



*LSP 3498*

903 0017

# Manual de Usuario

Para más información, visite nuestro sitio web: [www.sieraelectronics.com](http://www.sieraelectronics.com)

## LSP 3498 • 20W Altavoz de proyección para exteriores

### Características:

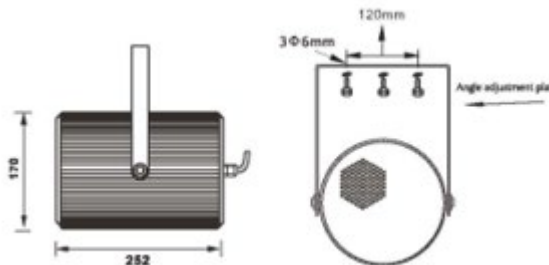


- Altavoz de proyección para música ambiental y megafonía con transformador.
- Ideal para uso en exteriores en reproducción musical y discursos en escuelas, oficinas, hoteles y aeropuertos.
- Altavoz de proyección para sistemas de megafonía exterior, resistente a la intemperie.
- Woofer de rango completo de 6.5" PP.
- Potencia nominal de salida: 10W - 20W a 100V.
- Nivel de protección al agua: IP66.
- Entrada de línea: 100V o 70V mediante cable con prensaestopa impermeable.
- Caja de aluminio y soporte metálico de acero inoxidable en color blanco.
- Instalación rápida mediante soporte de montaje de acero inoxidable suministrado.

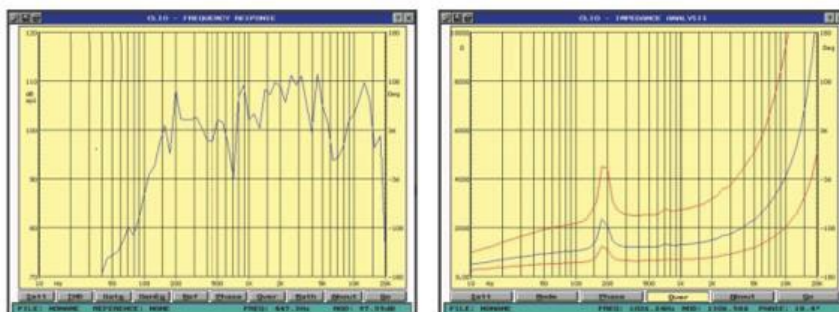
### Especificaciones:

Modelo	LSP 3498
Descripción	Altavoz de proyección resistente a la intemperie
Potencia Nominal de Salida	10W-20W
Altavoz	Woofer de 6.5" PP de rango completo
Entrada de Línea	100V or 70V
Respuesta de Frecuencia	100-17KHz
SPL(@1W/m)	93dB
Índice de Protección (IP)	IP66
Conector	Mediante cable de altavoz con prensaestopa impermeable
Dimensiones	170 (Diámetro) x 252 (Altura) mm
Material	Caja de aluminio y soporte de acero inoxidable en color blanco
Método de Montaje	Instalación rápida mediante soporte de acero inoxidable suministrado

### Vista Lateral y Dimensiones:



### Diagrama de Frecuencia vs SPL:



[\*sieraelectronics.com\*](http://sieraelectronics.com)