



El WASP celebra su tercer aniversario aunando esfuerzos con el GRUPO LEADER.

Matt Keogh creó el [WASP](#), o Alarma de Advertencia para Protección de la Estabilidad, **específicamente para proteger a los compañeros de Búsqueda y Rescate Urbanos (USAR) durante rescates arriesgados de terremotos.**



Desde su lanzamiento en 2016, el WASP se ha **exportado a 17 países** en todo el mundo y ha recibido el interés de los medios internacionales y se coronó 'New to Export' ganadores en los premios [Northern Powerhouse Exports Awards](#) 2019.

El dispositivo portátil, inventado por M. Keogh, un antiguo bombero de Incendio y Rescate del Gran Manchester y miembro del equipo UKISAR, **fue adquirido por el GRUPO LEADER con sede en Francia.**



Ahora se fabricará en Francia y suministrará en todo el mundo por la red mundial de distribuidores del [Grupo Leader](#).

La adquisición es una justa recompensa para el inventor Matt Keogh, quien trabajó incansablemente para convertir su sueño en una realidad.

Pero, desde su lanzamiento en el [Emergency Services Show](#) (Exposición de servicios de emergencia) en 2016, el WASP se ha convertido en parte del kit cotidiano para la extinción de incendios y el rescate y ahora se utiliza en países de todo el mundo.

El WASP es un **dispositivo portátil de monitorización de seguridad** diseñado para **proteger al personal de servicios de emergencia** cuando trabaja en escenarios precarios.

Proporciona advertencia de movimiento de **0.1° a 2.6°** y/o vibración de **0.5 Hz a 100 Hz** con alarma tanto sonora como visual.

El WASP es muy duradera y **se sujeta a cualquier superficie en cualquier posición mediante varios acoplamientos.**



Se creó inicialmente para **proteger a los trabajadores de USAR desplegados para terremotos y otros desastres**, pero que ahora se utiliza en una **diversidad de escenarios cotidianos de COMBATE DE INCENDIOS y rescate**.

Los despliegues exitosos del WASP han incluido **estructuras colapsadas, accidentes de tráfico, deslaves, explosiones, rescate de zanjas** y cientos de otros incidentes.

Se desplegó después de la **explosión de la refinería Bayernoil**, durante el rescate de **residentes alpinos atrapados por fuertes nevadas** en Alemania y Austria y después del descubrimiento de una **bomba sin explotar de la Segunda Guerra Mundial** en Birmingham.



En particular, el WASP jugó un papel crucial en las secuelas de la tragedia de 2017 de la **Torre Grenfell** en el Reino Unido. El Cuerpo de Bomberos de Londres desplegó 11 unidades WASP para monitorizar el movimiento de los afectados en el edificio después del incendio que cobró 72 vidas.

*El Presidente del GRUPO LEADER, Thierry Delerue, dijo:*

*"La WASP ha desempeñado un papel crucial en proteger a bomberos y trabajadores de rescate y vemos un enorme potencial para el producto.*

*Estamos complacidos de poder llevarla hacia adelante e invertir en su futuro. Se coloca perfectamente junto a nuestra gama de productos de extinción de incendios y USAR.*

*Matt creó la WASP porque, como un bombero en el terreno, realmente comprendió qué es lo que se requería para marcar la diferencia.*

*Estamos complacidos de darle la bienvenida a nuestro equipo y esperar juntos el éxito futuro y para la WASP".*

El fundador de [WASP Rescue](#) Matt Keogh, dijo:

*"Estoy encantado de que el WASP se haya vuelto parte del GRUPO LEADER.*

*Ellos son uno de los principales proveedores del mundo de USAR y equipo de extinción de incendios a escala mundial y proporcionarán a el WASP la plataforma que este artículo para salvar vidas se merece".*

*El WASP estará junto a su enorme gama de productos y estoy seguro que implicará que más bomberos y trabajadores de rescate entrarán en contacto a diario con el producto.*

*Es un momento de inmenso orgullo para mí y es la culminación del trabajo duro, la investigación y el desarrollo de muchos años.*

*He cuidado y apoyado al WASP desde la concepción hasta la creación y ahora LEADER puede llevarla a otro nivel. Este es un momento muy especial y una prueba de que el trabajo duro y la persistencia sí rinden frutos".*