



# iNet Now Monitoreo en vivo





10:31 AM 77%  
inet.indsci.com



**Live Monitoring**  
Monitor safety in real time



**Real Time Alerts**  
View alerts from Live Monitoring



**Equipment**  
View my list of connected equipment



**Health**  
View a dashboard indicating the health of my safety program

# LOS RIESGOS DEL GAS SON INVISIBLES

pero tu personal no.

Como responsable de la seguridad, puede resultar difícil hacer un seguimiento de sus trabajadores en determinados momentos del día. No dispone de datos en tiempo real sobre los trabajadores, sus equipos o los riesgos que . Ni siquiera tiene capacidad para responder a los incidentes de seguridad en tiempo real, y puede llevar horas o días comprender qué ocurrió y quién estuvo implicado.

¿Cómo puede responsabilizarse realmente de la seguridad de los trabajadores si no sabe lo que está ocurriendo EN EL MOMENTO?

## Presentamos iNet Now

iNet Now es un software de monitorización en directo que envía alertas de texto y correo electrónico en tiempo real para detectar peligros de gas, situaciones de pánico y de hombre, lo que le permite ver y responder a los incidentes cuando se producen. Un mapa le ayuda a identificar la ubicación de los trabajadores y los instrumentos. Con iNet, puede confiar en que los trabajadores están visibles, aunque se encuentre a kilómetros de distancia.





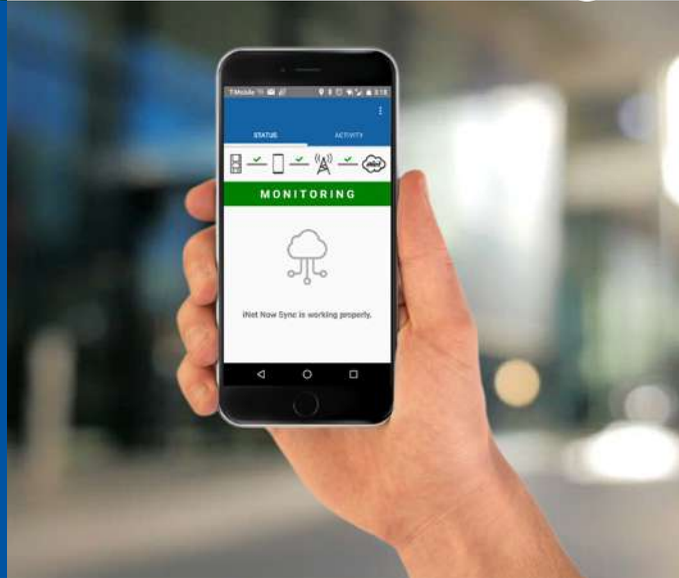
## ¿Cómo funciona la vigilancia en directo?

Un trabajador utiliza un monitor multigas Ventis Pro Series y un dispositivo inteligente con Bluetooth.

# 1.

El dispositivo inteligente ejecuta la aplicación iNet Now Sync en segundo plano para enviar información del detector de gas a la nube. El trabajador no necesita emparejar los dispositivos ni involucrar la aplicación, aparte de comprobar que funciona.

# 2.



Los datos del detector de gas se envían al dispositivo inteligente y después a la nube. Cuando el detector de gas genera una alarma o notificación importante, usted recibe una alerta de texto y/o correo electrónico en tiempo real con las lecturas del sensor, la ubicación y el estado del trabajador afectado.

# 3.





## ¿En qué se diferencia iNet Now frente otras soluciones de monitoreo en vivo?

- Configuración sencilla y sin necesidad de implicar a los equipos informáticos.
- Los trabajadores se concentran en sus tareas en lugar de distraerse con equipos adicionales o notificaciones de las aplicaciones de detección de gases.
- Integrado con el software de gestión de detección de gases iNet Control y con iNet Exchange como servicio de detección.
- No es necesario emparejarlo, y un número ilimitado de monitores de gas de la serie Ventis Pro pueden enviar lecturas a través de una única pasarela de dispositivos inteligentes.

