

**BOSE**

PROFESSIONAL

PRO.BOSE.COM









# GUÍA DE PRODUCTO PARA INSTALACIÓN

Altavoces FreeSpace, DesignMax y EdgeMax

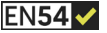
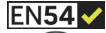
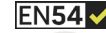








Y

Amplificadores FreeSpace, PowerSpace, PowerShare y PowerMatch



|  | FreeSpace   |   | DesignMax  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  | Los altavoces FreeSpace proporcionan la experiencia sonora estándar Bose. Son una gran elección para instalaciones en las que el precio es un factor determinante y que no requieren de rendimiento o estética premium. Además, cumplen con la norma EN54-24:2008 |   | Los altavoces DesignMax ofrecen la experiencia sonora premium de Bose, así como una cuidada estética. También son una excelente elección para ahorrar tiempo durante la instalación, ya que cuentan con el sistema de montaje QuickHold. |   |   |   |   |   |
|  | FS2SE   | FS4SE   | DM2S   | DM3SE   | DM5SE   | DM6SE   | DM8S  | DM10S-SUB   |
|  |    |    |   |    |    |    |                    |          |
| <b>Componentes</b>                           | 1 x 2.25" full-range  | 1 x 4.5" full-range   | 1 x 2.25" full-range   | 1 x 0.75" tweeter<br>1 x 3.25" woofer   | 1 x 1" tweeter<br>1 x 5.25" woofer  | 1 x 1.25" tweeter<br>1 x 6.5" woofer  | 1 x 1" driver de compresión<br>1 x 8" woofer  | 1 x 10-inch woofer  |
| <b>Potencia (Largo plazo)</b>                | 20 W  | 50 W  | 20 W   | 30 W  | 60 W  | 125 W   | 150 W   | 300 W   |
| <b>Sensibilidad (SPL / 1W @ 1 m)</b>         | 85 dB   | 87 dB   | 82 dB  | 84 dB   | 87 dB   | 88 dB   | 90 dB   | 90 dB   |
| <b>SPL Max (SPL / 1W @ 1 m)</b>              | 98 dB   | 104 dB  | 95 dB  | 99 dB   | 105 dB  | 109 dB  | 112 dB  | 115 dB  |
| <b>Respuesta en frecuencia (-10 dB)</b>      | 83 Hz - 19 kHz  | 70 Hz - 17 kHz  | 85 Hz - 19 kHz   | 75 Hz - 20 kHz  | 65 Hz - 20 kHz  | 59 Hz - 20 kHz  | 52 Hz - 20 kHz  | 35 Hz - 125 Hz  |
| <b>Impedancia nominal</b>                    | 16Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 16W   | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 40W  | 16Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 9W   | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 25W  | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 50W  | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 80W  | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 80W            | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 150W |
| <b>Cobertura (H x V) Media 1 kHz - 4 kHz</b> | 145° x 140°   | 130° x 125°   | 180° x 155°  | 140° x 140°   | 135° x 135°   | 125° x 125°   | 130° x 130°   | Omnidireccional   |
| <b>Tecnología acústica</b>                   | —   | —   | —  | Sistema de Alineamiento de Dispersión   | Sistema de Alineamiento de Dispersión   | Sistema de Alineamiento de Dispersión   | Driver de compresión coaxial & woofer   | —   |
| <b>Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)</b>    | 182 x 113 x 114 mm  | 254 x 171 x 174 mm  | 182 x 113 x 116 mm   | 232 x 154 x 155 mm  | 286 x 192 x 197 mm  | 340 x 222 x 229 mm  | 395 x 249 x 255 mm  | 502 x 316 x 323 mm  |
| <b>Ambiente de instalación</b>               | Instalaciones en exterior y ambientes húmedos. IP55 según EN60529. Rejillas de aluminio opcionales para prevenir corrosión.   | Instalaciones en exterior y ambientes húmedos. IP55 según EN60529. Rejillas de aluminio opcionales para prevenir corrosión.                   | Interior   | Exterior (IP55) Rejilla de aluminio incluida  | Exterior (IP55) Rejilla de aluminio incluida  | Exterior (IP55) Rejilla de aluminio incluida  | Interior  | Interior  |
| <b>Tecnología de instalación</b>             | U-bracket; instalación en horizontal o vertical. Angulación: 0°, +15°, +30° o +45°  | U-bracket; instalación en horizontal o vertical. Angulación: 0°, +15°, +30° o +45°  | QuickHold; instalación en horizontal o vertical; Angulación: 0°, +15°, +30° o +45°; rejilla magnética  | QuickHold; instalación en horizontal o vertical; Angulación: 0°, +15°, +30° o +45°  | QuickHold; instalación en horizontal o vertical; Angulación: 0°, +15°, +30° o +45°  | QuickHold; instalación en horizontal o vertical; Angulación: 0°, +15°, +30° o +45°  | QuickHold; instalación en horizontal o vertical; Angulación: 0°, +15°, +30° o +45°; rejilla magnética | QuickHold; instalación en horizontal o vertical   |
| <b>Accesorios de instalación</b>             | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo Opcional: rejilla de aluminio, soporte pan-&-tilt, Soporte Ceiling Mount Bracket S2   | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo Opcional: rejilla de aluminio, soporte pan-&-tilt, Soporte Ceiling Mount Bracket S2 | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo Opcional: rejilla de aluminio, soporte pan-&-tilt, Soporte Ceiling Mount Bracket S2  | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo, rejilla de aluminio. Opcional: soporte pan-&-tilt, Soporte, Ceiling Mount Bracket S2 | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo, rejilla de aluminio. Opcional: soporte pan-&-tilt, Soporte, Ceiling Mount Bracket S2 | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo, rejilla de aluminio. Opcional: soporte pan-&-tilt, Soporte, Ceiling Mount Bracket S2 | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo Opcional: soporte pan-&-tilt                | Incluido: soporte U-bracket para montaje en pared o techo                                   |
| <b>Certificados</b>                          | EN54-24:2008  | EN54-24:2008  | UL 1480A   | UL 1480A  | UL 1480A  | UL 1480A  | UL 1480A  | UL 1480A  |



