

APW

¿Cómo funciona?

El APW cuenta con un receptor secundario que sintoniza constantemente (24/7) las transmisiones enviadas por la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA).

En caso de un sismo, el APW se activa automáticamente con el tono oficial de la alerta sísmica de la Ciudad de México, emitiendo una indicación visual (estrobo) y escrita (en la pantalla)

El APW puede alertar de 15 a 60 segundos antes de que se perciba el movimiento sísmico. La señal es recibida de los Estados de Guerrero, Jalisco, Colima, Michoacán, Oaxaca y Puebla. Se activa conforme a los protocolos de la red de monitoreo del sistema de alerta sísmica de la ciudad de México.





Especificaciones Técnicas:

- Pantalla y teclado para configuración del receptor.
- · Estrobo LED.
- Transmisor y receptor
- · 1 Trompeta de 30 W.
- Rango de Frecuencias: (162.400, 162.425, 162.450, 162.475,162.500, 162.525, 162.550MHz)
- · Número de canales WX: 7
- · Autonomía de Operación (24 horas/365 días al año).

La propuesta incluye:

- 1.-Instalación y puesta a punto del sistema de radio APW listo para operar.
- 2.-Pruebas de activación de la alerta sísmica para verificar audio adecuado.
- 3.- Garantía de un año por defectos de fabricación.
- 4.- Visita durante el año para dar mantenimiento correctivo y preventivo al equipo:
- · Inspección interna del equipo y limpieza.
- · Prueba del equipo, autorizado por el cliente (activación de la alarma).

•



