

## **PARA SU DIFUSIÓN INMEDIATA**

**Fecha:** 3 de junio de 2025

### **Marioff marca el camino en soluciones IoT para PCI (Protección Contra Incendios) con agua nebulizada**

[Helsinki, Finlandia]. Marioff, líder mundial en sistemas de protección contra incendios mediante agua nebulizada, se enorgullece de ser una de las primeras empresas de la industria en presentar una solución habilitada mediante internet de las cosas (IoT): un diseño específico para sistemas de agua nebulizada a alta presión. Esta nueva tecnología permite hacer seguimientos en tiempo real, recibir alertas automáticas y tener un control centralizado, lo que establece un nuevo punto de referencia en materia de seguridad, eficiencia operativa y confiabilidad.

### **Un Avance hacia el Futuro de la Seguridad contra Incendios**

Como empresa dedicada al diseño de sistemas integrales de protección contra incendios, Marioff ha estado perfeccionando la solución HI-FOG® durante más de tres décadas. La nueva solución IoT aprovecha esta experiencia y se integra a la perfección a los sistemas HI-FOG® ya existentes para ofrecer una monitorización continua, así como alertas en tiempo real y una gestión más inteligente del sistema.

Nos enorgullece abrazar este nuevo hito en la tecnología de protección contra incendios. Por haber encabezado el desarrollo de sistemas de agua nebulizada a alta presión, Marioff es la empresa mejor posicionada para dirigir su evolución hacia la era del IoT. Conocemos la tecnología; la erigimos desde sus fundamentos y ahora la estamos activando.

“Nuestra solución IoT es un paso significativo que mejorará la seguridad contra los incendios”, afirma Juha Ilvonen, el -CEO de Marioff. “Su aplicación ayuda a asegurar que los sistemas estén siempre monitoreados y listos para proteger las vidas, las propiedades y la continuidad de los negocios”.

### **Conectado, Informado y Siempre Listo**

El nuevo sistema brinda a los usuarios acceso remoto y control centralizado desde cualquier localización “Esta tecnología le proporciona al cliente, dondequiera que se encuentre, una visualización completa de su sistema HI-FOG”, señala Samuli Bäck, Director de Connected Services. “Esto se traduce en decisiones más rápidas, mantenimiento proactivo y, en última instancia, un entorno más seguro”.

### **Características principales:**

- **Seguimiento en tiempo real.** Supervisión constante del estado y el rendimiento del sistema

- **Alertas automatizadas.** Notificaciones inmediatas de avisos, problemas encontrados y programas de mantenimiento
- **Gestión centralizada.** Visualización y control de sistemas múltiples por medio de una interfaz
- **Datos analíticos.** Análisis de rendimiento para facilitar el mantenimiento predictivo

### **Diseñando Avances en la Seguridad**

Con este lanzamiento, Marioff establece una nueva norma en la protección contra incendios. A medida que crece la demanda de sistemas de seguridad conectados e inteligentes, mantenemos nuestro compromiso de diseñar soluciones que protejan los valores más preciados. La solución se pondrá inicialmente a disposición de algunos usuarios piloto seleccionados antes de abrir la plataforma a una base de clientes más amplia.

En [www.marioff.com/smart](http://www.marioff.com/smart) encontrará más información sobre el sistema HI-FOG habilitado mediante IoT.

### **Información sobre Marioff**

Marioff ha estado protegiendo los valores más preciados desde 1985 con tecnología pionera en la extinción de incendios mediante agua nebulizada a alta presión. Nuestro sistema HI-FOG® protege multitud de aplicaciones: desde vidas en el mar y huéspedes en hoteles, hasta el patrimonio cultural y - Data Centers por todo el mundo. En nuestra calidad de líderes mundiales en el uso de agua nebulizada no nos limitamos a proveer únicamente un sistema de protección, sino que brindamos soluciones integrales con servicios de asistencia técnica experta desde el diseño hasta la puesta en marcha, y servicios de mantenimiento durante todo el ciclo de vida de los sistemas.

Leyenda: HI-FOG Smart se integra a la perfección con el sistema del cliente y le proporciona una visualización en tiempo real del estado y el rendimiento del sistema.