

# Lista de precios 2026/01




**BLUESOUND**  
PROFESSIONAL



Precios válidos desde 1 de Junio de 2026

Lista de precios PVP (sin IVA)


## STREAMERS

MODELO Y CARACTERÍSTICAS		P.V.P. (sin IVA)
		Euros (€)
 <p><b>BLUESOUND B100S</b>  <b>Streamer de música en red BluOS para 1 zona.</b> Reproductor estéreo de música en red de contenido local o servicios de streaming. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Seguridad para prevenir control no autorizado. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Salidas de línea analógica balanceada y digital. Salida dedicada para subwoofer a nivel de línea. Entrada análogica mic/line balanceada. Todas las conexiones disponibles en conector de clema para facilidad de instalación. Alimentación phantom para entrada local de micro. Tamaño de 1/3 de rack para instalaciones comerciales. Accesorio para montaje en rack opcional, que permite el montaje de hasta 3 unidades B100S en una unidad de rack.</p> <p>Código de producto: <b>BLB100S</b></p>	<p><b>592,00</b></p>	
		<p><b>BLUESOUND B400S</b>  <b>Streamer de música en red BluOS para 4 zonas.</b> 4 zonas estéreo de música en red de contenido local o servicios de streaming. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Seguridad para prevenir control no autorizado. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Agrupamiento de zonas flexible dentro de un sistema BluOS que incluya al B400S. Entrada local mic/line analógica y digital a nivel de línea. Salidas analógicas balanceadas y digitales óptica y coaxial. Conector "Remote trigger" y entrada para interrupción del sistema.</p> <p>Código de producto: <b>BLB400S</b></p>

## ACCESORIOS DE RED

MODELO Y CARACTERÍSTICAS		P.V.P. (sin IVA)
		Euros (€)
 <p><b>BLUESOUND CS1</b>  <b>Streamer en red.</b> Soporta los sistemas de streaming inalámbricos más populares, como Bluetooth, Apple Airplay 2 y Google Chromecast, de forma que los usuarios puedan enviar audio desde dispositivos móviles. Bluetooth 5.0. Wi-Fi de banda dual. Puerto Ethernet gigabit. Salida analógica estéreo, digital óptica y coaxial. Soporta alta resolución de audio 24-bit/192KHz. Decodificación MQA para streaming de alta resolución desde Tidal. Soporte para Apple Airplay 2 que permite streaming desde cualquier aplicación de audio en un iPhone, iPad o Mac. Google Chromecast que permite la reproducción hasta 24-bit/96KHz desde cualquier aplicación habilitada en dispositivos móviles u ordenadores. Soporta Spotify Connect y Tidal Connect. Soporte DLNA que permite streaming hasta 24-bit/192KHz desde cualquier aplicación DLNA.</p> <p>Código de producto: <b>BLCS1BPR</b></p>	<p><b>320,00</b></p>	
		 <p><b>BLUESOUND HUB</b>  <b>Interface para conexión de entradas a la red BluOS.</b> Cuenta con dos entradas analógicas (línea o phono), y tres entradas digitales (óptica, coaxial y HDMI eARC). Solo se puede disponer de una entrada analógica y una entrada digital a la vez en el sistema. Estas entradas estarán disponibles en cualquiera de las unidades de la red. La entrada eARC HDMI está especialmente indicada para la conexión de TVs en instalaciones. Pueden conectarse hasta 4 HUBs en un sistema.</p> <p>Código de producto: <b>PRO HUB</b></p>

### STREAMERS CON AMPLIFICACIÓN

<b>MODELO Y CARACTERÍSTICAS</b>		<b>P.V.P. (sin IVA)</b>
		<b>Euros (€)</b>
	<p><b>BLUESOUND B170S</b></p> <p><b>Streamer de música en red con amplificación en baja impedancia y línea de 100V.</b> Solución estéreo completa par instalaciones comerciales. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Salida balanceada dedicada para subwoofer a nivel de línea. Entrada análoga mic/line balanceada. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. Amplificación eficiente HybridDigital™ 2 x 80W (4/8Ω) o 1 x 100W (100V). Consumo en modo stanby 6W. Opciones montaje flexibles incluyendo el accesorio RM160 que permite instalar hasta 6 x BS170S en 3 U de rack.</p> <p>Código de producto: <b>BLB170S</b></p>	<b>1.010,00</b>
	<p><b>BLUESOUND B160S</b></p> <p><b>Streamer de música en red con amplificación.</b> Solución estéreo completa par instalaciones comerciales. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Salida balanceada dedicada para subwoofer a nivel de línea. Entrada análoga mic/line balanceada. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. Amplificación eficiente HybridDigital™ 2 x 60W (8Ω). Consumo en modo stanby 6W. Opciones montaje flexibles incluyendo el accesorio RM160 que permite instalar hasta 6 x BS160S en 3 U de rack.</p> <p>Código de producto: <b>BLB160S</b></p>	<b>825,00</b>