|  | FreeSpace   |  |   | DesignMax  |  |  |  |  |   | EdgeMax  |   |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|
|  | Los altavoces FreeSpace proporcionan la experiencia sonora estándar Bose. Son una gran elección para instalaciones en las que el precio es un factor determinante y que no requieren de rendimiento o estética premium. Además, cumplen con la norma EN54-24:2008 |  |   | Los altavoces DesignMax ofrecen la experiencia sonora premium de Bose, así como una cuidada estética. También son una excelente elección para ahorrar tiempo durante la instalación, ya que cuentan con el sistema de montaje QuickHold. |  |  |  |  |   | Los altavoces EdgeMax se montan de forma rápida y fácil cerca de las paredes, incluso en las salas en las que la arquitectura sea un reto. |   |
|  | FS2C  | FS2P   | FS4CE   | DM2C-LP  | DM3C   | DM5C   | DM6C   | DM8C   | DM8C-SUB  | EM90   | EM180   |
|  |    |                 |    |   |          |         |         |         |          |   |          |
| <b>Componentes</b>                           | 1 x 2.25" full-range  | 1 x 2.25" full-range   | 1 x 4.5" full-range   | 1 x 2.5" full-range  | 1 x 0.75" tweeter<br>1 x 3.25" woofer  | 1 x 1" tweeter<br>1 x 5.25" woofer   | 1 x 1.25" tweeter<br>1 x 6.5" woofer   | 1 x 1" driver compresión<br>1 x 8" woofer  | 1 x 8" woofer   | 1 x 1" driver compresión<br>1 x 8" woofer  | 1 x 1" driver compresión<br>1 x 8" woofer   |
| <b>Potencia (Largo plazo)</b>                | 20 W  | 20 W   | 50 W  | 20 W   | 30 W   | 60 W   | 125 W  | 150 W  | 180 W   | 150 W  | 150 W   |
| <b>Sensibilidad (SPL / 1W @ 1 m)</b>         | 86 dB   | 86 dB  | 88 dB   | 84 dB  | 83 dB  | 86 dB  | 87 dB  | 90 dB  | 89 dB   | 96 dB  | 93 dB   |
| <b>SPL Max (SPL / 1W @ 1 m)</b>              | 99 dB   | 99 dB  | 105 dB  | 97 dB  | 98 dB  | 104 dB   | 108 dB   | 112 dB   | 112 dB  | 118 dB   | 115 dB  |
| <b>Respuesta en frecuencia (-10 dB)</b>      | 83 Hz – 19 kHz  | 83 Hz – 19 kHz   | 70 Hz – 17 kHz  | 85 Hz – 19 kHz   | 75 Hz – 20 kHz   | 65 Hz – 20 kHz   | 59 Hz – 20 kHz   | 52 Hz – 20 kHz   | 38 Hz – 155 Hz  | 45 Hz – 20 kHz   | 45 Hz – 20 kHz  |
| <b>Impedancia nominal</b>                    | 16Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 16W   | 16Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 16W      | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 40W  | 16Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 9W   | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 25W | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 50W | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 80W | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 80W | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 150W | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 80W   | 8Ω en bypass, múltiples ajustes de transformador para uso en 70/100V; ajuste más alto: 80W  |
| <b>Cobertura (H x V) Media 1 kHz – 4 kHz</b> | 160° cónica   | 140° cónica  | 145° cónica   | 150° cónica  | 170° cónica  | 160° cónica  | 145° cónica  | 175° cónica  | Omnidireccional   | 90° x 75° (vertical respecto a pared)  | 180° x 75° (vertical respecto a pared)  |
