



iNet® Control



## Lleve visibilidad a su programa de detección de gas con iNet® Control

Si usted es responsable de la seguridad de los trabajadores, probablemente dedica demasiado tiempo a leer pilas de documentos de su programa de detección de gas. ¿Qué sucedería si tuviera una solución automatizada que fuera más allá de recopilar datos crudos para ayudarlo a identificar rápidamente los peligros, realizar un seguimiento de la seguridad de los trabajadores y administrar los equipos?

iNet® Control es un software de gestión de detección de gas que proporciona visibilidad inigualable en su programa de detección de gas. Ahora puede administrar fácilmente sus peligros, empleados y equipos desde cualquier lugar con un simple tablero. Para clientes de la estación de acoplamiento DSXi, el acceso a iNet Control se incluye sin cargo adicional.

### Realice un seguimiento y mitigue los peligros cotidianos que enfrentan sus empleados

- Reciba informes resumidos fáciles de leer que identifican cuándo, dónde y para qué usuarios se activaron alarmas
- Realice seguimiento de tendencias de alarmas a lo largo del tiempo con gráficos personalizables
- Revise y clasifique datos históricos por instrumento, usuario o tipo de alarma
- Reciba informes resumidos personalizados por correo electrónico con los datos que más le interesan

### Sepa de qué forma se están usando los detectores de gas y tome medidas correctivas

- Cree grupos de usuarios con diferentes configuraciones y permisos y reciba alertas cuando se modifica alguna configuración
- Asigne configuraciones para usuarios en un menú fácil de usar
- Controle quién usa cada instrumento y cuándo ese instrumento se utiliza incorrectamente
- Evalúe cómo respondieron los usuarios durante las alarmas y vea si las notificaciones se apagaron o ignoraron
- Vea registros de datos completos para determinar a qué peligros estuvieron expuestos los trabajadores

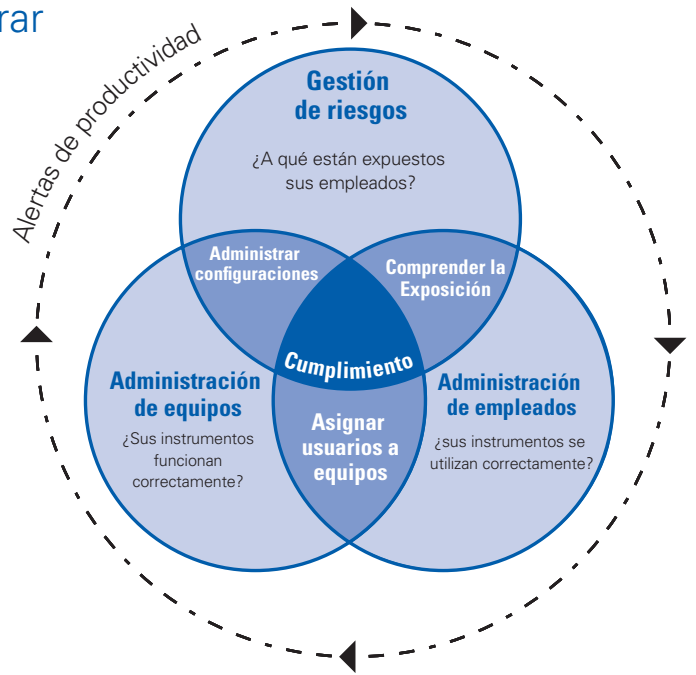
### Mantenga fácilmente sus equipos de detección de gas y administre el cumplimiento

- Establezca cronogramas para grupos de equipos, pruebas funcionales, calibraciones, descargas de datos e informes de diagnóstico para asegurarse de que los instrumentos se mantengan de acuerdo con la política de la compañía
- Prepare informes sobre las pruebas funcionales, resúmenes de alarmas, estado de instrumentos y avisos de instrumentos
- Reciba alertas y aplique actualizaciones de firmware cuando están disponibles para aprovechar nuevas mejoras
- Imprima y envíe por correo electrónico certificados de las pruebas funcionales y de calibración bajo pedido para una auditoría sencilla
- Cambie o verifique la configuración de los instrumentos en su flota para cubrir las necesidades de los usuarios y las aplicaciones
- Realice un seguimiento de componentes y usuarios para descubrir tendencias y anomalías

# iNet Control lo ayuda a visualizar y administrar todos los aspectos de su programa de detección de gas

Con iNet Control, no necesita un proyecto de TI ni software adicional para comenzar a operar. Puede supervisar su programa de detección de gas desde cualquier dispositivo conectado a Internet y recibir informes personalizados que lo mantengan informado, incluso mientras viaja. Si no conoce los peligros ni el desempeño de sus empleados y equipos, es hora de obtener información sobre su programa de detección de gas con iNet Control.

Obtenga su cuenta de iNet Control hoy,  
Contáctenos para obtener más información  
[www.indsci.es/inet-control](http://www.indsci.es/inet-control)



Reciba las siguientes alertas por correo electrónico para ayudarlo a comprender los eventos de alarma de gas, uso y mantenimiento del detector de gas

## ¿A qué están expuestos sus empleados?

- Tipo de gas
- Duración de la alarma
- Concentración pico de gas
- Concentración promedio de gas
- Instrumento, usuario y ubicación

## ¿Los instrumentos se usan correctamente?

- Quién usó cuál instrumento sin prueba funcional o calibración
- Quién apagó un monitor durante una alarma
- Quién cambió una configuración crítica
- Quién calibró y realizó pruebas funcionales de los instrumentos en forma manual

## ¿Los instrumentos funcionan correctamente?

- Prueba funcional/calibración vencida
- Equipos no observados/sin datos
- Sensor marginal/defectuoso
- Actualizaciones de firmware

Visualice y administre su programa de detección de gas,  
vea el video en  
[www.indsci.es/inet-control-video](http://www.indsci.es/inet-control-video)