### AMPLIFICADOR










<b>MODELO Y CARACTERÍSTICAS</b>		<b>P.V.P. (sin IVA)</b>
		<b>Euros (€)</b>
	<p><b>BLUESOUND A860</b></p> <p><b>Amplificador multicanal de 8 canales.</b> 8 canales de amplificación de alta calidad que permite 8 x 50W a 8Ω / 8 x 60W a 4Ω / 120W a 8Ω en modo bridge (usando 2 canales). Entradas balanceadas a nivel de línea para uso en aplicaciones comerciales. Modo standby activado de forma automática o remota que deja el consumo en 0.5W. Ventiladores de bajo ruido controlados por temperatura que permiten un funcionamiento fiable. Entrada balanceada global enrutable a múltiples salidas. Pass-through de entradas locales y global para instalaciones con múltiples amplificadores. Formato compacto en 2U de rack. Indicadores de estado de amplificador y canales.</p> <p>Código de producto: <b>BLA860</b></p>	<b>1.175,00</b>

### ALTAVOCES

<b>MODELO Y CARACTERÍSTICAS</b>		<b>P.V.P. (sin IVA)</b>
		<b>Euros (€)</b>
	<p><b>BLUESOUND BCS300</b></p> <p><b>Altavoz para empotrar en techo para streaming en red con alimentación PoE.</b> Altavoz full-range para streaming en red. Driver de graves 3,5" y de agudos 1". Respuesta en frecuencia 45Hz – 20kHz. Distorsión THD+N 0.003% a potencia total. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Se pueden emparejar 2 x BCS300 para configuración estéreo. Agrupamiento de zonas flexible dentro de un sistema BluOS. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. Color blanco</p> <p>Código de producto: <b>BLBCS300 (BLANCO)</b></p>	<b>385,00</b>

	<p><b>BLUESOUND BSP125</b></p> <p><b>Altavoz para streaming en red.</b> Altavoz full-range para streaming en red. Driver de graves 3,5" y de agudos 1". Respuesta en frecuencia 45Hz – 20kHz. Distorsión THD+N 0.003% a potencia total. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Se pueden emparejar 2 x BSP125 para configuración estéreo. Agrupamiento de zonas flexible dentro de un sistema BluOS. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad (también soporta streaming inalámbrico). Entrada local analógica y digital. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. Montaje en pared usando el accesorio opcional WM125. Disponible en negro y blanco</p> <p>Código de producto: <b>BLBSP125BLK (NEGRO) / BLBSP125WHT (BLANCO)</b></p>	<p><b>426,00</b></p>
	<p><b>BLUESOUND BSP200</b></p> <p><b>Altavoz para streaming en red con alimentación PoE.</b> Altavoz full-range para streaming en red. Driver de graves 3,5" y de agudos 1". Respuesta en frecuencia 45Hz – 20kHz. Distorsión THD+N 0.003% a potencia total. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Se pueden emparejar 2 x BSP200 para configuración estéreo. Agrupamiento de zonas flexible dentro de un sistema BluOS. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. Montaje en pared usando el accesorio opcional WM125. Disponible en negro y blanco</p> <p>Código de producto: <b>BLBSP200BK (NEGRO) / BLBSP200WHT (BLANCO)</b></p>	<p><b>410,00</b></p>
	<p><b>BLUESOUND BSP500</b></p> <p><b>Altavoz para streaming en red con alimentación PoE.</b> Altavoz full-range para streaming en red. Driver de graves 5,25" y de agudos 1". Uso en interior y exterior (IP56). Alimentación mediante PoE+ (tipo 2) o PoE++ (tipo 3). Respuesta en frecuencia 63Hz – 23kHz. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Se pueden emparejar 2 x BSP500 para configuración estéreo. Agrupamiento de zonas flexible dentro de un sistema BluOS. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. <b>SE INCLUYE ALIMENTADOR PoE.</b> Disponible en negro y blanco</p> <p>Código de producto: <b>BLBSP500BLK (NEGRO) / BLBSP500WHT (BLANCO)</b></p>	<p><b>610,00</b></p>
	<p><b>BLUESOUND BSP1000</b></p> <p><b>Altavoz para streaming en red con alimentación PoE.</b> Altavoz full-range para streaming en red. Driver de graves 6,5" y de agudos 1". Uso en interior y exterior (IP56). Alimentación mediante PoE+ (tipo 2) o PoE++ (tipo 3). Respuesta en frecuencia 45Hz – 23kHz. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Se pueden emparejar 2 x BSP1000 para configuración estéreo. Agrupamiento de zonas flexible dentro de un sistema BluOS. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. <b>SE INCLUYE ALIMENTADOR PoE.</b> Disponible en negro y blanco</p> <p>Código de producto: <b>BLBSP1000BLK (NEGRO) / BLBSP1000WHT (BLANCO)</b></p>	<p><b>640,00</b></p>
	<p><b>BLUESOUND BSW150</b></p> <p><b>Subwoofer para streaming en red.</b> Driver de graves de 8". Uso en interiores. Respuesta en frecuencia 22Hz – 150Hz. DSP que permite ecualización y otros procesos de audio. Potencia: 150W. Se puede emparejar con cualquier otro equipo Bluesound Professional para complementar la respuesta en graves del sistema. Control desde PC/Mac, iOS/Android y sistemas de terceros. Compatible con panel de control de pared Bluesound Professional CP100. Seguridad para prevenir control no autorizado. Streaming via ethernet para mayor fiabilidad (también soporta streaming inalámbrico). Entrada local analógica. Permite reproducción desde dispositivos USB conectados localmente. Se suministra con soporte a pared. Disponible en negro y blanco</p> <p>Código de producto: <b>BLBSW150BLK (NEGRO) / BLBSW150WHT (BLANCO)</b></p>	<p><b>830,00</b></p>

