

EMERGENCIAS Y ALERTA TEMPRANA

Centro de control móvil



El centro de control móvil es un maletín que en su interior dispone de todo lo necesario para poder monitorizar y llevar a cabo la ejecución de un plan de emergencia.

Los recursos y servicios que ofrece son equivalentes a los de una sala de emergencias convencional. Cumple con todos los requisitos de comunicaciones y ejecución del Plan de Emergencia en cumplimiento del acuerdo de la Comisión Nacional de Protección Civil de 16/12/2003, que ofrece la posibilidad de utilizar las salas de emergencia móviles en pequeños embalses y sin personal de mantenimiento permanente.

La normativa actual establece que las balsas y presas que estén clasificadas como de tipo A o B deben disponer de sala de emergencia para llevar a cabo la ejecución de su plan. Este centro de control se ha diseñado para cubrir las necesidades de los usuarios que no dispongan de una sala de emergencia física donde instalar el equipamiento.



Producto certificado para su integración con la plataforma iDam by Lafcarr.

Centro de control móvil

Contenido

Maleta rugorizada con ruedas y mango de transporte telescópico
 Equipamiento informático
 Sistema alimentación 100-240VAC, 12VDC
 Equipamiento para conectividad Red Movil (4G/3G/2G) – (Opcional)
 Equipamiento para conectividad Radio Analógica (UHF/VHF) – (Opcional)
 Equipamiento para conectividad Radio Digital (UHF/VHF) – (Opcional)
 Equipamiento para conectividad VSAT – (Opcional)
 Equipamiento para conectividad TETRA – (Opcional)

Funcionalidades

Solución económica al alcance de pequeñas organizaciones.
 Comunicación con organismos y personas establecidos en el PEP (voz, SMS, e-mail...).
 Activación y monitorización de los sistemas de aviso acústico por vía comunicación principal y vía redundante.
 Alimentación a 220V o 12V con conector de vehículo.
 Fácil de transportar.
 Fácil de montar. En pocos minutos el sistema está operativo.
 Desmontaje rápido y cómodo de guardar.
 Monitorización remota de sirenas, estaciones meteorológicas y otros sensores.
 Activación de las sirenas.
 Visualización de históricos.
 Trazabilidad de la ejecución del plan.

Especificaciones técnicas

Dimensiones plegada	500 x 430 x 290mm (ancho x fondo x alto)
Dimensiones desplegada	500 x 550 x 570 (ancho x fondo x alto)
Peso	15Kg
Alimentación	100-240V (AC) / 12V (DC)
Consumo energético	200W (AC) / 120W (DC)
Tiempo aproximado de puesta en funcionamiento	3 minutos

Arquitectura habitual de funcionamiento

