: www.serviciosintegralessrl.com. Instagram: [servicios_integrales_srl](https://www.instagram.com/servicios_integrales_srl)**

ENCUESTA

Preocupa la inseguridad

Una encuesta realizada por la Universidad Nacional de La Matanza días atrás señaló que la inseguridad encabeza las preocupaciones entre la población del Área Metropolitana de Buenos Aires. El 48,7% de los consultados expresó su temor ante los hechos delictivos ocurridos en la cuarentena. Esta cuestión se impuso a la realidad económica del país (42,4%) y la “salud física” de los familiares en medio de la pandemia (34,1%). Vale aclarar que las respuestas de este estudio eran múltiples, por lo que superan el 100%. El relevamiento fue llevado a cabo sobre un universo de 1.140 casos efectivos bajo la modalidad online, entre el 15 y 17 de agosto pasado, por el Observatorio Social de la Universidad Nacional de La Matanza.

VIDRIOS BLINDADOS

Una opción para protegerse

La resistencia ante los impactos fuerte convierte a este tipo de cristales en otra alternativa frente a la inseguridad.



Al pensar en la seguridad de empresas, negocios, viviendas o vehículos, los vidrios blindados son una opción a tener en cuenta. Esto se debe a que poseen una gran resistencia a las sustancias químicas y son prácticamente irrompibles ante impactos fuertes, algo que los convierte en una de las alternativas ideales de protección. Formados de varias láminas de vidrio, entre las que se intercalan otras capas de materiales, abarcan todos los niveles de seguridad -incluida la seguridad anti explosión- y, en caso de rotura, sus cristales se adhieren para impedir accidentes. Los especialistas recomiendan utilizarlos en las vidrieras comerciales, debido a su exposición ante los robos. Otro de los lugares indicados son las oficinas en las que se guardan documentos importantes que conviene tener a buen recaudo. La resistencia es una de sus principales ventajas. Por mucho que este tipo de cristales sean impactados, nunca llegarán a quebrarse por completo ya que absorben la energía liberada por el impacto.

SIALAR

Soluciones de avanzada

SIALAR desarrolla e implementa productos innovadores para la protección y el control eficientes de cada actividad.

SIALAR es una compañía con más de 30 años de experiencia en el mercado argentino y americano. Pionera en la región, SIALAR ha desarrollado el mercado de seguridad electrónica introduciendo la más alta tecnología, innovación y conocimientos en protección de bienes. SIALAR implementa soluciones integrales a la medida de cada cliente desarrollando productos de avanzada para la protección y el control eficiente de cada actividad.

Servicios INTEGRALES

- INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA
- CABLEADO ESTRUCTURADO
- REDES Y TELECOMUNICACIONES
- DOMÓTICA

SOLUCIONES EMPRESARIALES | SEGURIDAD PÚBLICA

www.serviciosintegralessrl.com

INGOT

El nuevo paradigma de vanguardia y confiabilidad en el resguardo de valores

¿Dónde resguardar dinero, alhajas, documentación y otros objetos de gran valor económico o sentimental? La pregunta surge en estos tiempos donde la inseguridad preocupa a los argentinos. Hace casi un año, la empresa Ingot dio un paso innovador en el mercado de las compañías privadas de resguardo de valores e incorporó mayor calidad de atención y prestaciones.



Entre ellas, se destacan sus bóvedas clásicas con servicio de alquiler de cajas de seguridad no bancaria tradicional, bóveda de guardado de arte, bóveda de CriptoWallet, salas de reunión y negocios. "Contamos con una disponibilidad de cajas de seguridad que los bancos no tienen y

horarios de atención ampliados. Y además, la discreción de un lugar oculto, por lo que el cliente queda resguardado de las "salidas", cuenta Juan Piantoni, presidente y CEO de Ingot.

En este contexto, la empresa avanza con un novedoso sistema de cajas de seguridad diseñado para barrios cerrados, edificios

inteligentes, lugares comerciales y de oficinas. "Es una bóveda robotizada, con sus respectivos anillos de seguridad, como sistemas biométricos de huella digital y de rostro, clave de seguridad, tarjeta personal y la llave única del cliente para acceder a su caja. Es un diferencial muy grande", concluye Piantoni.

NUEVOS AVANCES

Los aportes de la tecnología biométrica en esta industria

La biometría es un sistema de identificación aplicado en diversos procesos para la seguridad. Se trata de una tecnología de identificación basada en el reconocimiento de una característica física e intranferible de las personas. Por ejemplo, el reconocimiento de las huellas dactilares es una de las

técnicas más utilizadas en el sector a nivel mundial. Algo parecido ocurre con el reconocimiento facial. En tanto, el patrón del iris es uno de los métodos más fiables. El escaneo de iris se realiza utilizando una videocámara y analizando los patrones de color de los surcos en la parte coloreada de los ojos.

