



LEADER[®]
● Fighting for performance



¿ES SEGURO SU SISTEMA DE EMERGENCIA?

WASP es un innovador sistema de monitorización, sencillo y adecuado para muchas aplicaciones de emergencia.

UK FIRE & RESCUE
ISAR
INTERNATIONAL SEARCH AND RESCUE

PROUD
SUPPLIERS
TO UKISAR

-  CLASIFICACIÓN CE
-  CLASIFICACIÓN IP 66
-  FABRICADO EN UK
-  ROBUSTO Y PORTÁTIL
-  7 DÍAS DE MONITORIZACIÓN CONTINUA



¿ES SEGURO SU SISTEMA DE EMERGENCIA? Monitorizar el peligro y reducir el riesgo

El WASP es un sistema de monitorización sencillo pero innovador, diseñado para proteger a los trabajadores de los servicios de emergencia y públicos.

Es el primer sistema de monitorización digital del mundo creado especialmente para ayudar a los trabajadores de los servicios de emergencia y mantenerlos seguros en una gran variedad de escenarios.

El WASP, o Warning Alarm for Stability Protection (Alarma de alerta para protección de estabilidad), se fija en cualquier superficie y posición y proporciona una alerta temprana de movimiento y vibración, frente a:

- Estructuras colapsadas
- Colisiones de tráfico
- Rescates en zanjas
- Movimiento de los sistemas de puntales
- Incendios estructurales
- Operaciones de rupturas internas
- Estructuras peligrosas de edificios tras un incendio, inundación u otros incidentes

El WASP se ha diseñado por el experimentado bombero y especialista en búsquedas y rescates internacional Matt Keogh, en conjunto con los expertos en monitorización Datum Group, líderes en el Reino Unido.

Proporciona un sustituto óptimo a los métodos tradicionales de monitorización de movimiento potencial y elimina el potencial de error humano.

El WASP puede detectar movimientos de 0,1° a 2,6° o vibraciones de 0,5 hz a 100 hz.

La base magnética del WASP permite una fijación rápida y fácil al metal y se suministra con accesorios para proporcionar fijaciones al vidrio, metal, hormigón y otras estructuras.

Esto se traduce en que el personal de los servicios de emergencia puede concentrarse en la tarea de trabajar con seguridad en áreas de extrema presión.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE DEL WASP:

- Portátil y ligero con un rápido despliegue
- Funciones SMART programables por el usuario
- Ajustes de alarma configurables
- Cuerpo de material compuesto de alta resistencia a los impactos
- Base magnética para un rápido despliegue in situ
- Alarmas acústicas y visuales para cualquier escenario
- Procedimiento de trabajo sencillo y estandarizado
- Aplicable a un amplio abanico de situaciones de emergencia



COLISIONES DE TRÁFICO



ZANJAS Y SOPORTES COLAPSADOS



ESTRUCTURAS COLAPSADAS



EMERGENCIAS CRÍTICAS



INCENDIOS ESTRUCTURALES



WASP

Warning Alarm for Stability Protection (alarma de aviso para protección de estabilidad)

MOVIMIENTO

VIBRACIÓN

