



## MS 30-130/T-EN54 black

- diseño distintivo
- excelente sonido
- IP 33C



EN 54-24:2008  
Ref. Nr.: 011-13  
ID-Code: SAA-LS11  
1438/CPR/0348

ic audio GmbH, Boehringerstraße 14a,  
D-68307 Mannheim, Germany

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

La caja cústica compacta impresiona por su sofisticado diseño y potente sonido. Adecuada para instalaciones donde se necesita una alta calidad de sonido.

Incorpora un sistema de 2 vías y 30W de alta calidad con transformador de 100V y 3 tomas de potencia. Permite también la conexión en baja impedancia (8 ohmios). Fabricado en plástico ABS de color negro y resistente a impactos, asegura una elevada durabilidad. Para mayor seguridad, incluye un fusible térmico a la vez que un tratamiento contra la humedad.

Éste modelo de altavoz está protegido acorde al grado de protección IP 33C contra los riesgos de las influencias ambientales. La conexión del altavoz resulta fácil gracias al terminal con sujeción mediante tornillos.

Montaje rápido y fácil mediante un soporte giratoria incluido.

Diagramas Polares

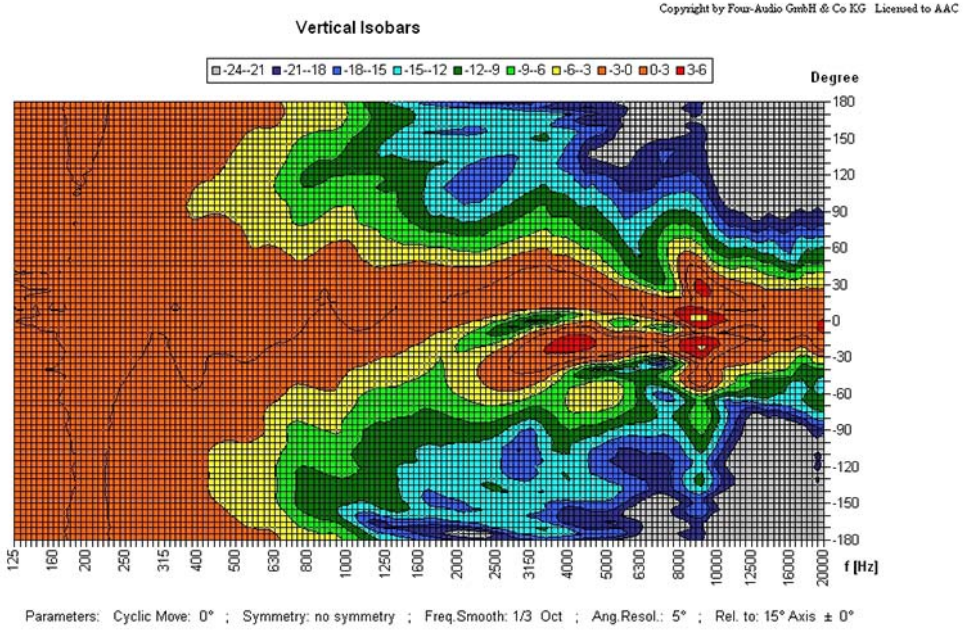
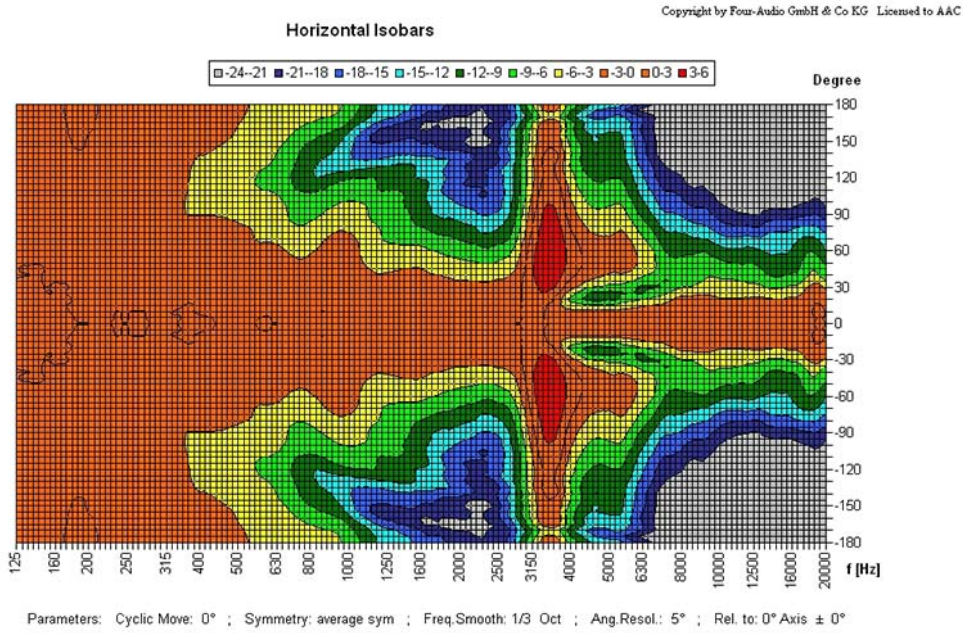
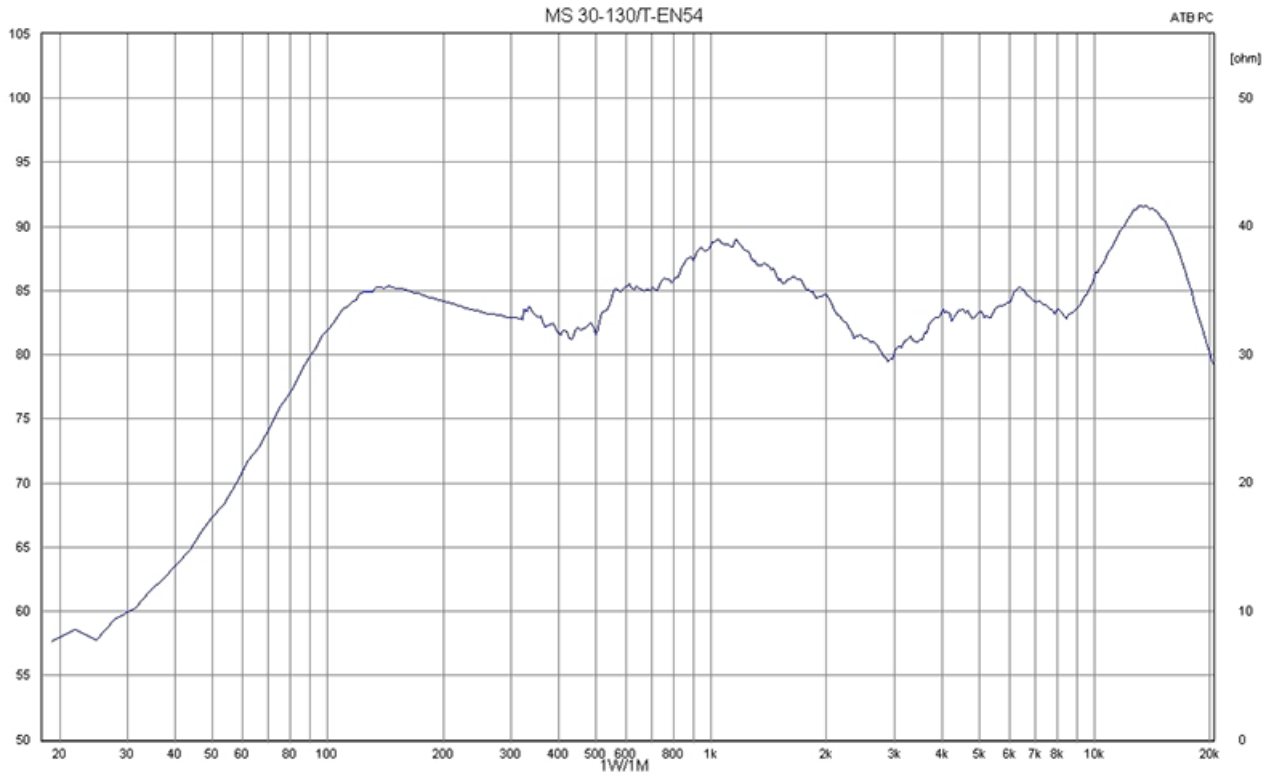
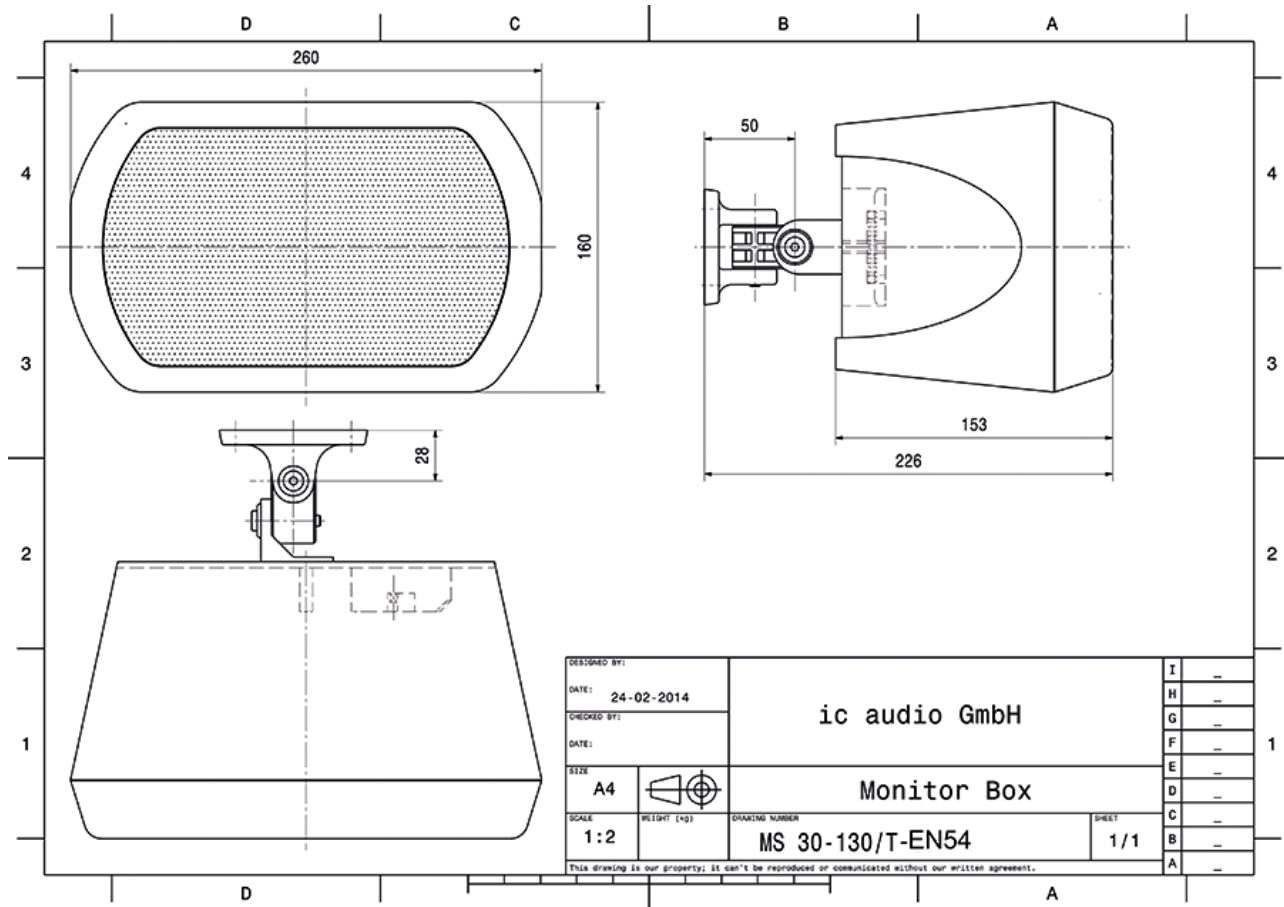