上地流養秀会空手道
UECHI RYU YOSHUKAI KARATE-DO

APRENDÉ KARATE-DO UECHI RYU
Modalidad Online

Plataforma Online ordenada por nivel y dificultad que se ajusta a tu conveniencia. Devoluciones por video privado.

www.yoshukai-argentina.com

SEGURIDAD NORTE

www.seguridadnorte.com.ar

Conseguí los mejores productos de seguridad electrónica en la tienda online de Seguridad Norte

☎ 011-4519-2688 | 📞 011 4399-2095 | ✉ info@seguridadnorte.com.ar

Conocé un **nuevo** concepto en **resguardo de valores**

- Acceso con datos biométricos
- Sistema de bóveda automatizada
- 9 niveles de acceso
- Sistema de bóveda clásica

INGOT | Vanguardia en resguardo de valores

visitanos en www.ingot.com.ar

PRO GLASS
DEFENSAS BIEN ALTAS

Blindaje Ultraliviano
Para todo tipo de vehículos

"Para que la seguridad viaje siempre con vos"

info@proglassblind.com.ar | www.proglassblind.com.ar | seguinos en [f](#) [@](#) /proglassblind

*cumple con todas las normas Anmat Ma02



Sialar[®]

SEGURIDAD ELECTRÓNICA



UNA COMPAÑÍA GLOBAL LÍDER EN SEGURIDAD ELECTRÓNICA
APLICANDO LA MAS ALTA TECNOLOGÍA Y LOS ÚLTIMOS
AVANCES PARA LA PROTECCIÓN Y EL CONTROL DE BIENES.

sialar.com | 0810-666-7425

MIRICH

Mayor control en la vuelta a clases

La empresa se especializa en el desarrollo de sistemas tecnológicos que permiten medir la temperatura de los alumnos y detectar el uso de tapabocas. Además, brinda un dispositivo para eliminar el COVID-19 y otras bacterias de las aulas.

El regreso de las clases presenciales significará un desafío para el sistema educativo. El alto nivel de contagiosidad del virus, los escasos recursos humanos y tecnológicos con que cuentan los establecimientos educativos son unos de los principales desafíos para afrontar ese momento. Las autoridades deberán brindar mayor seguridad a los alumnos y los docentes para que la ola de contagios no se produzca en los colegios. El uso de la tecnología será, entonces, una parte fundamental para simplificar los procesos y disminuir al máximo los posibles contagios de coronavirus. Y en ese sentido, **PYC Seguridad** consultó a un especialista en la materia.

MIRICH Seguridad Electrónica S.A. es una de las empresas integradoras de tecnología con más experiencia de la Argentina a la hora de diseñar sistemas de inteligencia artificial. Además, desde hace años trabaja en asesoramiento a centros educativos sobre implementación de este tipo de tecnología.

Su presidente, Sebastián Mirich, aporta detalles sobre el funcionamiento de los procesos. "La tecnología será nuestra aliada para prevenir posibles contagios. Nos ayudará a controlar la temperatura de los alumnos con sólo captar su rostro, verificando también el uso de tapabocas" explica. Y luego agrega: "Utilizar personal docente para medir la fiebre no sólo significa exponerlo



LA TECNOLOGÍA AYUDA A MEDIR LA FIEBRE DE LOS ALUMNOS CON SÓLO CAPTAR SU ROSTRO.

a un posible contagio, sino que también genera una demora en el ingreso por la utilización de un método manual. Eso también causa un aglomeramiento de alumnos y padres fuera de la institución. El uso de tecnología incluso, nos permitiría que los estudiantes puedan dar el presente a través de un reconocimiento facial durante el control de la temperatura. De esta manera, se evitaría el desplazamiento del preceptor aula por aula".

El Grupo ACI (Grupo Asesor de Control de Infecciones) menciona la necesidad de controlar la temperatura de los alumnos en las aulas o en la salida al recreo ya que podrían suceder cuadros febriles que es mejor anticipar. Para este tipo de control, explica el presidente de MIRICH Seguri-

"El uso de tecnología permitirá que los alumnos den el presente con reconocimiento facial", dice el presidente de MIRICH.

dad Electrónica, "existen tecnologías de medición masiva de temperatura. Ese es el caso de la solución de Hikvision, donde los alumnos circulan normalmente y son captados por una cámara que se encarga de tomar la temperatura de forma masiva, y da aviso ante un cuadro febril que se pueda producir por ejemplo en la salida al recreo lo mismo si el alumno no tuviera su tapa boca puesto".

Lo más innovador, posiblemente, sea el dispositivo GeXter para eliminar el virus y las bacterias que puedan quedar en el aula o los sectores comunes cuando los alumnos salen. Se trata de un equipo de radiación ultravioleta que durante el recreo y al final de la jornada escolar se coloca programado para quitar el virus. Este equipo es capaz de eliminar en pocos minutos el COVID19, entre otros tantos patógenos, dejando el aula preparada para volver a recibir a los estudiantes de manera segura.

