

# Veritas 1100BH

## amplificador mezclador inteligente



## Descripción general del producto

La galardonada serie Veritas de Bose Professional ofrece música ambiental/primer plano, voceo y multimedia de calidad superior para aplicaciones comerciales. La entrada inalámbrica *Bluetooth*® 5.0 y la pantalla OLED intuitiva para el usuario con código QR de inicio rápido simplifican la configuración, independientemente de si es un instalador profesional o le gusta hacer las cosas por cuenta propia. Con cuatro modelos para elegir, los amplificadores Veritas ofrecen la combinación perfecta de potencia, rendimiento y flexibilidad.

Compacto y potente, el 1100BH es adecuado para sistemas de audio distribuidos de menor tamaño, música ambiental y aplicaciones de voceo. Diseñado para sistemas de alta impedancia de 70 V/100 V, alimenta eficazmente varios altavoces de pared o techo para ofrecer una cobertura amplia. El 1100BH, perfecto para recintos más pequeños, oficinas y espacios de tiendas minoristas, cuenta con un tamaño de medio rack más pequeño y una entrada frontal XLR de ¼ de pulgada para una cómoda conexión de micrófono o fuente de audio.

## Características clave

**Amplificación de primer nivel** con DSP avanzado para un rendimiento optimizado

**Conectividad Bluetooth** y RCA: no es necesario empalmar cables

**Pantalla OLED de panel frontal intuitiva** para una configuración y un control sencillos

**Accesorio de soporte incluido** para una mayor flexibilidad de montaje en cualquier lugar

**Código QR de inicio rápido integrado** en la pantalla OLED para simplificar la instalación

**Compatible con** aplicaciones de alta impedancia (70/100 V)

**Control de nivel remoto** con Bose Professional o controladores de pared de terceros

**El ecualizador dinámico** ajusta los niveles de graves para lograr un sonido más completo incluso a volúmenes bajos

**Hasta 30 preajustes de ecualización seleccionables** garantizan la confiabilidad a largo plazo y el rendimiento de sonido distintivo de Bose Professional

La función de voceo **Opti-Voice** garantiza una inteligibilidad clara de la voz

**Enfriamiento por convección** para un funcionamiento sin ventilador en instalaciones silenciosas como oficinas y salas de conferencias

## Aplicaciones

Tiendas minoristas

Restaurantes y bares

Hoteles

Centros de conferencia

Escuelas

Zonas auxiliares

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visita [BoseProfessional.com](https://www.boseprofessional.com). Las especificaciones están sujetas a cambios. 05/2025

**Veritas 1100BH**

amplificador mezclador inteligente

**Especificaciones técnicas**

<b>POTENCIA NOMINAL</b>		
Potencia del amplificador	1 de 100 W a 70 V/100 V	
<b>RENDIMIENTO DE AUDIO</b>		
Respuesta de frecuencia	De 70 Hz a 18 kHz (+0/-4 dB, a 1 W, referencia 1 kHz)	
THD+N	≤0.3 % (a máxima potencia nominal)	
Rango dinámico	88 dB	
<b>DSP INTEGRADO</b>		
Convertidores A/D y D/A	24 bits, 48 kHz	
Funciones de procesamiento	Volumen, controles de tono, voceo Opti-Voice, ecualización de altavoces, ecualización dinámica	
Preajustes de altavoz	Filtro pasaaltos de 70 Hz, filtro pasaaltos de 80 Hz, AMU105, AMU108, DesignMax (todos los modelos), EdgeMax (todos los modelos), FreeSpace FS (todos los modelos), subwoofer	
Latencia de audio	10.4 ms (cualquier entrada a salida de altavoz o salida auxiliar)	
<b>ENTRADAS DE AUDIO</b>	<b>Entradas de línea</b>	<b>Entradas de voceo</b>
Canales de entrada	(2) líneas no balanceadas, (1) micrófono/línea balanceado	(1) micrófono/línea balanceado
Conectores	(2) pares estéreo RCA, (1) XLR/¼ de pulgada	(1) conector Euroblock de 4 pines
Rango de entrada	-10 dBV a +10 dBV	-60 dBV a +10 dBV
Rango de ajuste	De -20 dB a +20 dB	De 0 dB a +50 dB
Impedancia de entrada	20 kΩ	2.4 kΩ
Nivel máximo de entrada	+10 dBV	+10 dBV
Sensibilidad	-10 dBV	-58 dBV
Nivel de entrada nominal	0 dBV	-40 dBV
<b>SALIDAS DE AUDIO</b>	<b>Salidas de altavoz</b>	<b>Salidas auxiliares</b>
Canales de salida	(1) altavoz	(1) línea no balanceada
Conectores	(1) Euroblock invertido de 3 pines	(1) emparejamiento estéreo RCA
Impedancia de salida	N/A	400 Ω
Nivel de salida nominal	1 de 100 W a 70 V/100 V	0 dBV (máx.)
<b>INDICADORES Y CONTROLES</b>		
LED de encendido	Azul sólido (encendido)	
LED de clipeo de entrada	Verde (de -34 dBu a +10 dBu), rojo (> +10 dBu). Nivel de ganancia de entrada establecido en 5.	
LED de <i>Bluetooth</i>	Apagado (no hay ningún dispositivo <i>Bluetooth</i> conectado), azul intermitente (listo para emparejarse con un dispositivo <i>Bluetooth</i> ), azul fijo (conectado a un dispositivo <i>Bluetooth</i> )	
Pantalla	OLED, escala de grises de 16 bits, resolución de 96 × 96	
Controles del panel frontal	Interruptor de encendido/apagado, interruptor de selección de entrada (A/ <i>Bluetooth</i> /B), perilla de ganancia de entrada (XLR/¼ de pulgada), codificador rotativo	
Controles del panel posterior	Perillas de ganancia de entrada (A, B, voceo), conector de silenciamiento, puerto ControlCenter	

