


Producto	Ficha Técnica
<p>Receptor Sarmex® MDT 10W</p> <p>Escuelas, empresas, oficinas pequeñas</p> 	<p>El Sarmex MDT10, es un receptor con sonorización de Alerta Multi-Riesgo de respuesta rápida. Está diseñado para monitorear en silencio el canal de alertas, activándose automáticamente cuando recibe un mensaje de alerta, advirtiendo de condiciones de peligro. Privilegia la función de alertamiento sísmico sobre otras alertas.</p> <p>Receptor Sarmex®</p> <p>Normativas de cumplimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTCPC-007-ALERTAMIENTO SÍSMICO-2017 (Ciudad de México) • NOM-001-SCFI 1993 • Public Alert (ANSI/CTA-2009-B) • NOAA (NWR) <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para la recepción más de 70 alertas diferentes independientes a la alerta sísmica. • Botón para prácticas de simulacro de alerta sísmica. • Sonido oficial de alerta sísmica del Sistema de Alerta Sísmica Mexicano. • Pantalla y teclado para configuración del receptor Sarmex®. • Salida de relevador para activación de dispositivos externos (Estrobos, válvulas de gas o fluidos peligroso, etc). • Dos bocinas internas de 10 watts de potencia de audio (Abarca un área aproximada de hasta 1,500 m2 en zona abierta). • Capacidad de conexión de un altavoz externo tipo trompeta de 10 watts de potencia de audio. <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amplificador integrado de 10 watts rms de audio. • Alimentación: 127 VAC. • Baterías de respaldo 12VDC 2 Ahr. • Vida útil de las baterías: 1 año. • Autonomía de operación en modo de espera: 24 hrs. • Banda de Operación VHF (162.400 a 162.550 MHZ). • Salida externa de audio del amplificador de 8 Ohms. • Caja metálica de 40 cm de ancho x 21.2 cm de alto x 9.3 cm de profundidad. • Configuración del equipo y pruebas de recepción de la señal. <p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antena externa tipo dipolo. • Cincuenta metros de cable para la antena • Tres metros de canaleta para su instalación. • Contacto eléctrico polarizado de plástico en caso de ser necesario. • Tres metros de cable eléctrico para la instalación.