# La vigilancia en directo cambia la seguridad de las personas

## Compruebe el estado y la ubicación de los trabajadores en tiempo real

- Ver un mapa en directo para identificar dónde se encuentran los trabajadores y si han encontrado gas peligroso, pulsado el botón de pánico o activado alertas de hombre muerto.
- Reciba notificaciones y responda inmediatamente cuando un trabajador se encuentre en una situación de alarma alta, alarma baja, TWA, STEL, pánico o hombre muerto; las alertas son totalmente personalizables por nivel de gas.
- Manténgase al tanto del estado de los trabajadores y de los instrumentos, incluso cuando esté fuera de la oficina, con mensajes de texto, alertas por correo electrónico en tiempo real y un mapa dinámico accesible desde cualquier dispositivo conectado a Internet.





## Elimine el error humano, el coste y el tiempo necesarios para los trabajadores en solitario completen los procesos de verificación manual.

- Vea el estado y la ubicación de los trabajadores automáticamente cuando sus instrumentos se conecten a iNet Now.
- Compruebe el estado de un trabajador solitario en iNet Now sin sobrecargar ni distraer a los trabajadores con procesos de verificación manuales ni incurrir en los costes de emplear a trabajadores adicionales.
- Acceda a los números de teléfono de los trabajadores de su perfil para facilitar el contacto con ellos en situaciones de emergencia.

## Mejore la visibilidad de su programa de detección de gases

- Cree grupos de equipos para los instrumentos que desee supervisar en tiempo real y edite o cambie los ajustes por grupo.
- Mejore la notificación de sus incidentes de, haciendo un seguimiento en tiempo real lugar de días o semanas después.
- Visualice un registro de alertas en tiempo real para saber qué riesgos se encuentran sobre el terreno y exporte los datos a hojas de cálculo u otras aplicaciones para facilitar la elaboración de informes y el seguimiento.
- Analizar los registros de los trabajadores o de los instrumentos para comprender la duración de, la hora de las alarmas, el estado de la supervisión y las lecturas de las alarmas.
- "Controle monitores portátiles y de área en el sistema LENS Wireless con un único mapa y una solución de software

## Obtenga inmediatamente su aplicación de seguimiento en directo

- Descargue la aplicación iNet Now Sync de Apple Store o Google Play, inicie sesión una sola vez y ya está; no hay nada que ajustar o configurar y no es necesario volver a iniciar sesión.
- "Utilice iNet Now nada más al sacarlo de su caja con la serie Ventis Pro y Radius BZ1 sin necesidad de configuración informática.
- Puedes utilizarlo con otros programas de Industrial Scientific, incluido iNet Control.
- Utilice la aplicación web para indicar los instrumentos que deben supervisarse en todos los detectores de gas personales, monitores de área o dispositivos conectados a LENS.

# ¿Se adapta iNet Now a sus necesidades?

## Trabajador en área aislada

- iNet Now ofrece a los trabajadores aislados la tranquilidad de saber que recibirán ayuda en caso de emergencia. Tanto si los trabajadores están aislados de los miembros de un equipo cercano como si se encuentran solos sobre el terreno, con iNet Now nunca estarán realmente solos.

## Equipos de respuesta a emergencias

- Los equipos de respuesta a emergencias utilizan Radius BZ1 y Ventis Pro con LENS Wireless para supervisar los lugares de respuesta a emergencias desde una distancia segura. iNet Now mejora aún más la seguridad en los lugares de respuesta a emergencias con alertas en tiempo real y un mapa actualizado que muestra el estado de los trabajadores y los instrumentos, lo que permite al personal de seguridad ver lo que está sucediendo antes de entrar en un lugar potencialmente peligroso.

## Equipos de entrada en espacios confinados

- Los equipos de entrada en espacios confinados son un pequeño grupo de trabajadores en movimiento con detectores de gas Radius BZ1 y Ventis Pro conectados a LENS. iNet Now proporciona alertas en tiempo real y un mapa actualizado que muestra el estado de los trabajadores y los instrumentos para que el personal de seguridad pueda supervisar en tiempo real las condiciones en el espacio confinado y sus alrededores.



# Descubra todo lo que le ofrece iNet

iNet es una solución integrada de detección de gases que puede configurarse fácilmente para satisfacer las necesidades y objetivos de su programa de detección de gases.

## *iNet Exchange*

iNet Exchange es un servicio de suscripción para detectores de gas que incluye reparación y sustitución. iNet Exchange simplifica las operaciones en todos los aspectos de su programa de detección de gases -disponibilidad, coste 1 y propiedad de los detectores de gas- al proporcionar equipos bajo demanda. No hay necesidad de preocuparse por las garantías de los instrumentos, la tramitación de reclamaciones o la espera de nuevos equipos. Las piezas, el equipo, el gas de calibración y el transporte están incluidos, e incluso se pueden cambiar los instrumentos dañados. Como cliente de iNet Exchange, siempre dispondrá del equipo que necesite, cuando lo necesite.