"La tecnología deberá ser tomada como una aliada que nos ayudará a volver a nuestras actividades de la forma más 'normal' posible con la mayor seguridad", concluye el titular de MIRICH Seguridad Electrónica.

DEFENSA PERSONAL

Cómo aprender karate a distancia



La escuela de Karate Ue-chi Ryu Yoshukai brinda clases online desde noviembre pasado, como parte de un proyecto impulsado por el propio Sensei George E. Mattson, un referente mundial del estilo. El curso consiste en una nutrida cantidad de videos, texto y gráficas para preparar al practicante nivel por nivel. Hay ejercicios obligatorios, que son material de examen para graduar, y opcionales para mejorar diferentes aspectos de la práctica. Los alumnos siguen los ejercicios y cuando están listos se filman para buscar la corrección. También se ofrecen clases mensuales o quincenales vía Zoom, además de recibir alumnos de todo el país en el dojo presencial.

El curso ofrece como material obligatorio todo lo relacionado a este estilo de Karate, sumado a la capacitación opcional en Kobudo (armas de Okinawa, Japón) y todo lo relacionado al sistema de Defensa Personal SPAD, organización donde se capacitan de manera anual para ofrecer a los alumnos material concreto, real y actualizado en lo referente a la protección contra la inseguridad. **Más información en www.yoshukai-argentina.com**

ARSEC SEGURIDAD

Soluciones para empresas

Adaptadas a las necesidades del cliente, son viables en lo económico y efectivas para proteger bienes y personas.

"Al analizar los resultados que nos va a dejar una cuarentena tan extendida en el tiempo, los números nos hacen estimar que los índices de inseguridad van a escalar en la Argentina", analizan desde Arsec Seguridad. Así las cosas, las empresas comienzan a percibir que el riesgo para las personas y bienes de su compañía se incrementará de manera inexorable. Por esta razón, las compañías se encuentran acorraladas entre dos necesidades: reducir costos y aumentar la inversión en Seguridad.

El desafío para los proveedores de seguridad privada también implicará adaptarse a esta nueva realidad y poner toda su creatividad al servicio de sus clientes.

"Por eso, en Arsec Seguridad, a través del Departamento de Seguridad Predictiva, desarrollamos soluciones adaptadas a las necesidades de cada cliente. Nuestros técnicos trabajan para idear sistemas ad hoc al precio más bajo del mercado", dicen en la empresa.

La aplicación inteligente de medidas tecnológicas, edilicias y humanas, integradas con software de análisis predictivo, resulta siempre más que efectiva para el incremento de los niveles de seguridad y la reducción de los costos de una compañía. "Estudiar las necesidades y riesgos actuales y futuros de una empresa, para crear un sistema a su medida, es la clave del éxito de una fórmula que sea efectiva para la protección de sus bienes y personas y sobre todo económicamente viable en el contexto actual", resumen.

CORNEL

Servicios al más alto nivel

"Ofrecemos a nuestros clientes el mejor servicio con soluciones integrales de seguridad a la medida de sus requerimientos y necesidades", expresan en Cornel Seguridad Privada, una empresa con 20 años de experiencia y dedicación, que también se compromete con el desarrollo social y el cuidado del medio ambiente. A partir de un exhaustivo análisis de riesgos, operatividad, diseño e implementación tecnológica, se especializan en brindar servicios integrales, vigilancia con guardias, vigilancia a distancia (a través del Tótem), seguridad electrónica, alarmas y cámaras.

JRI SISTEMAS DE SEGURIDAD

Un referente en el mercado

Allá por comienzos de los años '90, JRI Sistemas de Seguridad comenzó a brindar soluciones en el área de intrusión y posicionó en el mercado argentino a marcas líderes de nivel mundial. "Siempre acompañado de un servicio técnico y personalizado hacia nuestros clientes", recuerdan desde la empresa. Hoy es una compañía líder en sistemas de seguridad, distribuidora mayorista e importadora oficial de DSC. "Desde nuestra oficina central radicada en Mar del Plata, brindamos soluciones de seguridad para centrales de monitoreo y gremio, construcciones, intrusión, incendio, control de acceso y video", detallan en JRI Sistemas de Seguridad.

PANORAMA

El sector y sus principales cifras

Un estudio realizado por la Cámara Argentina de Seguridad Electrónica (CASEL), junto al equipo profesional de la Escuela de Negocios de la Universidad Católica (UCA), indicó que el 86% de las empresas que operan en el sector es pequeña. A su vez, el 47% se dedica al monitoreo en cualquier forma de sus formas como actividad principal. Casi la totalidad de las firmas comercializan sus productos y/o servicios en la provincia de Buenos Aires (85%) y CABA (79%), seguido por Córdoba (42%) y Santa Fe (39%). Por otro lado, el 64% de las empresas de esta industria consideró que realiza innovaciones de producto, servicios y procesos. Y por último, el 61% declaró en el estudio poseer personal específicamente asignado a nuevos desarrollos e innovaciones.