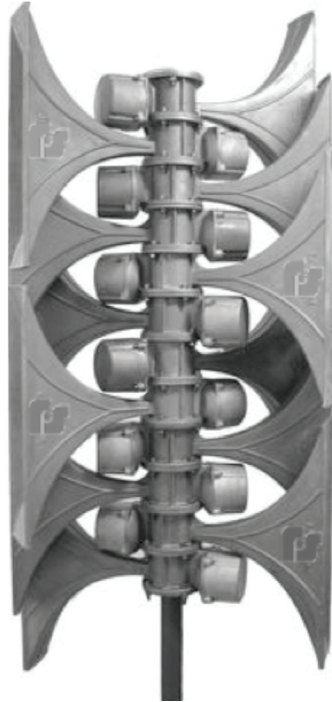


SIRENA ELECTRÓNICA **THOR EURO** DE ASIA> **Características**

- Produce señales de alta intensidad
- Probada en cámara anecoica certificada de Federal Signal
- Fácil mantenimiento y reemplazo de transductor
- Configuraciones omni-direccional y direccional
- 109 a 124dBC a 30m (100 pies)
- Optimizada para uso con el Controlador electrónico UltraVoice
- Excelente reproducción de voz y múltiples tonos disponibles
- Se instala fácilmente en techos

La serie de sirenas THOR de Federal Signal proporciona señales de advertencia de alta intensidad en grandes áreas. Al combinarse con el Controlador de sirena electrónica UltraVoice, el singular diseño permite a la sirena producir señales omni-direccionales y mensajes de voz al mismo tiempo que requiere un consumo moderado de la fuente de alimentación de la batería.

Diseñadas para durabilidad y confiabilidad, la fabricación totalmente en aluminio utiliza altavoces opuestos. El arreglo de altavoces utiliza transductores de neodimio de 100 vatios producidos por Federal Signal, y diseñados para soportar el exigente uso de advertencias al público. El altavoz y el transductor son muy eficientes y proporcionan una reproducción muy efectiva de voz y tono.

El arreglo de altavoces THOR proporciona una clara reproducción de la voz y puede producir múltiples tonos de alerta. THOR está disponible en varios modelos desde 109dB a 124dB. El arreglo puede configurarse en un patrón direccional y en uno de 360 grados.

El diseño permite un fácil ensamblaje en campo y necesita mínima infraestructura. El diseño ligero y robusto hace de THOR un producto perfecto para instalarse en techos y otras estructuras y es ideal para lugares donde las personas se congregan en el exterior o donde están sentados y se necesita instrucción inmediata y tonos múltiples.

> Especificaciones

Respuesta de frecuencia: 350 Hz - 1500 Hz

Material de bocina: Aluminio libre de mantenimiento/no-corrosivo

Cobertura horizontal: 360o +/- 2dB a 1KHz

Modelo	Bocinas	Amperios	Vatios	dB(C)
EU-109	4	2	400	109
EU-115	8	2	800	115
EU-118	12	4	1200	118
EU-121	16	4	1600	121
EU-124	24	6	2400	124

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-30°C a +60°C*

* La sirena puede operar en este rango de temperatura siempre y cuando la temperatura de la batería se mantenga a -18°C o más alta.

OPCIONES DE CONTROLADOR

Control de sirena UV, unidireccional, sin radio

Control de sirena UVL, UVH, UVU, unidireccional, bandas VHF baja o alta, UHF

Control de sirena UVT, DTMF bidireccional, sin radio

Control de sirena UVTD, digital bidireccional, sin radio

Control de sirena UVTDH, UVTDU, digital bidireccional, VHF (150-174), UHF (450-474)

Amplificador UV400 de 400 vatios

Los modelos estándar son de 120 VCA, agregue "240" al nombre del modelo para versiones de 240 VCA

No incluye baterías ni antena

También disponibles gabinetes de control de acero inoxidable (S)

OPCIONES

Chip de voz digital DV480, 8 minutos