| <b>Tecnología Acústica</b>                   | —   | —  | —   | —  | Sistema de Alineamiento de Dispersión  | Sistema de Alineamiento de Dispersión  | Sistema de Alineamiento de Dispersión  | Driver de compresión coaxial & woofer  | —   | Tecnología PhaseGuide  | Tecnología PhaseGuide   |
| <b>Dimensiones (Ø x fondo total)</b>         | 182 x 132 mm  | 149 x 215 mm   | 272 x 172 mm  | 198 x 110 mm   | 255 x 154 mm   | 303 x 205 mm   | 356 x 239 mm   | 409 x 255 mm   | 409 x 255 mm  | 390 x 390 x 249 mm (borde cuadrado x fondo total)  | 390 x 390 x 249 mm (borde cuadrado x fondo total)   |
| <b>Diámetro de hueco en techo</b>            | 160 mm.   | N/A  | 249 mm.   | 165 mm.  | 208 mm.  | 250 mm.  | 292 mm.  | 349 mm.  | 349 mm.   | 345 x 345 mm.  | 345 x 345 mm.   |
| <b>Ambiente de instalación</b>               | Interior  | Interior   | Instalaciones en exterior y ambientes húmedos. IP55 según EN60529. Rejillas de aluminio opcionales para prevenir corrosión.                 | Interior   | Interior   | Interior   | Interior   | Interior   | Interior  | Interior   | Interior  |
| <b>Tecnología de instalación</b>             | —   | Montaje descolgado (Pendant)   | —   | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable   | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable                               | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable                               | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable                               | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable                               | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable                                | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable   | QuickHold; rejilla magnética; borde mínimo; logo desmontable                                |
| <b>Accesorios de instalación</b>             | Incluido: plantilla para agujero<br>Opcional: tile bridge (para 6 uds.), rough-in pan pack (para 6 uds.), retrofit kit, Ceiling Mount Bracket S2  | Incluido: kit de suspensión (4.5 m), sujeción de cables, cubierta de entrada, cable de seguridad | Incluido: plantilla para agujero<br>Opcional: tile bridge (para 6 uds.), rough-in pan pack (para 6 uds.), retrofit kit, rejilla de aluminio | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack (para 6 uds)  | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack (para 6 uds)  | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack (para 6 uds)  | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack (para 6 uds)  | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack (para 6 uds)  | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack (para 6 uds)   | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack (para 6 uds), rejilla negra                                   | Incluido: tile bridge, plantilla para agujero<br>Opcional: rough-in pan pack, rejilla negra |
| <b>Certificados</b>                          | EN54-24:2008  | EN54-24:2008   | EN54-24:2008  | UL 1480A, UL 2043  | UL 1480A, UL 2043  | UL 1480A, UL 2043  | UL 1480A, UL 2043  | UL 1480A, UL 2043  | UL 1480A, UL 2043   | UL 1480A, UL 2043  | UL 1480A, UL 2043   |