Diagrama de Respuesta en Frecuencia



Dimensiones



## Datos Técnicos (Eléctricos)

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Descripción                 | MS 30-130/T-EN54 negro |
| Potencia                    | 30/15/7,5/2,5 (8) W    |
| Rango de Frecuencias        | 86 - 23.500 Hz         |
| Respuesta en Frecuencia     | 50 - 23.500 Hz         |
| SPL 1W/1m, IEC 268-5        | 90,9 dB                |
| SPL , 1W/4m, IEC 268-5      | 78,9 dB                |
| SPL Pmax/4m, IEC 268-5      | 93,6 dB                |
| Sensibilidad EN54-24, 1W/4m | 71,6 dB                |
| Dispersión -6dB, 500Hz      | 360° (h)<br>360° (v)   |
| Dispersión -6dB, 1KHz       | 203° (h)<br>153° (v)   |
| Dispersión -6dB, 2KHz       | 101° (h)<br>133° (v)   |
| Dispersión -6dB, 4KHz       | 288° (h)<br>196° (v)   |

## Datos Técnicos (Mecánicos)

|                                              |                                  |
|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensiones                                  | 260x160x152 mm                   |
| Peso (neto)                                  | 2,55 kg                          |
| Rango de Temperaturas                        | -25 / +80 °C                     |
| Montaje                                      | Soporte giratorio                |
| Conector                                     | Terminal de 6 pins con tornillos |
| Sección máxima del cable                     | 4,9mm <sup>2</sup>               |
| Sección máxima del cable para el <i>loop</i> | 2x1,2mm <sup>2</sup>             |

Atributos del Producto



Medidas según DIN IEC 268-5 | RoHS compliant (2002/95/EG)



**Article Nr.:** 20122646

**Packing Unit:** 8

