

SW-AMP cuenta con tecnología de última generación para automatización de procesos de evacuación y cumple con los estándares de calidad más altos.

SW-AMP transmite la alerta sísmica generada por El Sistema de Alerta Sísmica Mexicano (SASMEX®) Con SW -AMP, la alerta sísmica llega hasta con 120 segundos de anticipación al impacto de un sismo.

## MODELO SW-AMP

- Receptor de Alerta Sísmica Modelo WR-120. “color blanco”
- Gabinete de policarbonato IP54: Color Gris claro.

### Dimensiones:

- Alto: 36 cm
- Largo: 26 cm
- Ancho: 14 cm
- Tarjeta de audio para interconexión a sistema de voceo.
- Relevadores para activación y desactivación de voceo.
- Fuente de voltaje de 12 volts.
- Batería de respaldo de 5 amperes (Hastas 90 horas de respaldo).
- Antena Exterior 134-174 Mhz Mod. SD1501.
- Cable Coaxial RG6 con conectores.
- Conectores RCA hembra y macho 5 metros.
- Sistema de Simulacro.(VOZ EN OFF)

### Especificaciones

Soporta hasta:

- 8 Bocinas 20 Watts o 8 trompetas de 20 Watts
- 4 Bocinas 50 Watts o 4 trompetas de 50 Watts
- 2 Trompeta de Alto Rango de 100 Watts

Automatización: Contactos secos Incluidos

Alimentación Eléctrica:

- 120 VCA-12VCD