- Garantice que los detectores de gas estén siempre listos para su uso con una sustitución proactiva
- Pague sólo por lo que necesite y cuando lo necesite
- Elimina los costes de mantenimiento y asistencia, como el envío, el gas de calibración y las piezas

¿Quiere simplificar el mantenimiento y la reparación de los detectores de gas?  
Más información sobre iNet Exchange en [www.indsci.com/inet-exchange](http://www.indsci.com/inet-exchange)

**Con iNet Exchange, puede concentrarse en la seguridad en lugar de gestionar la logística de detectores de gas. Controlamos todo, desde la compra de piezas hasta el mantenimiento y la reparación.**

Configuración  
de la flota y  
formación

Gestión del  
gas de  
calibración

Sustitución de  
detectores  
defectuosos

Optimizar el  
tamaño de la  
flota



iNet Control es un software de gestión de detección de gases que ofrece una visibilidad sin precedentes para su programa de detección de gases. Ahora puede gestionar fácilmente sus riesgos, personas y equipos desde cualquier lugar con un sencillo panel de control. Para los clientes de iNet Exchange DSXi Docking Station, el acceso a iNet Control está incluido sin coste adicional.

- Gestione fácilmente sus equipos de detección de gases y el cumplimiento de la normativa.
- Averigüe cómo se utilizan los detectores de gas y tome las medidas adecuadas.
- Siga y reduzca los riesgos diarios a los que se enfrenta su personal con informes detallados.

¿Quiere dar visibilidad a su programa de detección de gases?

Más información sobre iNet Control en

[www.indsci.com/inet-control](http://www.indsci.com/inet-control)

SOFTWARE Y SERVICIOS INET	EQUIPO NECESARIO	DESCRIPCIÓN
Software iNet Control	DSXi*	Software de gestión de la detección de gases, incluida la gestión y conformidad de los equipos, los registros e informes de datos y las tendencias de los trabajadores.
Servicio de intercambio iNet	DSXi o DSX-L	Detección de gas como servicio, incluida la reparación, la sustitución automática y la sustitución del gas de calibración
Software iNet Now	Dispositivo inteligente, Ventis Pro	Software de supervisión en directo, con mapa de trabajadores y alertas por correo electrónico y SMS en tiempo real

Las estaciones de acoplamiento DSX en modo *autónomo* pueden actualizarse sobre el terreno a DSXi.

## Reciba las siguientes alertas por correo electrónico para ayudarle a comprender las alarmas de gas, el uso y el mantenimiento de los detectores de gas

### ¿A qué está expuesto su personal?

- Tipo de gas
- Duración de la alarma
- Concentración máxima de gas
- Concentración media de gas
- Instrumento, usuario y ubicación

### ¿Se utilizan correctamente los instrumentos?

- Quién utilizó qué instrumentos sin pruebas funcionales ni calibración.
- Quién apagó un monitor durante la alarma.
- Quién ha modificado una configuración crítica
- Quién realizó la prueba de respuesta y calibrado

### ¿Los instrumentos funcionan bien?

- Pruebas de calibración/respuesta atrasadas.
- Equipo no visto/sin datos.
- Fallo marginal del sensor/comunicador.
- Concentración media de gas.
- Actualizaciones de firmware.

## REQUISITOS DE INET NOW SMART DEVICE GATEWAY\*

### Sistema operativo

- iOS 9.0 o posterior
- Android 5.1 o posterior

### Uso estimado de datos

- 15 MB al mes

### Requisitos Bluetooth

- Bluetooth de baja energía (BLE) 4.1

### Consumo estimado de batería

- Entre el 10% y el 25% de la batería smartphone, dependiendo de otras aplicaciones en uso.
- 10% menos de duración de la batería que el Ventis Pro

\*GPS y Bluetooth deben estar activados en los dispositivos inteligentes.

[www.indsci.com/inet-now-sync-devices](http://www.indsci.com/inet-now-sync-devices) Nota: Visite para obtener la lista más reciente de dispositivos compatibles.

**INDUSTRIAL**  
**SCIENTIFIC**

 **JS INDUSTRIAL**



+51 922 211 121



ventas@jsindustrial.pe



[www.jsindustrial.com.pe](http://www.jsindustrial.com.pe)