|  | FreeSpace  |  |  |  | PowerSpace  |   |   | PowerSpace Plus  |   |
|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|
|  | IZA 250-LZ   | IZA 190-HZ   | IZA 2120-LZ  | IZA 2120-HZ  | P4300A  | P2600A  | P21000A   | P4150+   | P4300+  |
|  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |
| <b>Entradas desbalanceadas</b>             | 2 × RCA estéreo  | 2 × RCA estéreo  | 2 × RCA estéreo  | 2 × RCA estéreo  | —   | —   | —   | 2 × RCA estéreo  | 2 × RCA estéreo   |
| <b>Entradas balanceadas</b>                | 1 × XLR/1/4 TRS combo  | 1 × XLR/1/4 TRS combo  | 2 × Euroblock  | 2 × Euroblock  | 4 × Euroblock   | 2 × Euroblock   | 2 × Euroblock   | 3 × Euroblock  | 3 × Euroblock   |
| <b>Entradas adicionales</b>                | Page: 1 × balanceada Euroblock<br>Auxiliar: 1 × desbalanc. Minijack  | Page: 1 × balanceada Euroblock<br>Auxiliar: 1 × desbalanc. Minijack  | Page: 1 × balanceada Euroblock<br>Auxiliar: 1 × desbalanc. Minijack  | Page: 1 × balanceada Euroblock<br>Auxiliar: 1 × desbalanc. Minijack  | —   | —   | —   | Page: 1 × balanceada Euroblock   | Page: 1 × balanceada Euroblock  |
| <b>Salidas</b>                             | 2 × terminal tornillo<br>1 × Aux - RCA estéreo   | 1 × Euroblock<br>1 × Aux - RCA estéreo   | 2 × Euroblock<br>1 × Aux - RCA estéreo   | 2 × Euroblock<br>1 × Aux - RCA estéreo   | 4 × terminal tornillo   | 2 × terminal tornillo   | 2 × terminal tornillo   | 4 × terminal tornillo<br>2 × Aux Euroblock   | 4 × terminal tornillo<br>2 × Aux Euroblock  |
| <b>Controles</b>                           | Encendido, selector de entrada, controles de tono, ganancia, nivel, switches modo, selector preset EQ, ganancia micro page, volumen salida. Admite conexión de controles remotos por cable CC-1 y CC-2 | Encendido, selector de entrada, controles de tono, ganancia, nivel, switches modo, selector preset EQ, ganancia micro page, volumen salida. Admite conexión de controles remotos por cable CC-1 y CC-2 | Encendido, selector de entrada, controles de tono, nivel, switches modo, selector preset EQ, ganancia micro page, volúmenes salida. Admite conexión de controles remotos por cable CC-1 y CC-2 | Encendido, selector de entrada, controles de tono, nivel, switches modo, selector preset EQ, ganancia micro page, volúmenes salida. Admite conexión de controles remotos por cable CC-1 y CC-2 | Encendido, switches de modo, sensibilidad de entrada, selección de entrada, mute, atenuadores de salida | Encendido, switches de modo, sensibilidad de entrada, selección de entrada, mute, atenuadores de salida | Encendido, switches de modo, sensibilidad de entrada, selección de entrada, mute, atenuadores de salida | Encendido, entrada remota, mute, atenuadores de salida programados mediante interface web. Admite conexión de controles remotos por cable CC-1, CC-2 y CC-4. | Encendido, entrada remota, mute, atenuadores de salida programados mediante interface web. Admite conexión de controles remotos por cable CC-1, CC-2 y CC-4 |
| <b>Potencia LZ @ 8Ω</b>                    | 2 × 25 W   | —  | 2 × 60 W   | —  | 4 × 300 W   | 2 × 600W  | 2 × 1000 W  | 4 × 150 W  | 4 × 300 W   |
| <b>Potencia HZ @ 70/100V</b>               | —  | 1 × 90 W   | —  | 2 × 120 W  | 4 × 300 W   | 2 × 600 W   | 2 × 1000 W  | 4 × 150 W  | 4 × 300 W   |
| <b>AmpLink</b>                             | No   | No   | No   | No   | 8 canales, RJ-45  | 8 canales, RJ-45  | 8 canales, RJ-45  | No   | No  |
| <b>Dante</b>                               | No   | No   | No   | No   | No  | No  | No  | No   | No  |
| <b>Dimensiones (Altura Rack, AlxAnxFo)</b> | 1RU × 1/2 unidad ancho<br>45 × 214 × 310 mm  | 1RU × 1/2 unidad ancho<br>45 × 214 × 310 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 324 mm   | 1RU<br>44 × 483 × 324 mm   | 1RU<br>44 × 483 × 420 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 420 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 420 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 420 mm   | 1RU<br>44 × 483 × 420 mm  |



