



# C 5212-96

ALTAVOZ PASIVO DE DOS VÍAS



|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Descripción</b>        | <p>El C5212-96 es un altavoz de dos vías y rango completo con una cobertura muy estrecha, para aplicaciones de medio tiro.</p> <p>La sección de agudos está dotada de una bocina de directividad constante montada en un motor de compresión de 1.4" con un montaje de diafragma de 2.5" para una dispersión amplia y homogénea. La bocina 90° x 40° ofrece una sensibilidad más elevada para aplicaciones a larga distancia. El transductor de graves es un woofer de 12" con una bobina móvil de 3". El divisor puede ser fácilmente desactivado (bypass) para amplificación dual a través de un interruptor encastrado.</p> |
| <b>Características</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>› Bocina de directividad constante CMD 90°x 40° (Diseño de Alineamiento de la Cobertura)</li><li>› Motor de compresión de 1.4" con montaje de diafragma de 2.5"</li><li>› Woofer de 12", bobina móvil de 3"</li><li>› Diseño de doble función: como pasivo con divisor o con bi-amplificación externa</li><li>› Sistema de bocina giratoria para usos con montaje en horizontal</li><li>› Driver de agudos con AMCDP (Protección del motor de compresión Active Mosfet)</li><li>› Red de Divisor LICC (Divisor compensado de baja impedancia)</li></ul>                                  |
| <b>Código De Artículo</b> | 13000306 C 5212-96      8ohm      Black      EAN 8024530009243   |

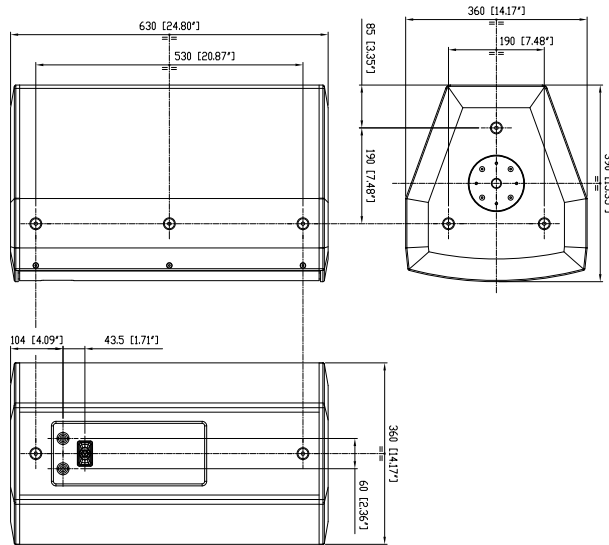


# C 5212-96

## ALTAVOZ PASIVO DE DOS VIAS

C5212 NEW

Line Art 2D



### ESPECIFICACIONES

#### Especificaciones acusticas

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Respuesta en frecuencia (-10 dB) | 54 Hz ÷ 20000 Hz |
| SPL máx. a 1 m                   | 132 dB           |
| Ángulo de cobertura horizontal   | 90°              |
| Ángulo de cobertura vertical     | 60°              |
| Índice de directividad (Q)       | 13               |
| Sensibilidad del sistema         | 99 dB            |

#### Sección de potencia

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Amplification            | Full Range                                      |
| Impedancia nominal       | 8 ohm   |
| Manejo de potencia       | 500 W   |
| Manejo de potencia pico  | 2000 W PEAK                                     |
| Protecciones             | Dynamic active mosfet                           |
| Frecuencias de cruce     | 1200 Hz   |
| Amplificador recomendado | QPS 10K, QPS 6.0K, IPS 5.0K, IPS 2.5K, IPS 1.5K |

#### Transductores

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Motor de compresión | 1.4", 2.5" v.c |
| Altavoz de bajos    | 12", 3.0" v.c  |

#### Sección de entrada/salida

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Conectores de entrada | Speakon® NL4 |
| Conectores de salida  | Speakon® NL4 |

#### Cumplimiento estándar

|               |              |
|---------------|--------------|
| Safety agency | CE compliant |
|---------------|--------------|

#### Especificaciones físicas

|          |  |
|----------|--|
| Hardware | 14 x M10, multiplates (top and bottom) |
| Color    | Black                                  |

#### Tamaño

|      |                   |
|------|-------------------|
| Peso | 30 kg / 66.14 lbs |
|------|-------------------|

### ACCESORIOS

#### Suspensión/montaje

|                |          |               |
|----------------|----------|---------------|
| FL-BR NC 12-15 | 13360201 | 8024530007478 |
| H-BR 2X NC12   | 13360192 | 8024530007393 |
| V-BR 2X NC12   | 13360197 | 8024530007447 |