

Protección sísmica avanzada para Hogares y Empresas: SkyAlert, tu aliado seguro.

Eléctrico de alta potencia. Seguro. Fácil instalación. Protección sísmica avanzada para hogares y empresas. Protección sísmica avanzada para hogares y empresas. Protección sísmica avanzada para hogares y empresas.

Si eres una empresa o institución de alto nivel de protección sísmica, contacta a través de nuestro formulario.

Formulario de contacto con campos para Nombre, Correo, Teléfono, Cédula, Empresa, Dirección, y País. Botón de Enviar.

SkyAlert App

+132 Modelos Activos y 888 Modelos Desactivados

187 de descarga con 4.7 estrellas en Google Play

El mejor App de monitoreo de terremotos en México. Únete a una red de estaciones de monitoreo de terremotos en México. El mejor App de monitoreo de terremotos en México.

Soluciones Empresariales

Evita el costo de una red de monitoreo de terremotos. Evita el costo de una red de monitoreo de terremotos. Evita el costo de una red de monitoreo de terremotos.

Previénete en tu organización

Previénete en tu organización. Previénete en tu organización. Previénete en tu organización.

Es todo momento

Es todo momento. Es todo momento. Es todo momento.

Alertas Anticipadas

Alertas Anticipadas. Alertas Anticipadas. Alertas Anticipadas.

¿Qué es la RED SkyAlert y cómo funciona?

Con más de 200 estaciones activas, la RED SkyAlert es la red de monitoreo de terremotos más grande de México. Con más de 200 estaciones activas, la RED SkyAlert es la red de monitoreo de terremotos más grande de México.

Mapa de México con puntos de estaciones de monitoreo. Estadísticas: +132 Modelos Activos, 888 Modelos Desactivados, 187 de Descarga con 4.7 Estrellas.

Soluciones para Tu Hogar

Una solución de monitoreo de terremotos para tu hogar. Una solución de monitoreo de terremotos para tu hogar. Una solución de monitoreo de terremotos para tu hogar.

Información Inteligente

Información Inteligente. Información Inteligente. Información Inteligente.

Tiempo Anticipado de Aviso

Tiempo Anticipado de Aviso. Tiempo Anticipado de Aviso. Tiempo Anticipado de Aviso.

Recibe Alertas Sísmicas

Recibe Alertas Sísmicas. Recibe Alertas Sísmicas. Recibe Alertas Sísmicas.

¡56 parte de SkyAlert Gold!

Incluye SkyAlert Home

Incluye SkyAlert Home. Incluye SkyAlert Home. Incluye SkyAlert Home.

Responde a las preguntas más frecuentes sobre SkyAlert Home. Responde a las preguntas más frecuentes sobre SkyAlert Home. Responde a las preguntas más frecuentes sobre SkyAlert Home.

Beneficios de SkyAlert Home: Incluye SkyAlert Home, Incluye SkyAlert Home, Incluye SkyAlert Home.

Empresas que también confían en SkyAlert:

Logotipos de empresas como Cosco, Amstar, 3M, SkyAlert, etc. Logotipos de empresas como Cosco, Amstar, 3M, SkyAlert, etc. Logotipos de empresas como Cosco, Amstar, 3M, SkyAlert, etc.

Contáctenos

Contáctenos. Contáctenos. Contáctenos.

Formulario de contacto con campos para Nombre, Correo, Teléfono, Cédula, Empresa, Dirección, y País. Botón de Enviar.

Sistema Integral de Alertamiento

El receptor más rápido y eficiente del mercado, diseñado para cualquier nivel de riesgo.

Completos con la NT-SCSPC (SAR-001 2017)

Tecnología 40V para integrar equipos de monitoreo y alertamiento

Nuestros estaciones y central con un receptor SAME/EAS y CAP, dando máxima prioridad a la Alerta Sísmica SAME/EAS.

Botones de Solicitar Cotización y Catálogo de Productos.



Funciones básicas y avanzadas

Portal eSiina

Portal Web que permite monitorear en tiempo real el estado de tus estaciones y programar simulacros.

Receptor SAME/EAS y CAP

Todos nuestros modelos integran receptor SAME/EAS y CAP para asegurar que todas las alertas las reciban tus estaciones.

Alertas Personalizadas

Crea alertas con audios únicos para cada fenómeno que quieras alertar (solo Serie S).

Voceo en tiempo real

Ahorre cables y micrófonos, emita mensaje en tiempo real desde el portal web. (solo Serie S)

Nuestros equipos

<p>Siina L010m Ideal para negocios</p> <p>\$11,950 IVA</p> <ul style="list-style-type: none"> Receptor VHF-GSM/GPRS y Modem Serial 2 Estaciones de 10m integradas Hasta 4,000 m2 de cobertura* Acceso al Portal eSiina por 1 año Cableado para sistemas automáticos externos Garantía de 1 año Todo instalación, cableado y puesta en marcha por el cliente <p>INFORMACIÓN LEER</p>	<p>Siina L020 Ideal para edificios medianos</p> <p>\$19,950 IVA</p> <ul style="list-style-type: none"> Receptor VHF-GSM/GPRS y Modem Serial Sistema de amplificadores integrado con capacidad de hasta 2 estaciones Hasta 7,000 m2 de cobertura* Acceso al Portal eSiina por 1 año Cableado para sistemas automáticos externos Garantía de 1 año Instalación en sitio <p>INFORMACIÓN LEER</p>
---	---

<p>Siina S020 Ideal para edificios e industria</p> <ul style="list-style-type: none"> Receptor VHF-GSM/GPRS y Modem Serial Sistema de amplificadores integrado con capacidad de 4 estaciones Hasta 14,000 m2 de cobertura* Acceso al Portal eSiina por 1 año Cableado para sistemas automáticos externos Sistema de respaldo de energía Garantía de 1 año <p>INFORMACIÓN LEER</p>	<p>Siina S040 Ideal para edificios e industria</p> <ul style="list-style-type: none"> Receptor VHF-GSM/GPRS y Modem Serial Sistema de amplificadores integrado con capacidad de 8 estaciones Hasta 27,000 m2 de cobertura* Acceso al Portal eSiina por 1 año Cableado para sistemas automáticos externos Sistema de respaldo de energía Garantía de 1 año <p>INFORMACIÓN LEER</p>	<p>Siina S0XX Personaliza el equipo</p> <ul style="list-style-type: none"> Receptor VHF-GSM/GPRS y Modem Serial Sistema de amplificadores integrado con capacidad de 2 a 32 estaciones Hasta 37,000 m2 de cobertura* Acceso al Portal eSiina por 1 año Cableado para sistemas automáticos externos Sistema de respaldo de energía Garantía de 1 año <p>INFORMACIÓN LEER MÁS</p>
--	--	--

* Pruebas realizadas en espacios abiertos a una altura de 2 metros.

Soluciones de monitoreo

Nivel del agua (Monitoreo de ríos, lagos, mareas, etc.)

Calidad del aire (Índice de contaminación AQI)

Humedad y Temperatura

Precipitación Pluvial

Viento

UV y Radiación Solar

Portal de monitoreo eSiina

Monitorea la señal y temperatura de tu equipo, modifica tus preferencias, programa simulacros y realiza los parámetros de tu estación de monitoreo desde un solo lugar.

Botones de Conocer más y Portal web.