**BOSE**

PROFESSIONAL

## Amplificadores

|  | PowerShare  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  | PS404A  | PS602   | PS604A  | PS404D  | PS604D  |
|  |    |    |    |   |    |
| <b>Entradas desbalanceadas</b>   | —   | 2 × RCA estéreo   | —   | —   | —   |
| <b>Entradas balanceadas</b>  | 4 × Euroblock   | 2 × Euroblock   | 4 × Euroblock   | 4 × Euroblock   | 4 × Euroblock   |
| <b>Entradas adicionales</b>  | —   | —   | —   | —   | —   |
| <b>Salidas</b>   | 4 × Euroblock   | 2 × Euroblock   | 4 × Euroblock   | 4 × Euroblock   | 4 × Euroblock   |
| <b>Control</b>   | Encendido, switches modo, presets EQ, selector de entrada, atenuadores de salida, DSP integrada, software PowerShare Editor | Encendido, switches modo, presets EQ, selector de entrada, atenuadores de salida, DSP integrada, software PowerShare Editor | Encendido, switches modo, presets EQ, selector de entrada, atenuadores de salida, DSP integrada, software PowerShare Editor | Encendido, atenuadores de salida, DSP integrada, software ControlSpace Designer. Admite creación de paneles a medida desde software Bose Remote | Encendido, atenuadores de salida, DSP integrada, software ControlSpace Designer. Admite creación de paneles a medida desde software Bose Remote |
| <b>Potencia LZ @ 8Ω</b>  | 4 × 100 W   | 2 × 300 W   | 4 × 150 W   | 4 × 100 W   | 4 × 150 W   |
| <b>Potencia HZ @ 70/100V</b>   | 4 × 100 W   | 2 × 300 W   | 4 × 150 W   | 4 × 100 W   | 4 × 150 W   |
| <b>AmpLink</b>   | 24 canales, RJ-45   | No  | 24 canales, RJ-45   | No  | No  |
| <b>Dante</b>  | No  | No  | No  | 4 canales, RJ-45  | 4 canales, RJ-45  |
| <b>Dimensiones (Altura Rack, AlxAnxFo)</b>   | 1RU<br>44 × 483 × 414 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 414 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 414 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 414 mm  | 1RU<br>44 × 483 × 414 mm  |

|  | PowerMatch  |   |   |
|--|---|---|---|
|  | PM4500N   | PM8250N   | PM8500N   |
|  |  |  |  |
| <b>Entradas balanceadas</b>  | 4 × Euroblock   | 8 × Euroblock   | 8 × Euroblock   |
| <b>Slot de expansión</b>   | 1 slot, 4–24 canales, dependiendo de la tarjeta                                     | 1 slot, 4–24 canales, dependiendo de la tarjeta                                     | 1 slot, 4–24 canales, dependiendo de la tarjeta                                     |
| <b>Salidas</b>   | Configurable 1–4 salidas, Euroblock   | Configurable 2–8 salidas, Euroblock   | Configurable 2–8 salidas, Euroblock   |
| <b>Control</b>   | LCD, software ControlSpace Designer   | LCD, software ControlSpace Designer   | LCD, software ControlSpace Designer   |
| <b>Conexión a ordenador</b>  | Ethernet; RJ-45   | Ethernet; RJ-45   | Ethernet; RJ-45   |
| <b>Potencia LZ @ 4Ω @ 8Ω</b>   | 4 × 500 W<br>4 × 300 W  | 8 × 250 W<br>8 × 250 W  | 8 × 500 W<br>8 × 300 W  |
| <b>Potencia HZ @ 70V @ 100V</b>  | 2 × 800 W<br>2 × 1000 W   | 4 × 400 W<br>4 × 500 W  | 4 × 800 W<br>4 × 1000 W   |
| <b>AmpLink</b>   | 24 canales, RJ-45, con tarjeta  | 24 canales, RJ-45, con tarjeta  | 24 canales, RJ-45, con tarjeta  |
| <b>Dante</b>  | 8 × 8 canales, RJ-45, con tarjeta   | 8 × 8 canales, RJ-45, con tarjeta   | 8 × 8 canales, RJ-45, con tarjeta   |
| <b>Dimensiones (Altura Rack, AnxAlxFo)</b>   | 2RU<br>88 × 483 × 525 mm  | 2RU<br>88 × 483 × 525 mm  | 2RU<br>88 × 483 × 525 mm  |



Para especificaciones y parámetros más detallados, por favor visite o descargue las hojas técnicas de estos productos en [PRO.BOSE.COM](http://PRO.BOSE.COM).

© 2020 Bose Corporation. Bose, ControlSpace, FreeSpace, DesignMax, EdgeMax PhaseGuide, PowerSpace, y PowerMatch son marcas registradas de Bose Corporation. Dante es una marca registrada de Audinate Pty Ltd. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes de producto no están a escala

\*Las imágenes no están a escala. Toda la información sujeta a cambios sin previo aviso.  
©2020 Bose Corporation.