**ACCESORIOS**

MODELO Y CARACTERÍSTICAS		P.V.P. (sin IVA)
		Euros (€)
 <p><b>BLUESOUND CP300</b></p> <p><b>Panel de control táctil para montaje en pared.</b> Diseñado para integrarse fácilmente en cualquier entorno. Cuenta con un panel táctil de cristal de 8". El CP300 permite controlar completamente los reproductores Bluesound Professional. Funciona con la app BluOS controller preinstalada en el sistema Android 13.</p> <p>Código de producto: <b>BLCP300</b></p>		<b>435,00</b>
 <p><b>BLUESOUND CP100</b></p> <p><b>Panel de control para montaje en pared.</b> Perfil delgado y estético. Controles iluminados para su uso en cualquier ambiente de iluminación. Superficie de cristal que permite limpieza fácil. Chasis metálico. Opción de bloqueo de seguridad. Control de volumen y de play/pause/mute. Permite llamar a 5 presets programables. Conector RJ45 y alimentación mediante PoE para facilidad de instalación. Se pueden usar varios CP100 para la misma zona.</p> <p>Código de producto: <b>BLCP100</b></p>		<b>410,00</b>
 <p><b>BLUESOUND RM160</b></p> <p>Accesorio para montaje en rack de B160S</p> <p>Código de producto: <b>BLRM160</b></p>		<b>215,00</b>
 <p><b>BLUESOUND RM100</b></p> <p>Accesorio para montaje en rack de B100S</p> <p>Código de producto: <b>BLRM100</b></p>		<b>105,00</b>
 <p><b>BLUESOUND WM125</b></p> <p>Soporte para montaje de BSP125 en pared (negro y blanco)</p> <p>Código de producto: <b>BLWM125BLK (NEGRO) / BLWM125WHT (BLANCO)</b></p>		<b>47,00</b>
 <p><b>BLUESOUND BCS PENDANT KIT BLANCO</b></p> <p>Accesorio para convertir el altavoz de techo BCS300 en un altavoz pendant. Color blanco</p> <p>Código de producto: <b>BLBCS</b></p>		<b>46,00</b>
 <p><b>BLUESOUND BCS PENDANT KIT NEGRO</b></p> <p>Accesorio para convertir el altavoz de techo BCS300 en un altavoz pendant. Incluye rejilla color negro</p> <p>Código de producto:</p>		<b>53,00</b>
 <p><b>BLUESOUND BCS SQUARE GRILLE BLANCO (PACK DE 10)</b></p> <p>Pack de 10 unidades de rejilla cuadrada para altavoz de techo BCS300. Color blanco.</p> <p>Código de producto:</p>		<b>76,00</b>
 <p><b>BLUESOUND BCS SQUARE GRILLE NEGRO (PACK DE 10)</b></p> <p>Pack de 10 unidades de rejilla cuadrada para altavoz de techo BCS300. Color negro.</p> <p>Código de producto:</p>		<b>71,00</b>

**GAPLASA, S.A.**  
 DIVISIÓN PROFESIONAL

Avda. Alfonso Peña Boeuf, 12 - Tel.: 917 482 961 - Fax: 917 482 972 - 28022 Madrid

[www.gaplasapro.com](http://www.gaplasapro.com)

Por el interés de continuar mejorando GAPLASA se reserva el derecho de alterar la información presente en este documento sin previo aviso