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visita [BoseProfessional.com](http://BoseProfessional.com). Las especificaciones están sujetas a cambios. 05/2025

**Veritas 1100BH**

amplificador mezclador inteligente

<b>ELÉCTRICAS</b>	
Voltaje de red	100 VCA - 240 VCA ( $\pm 10\%$ , 50/60 Hz)
Consumo de energía de CA	15 W en modo en espera y 200 W como máximo
Conector de red	IEC estándar (C14)
Protección contra sobrecarga	Alta temperatura, cortocircuito de salida
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Sistema de enfriamiento	Convección natural
Dimensiones del producto (alto x ancho x profundidad)	44 mm x 214 mm x 310 mm (1.7" x 8.4" x 12.2")
Peso neto	3.2 kg (7.1 lb)
Peso de envío	4.1 kg (9.1 lb)
Contenido de la caja	(1) Veritas 1100BH, (2) soportes de montaje, (6) tornillos, (4) patas de montaje con pines, (1) conector Euroblock de 4 pines, (1) conector Euroblock de 3 pines, (1) conector Euroblock de 2 pines, (1) cable de alimentación, (1) guía de instalación
Accesorios opcionales	Kit de montaje en rack, ControlCenter CC-1, ControlCenter CC-2
<b>CÓDIGOS DE PRODUCTO</b>	
Veritas 1100BH, 120 V, EE. UU.	892237-1110 VERITAS 1100BH 120V US
Veritas 1100BH, 230 V, UE	892237-2110 VERITAS 1100BH 230V EU
Veritas 1100BH, 230 V, RU	892237-4110 VERITAS 1100BH 230V UK
Veritas 1100BH, 100 V, JP	892237-3140 VERITAS 1100BH 100V JP
Veritas 1100BH, 230 V, CN	892237-2140 VERITAS 1100BH 230V CN
Veritas 1100BH, 240 V, AU	892237-5110 VERITAS 1100BH 240V AU
Kit de montaje en rack	892122-0100 VERITAS AMP RACK MOUNT KIT BLACK
ControlCenter CC-1, EE. UU., negro	768932-0110 CONTROLCENTER CC-1 US BLACK
ControlCenter CC-1, EE. UU., blanco	768932-0210 CONTROLCENTER CC-1 US WHITE
ControlCenter CC-1, UE, negro	768932-2110 CONTROLCENTER CC-1 EU BLACK
ControlCenter CC-1, UE, blanco	768932-2210 CONTROLCENTER CC-1 EU WHITE
ControlCenter CC-1, JP, negro	768932-3110 CONTROLCENTER CC-1 JP BLACK
ControlCenter CC-1, JP, blanco	768932-3210 CONTROLCENTER CC-1 JP WHITE
ControlCenter CC-2, EE. UU., negro	768938-0110 CONTROLCENTER CC-2 US BLACK
ControlCenter CC-2, EE. UU., blanco	768938-0210 CONTROLCENTER CC-2 US WHITE
ControlCenter CC-2, UE, negro	768938-2110 CONTROLCENTER CC-2 EU BLACK
ControlCenter CC-2, UE, blanco	768938-2210 CONTROLCENTER CC-2 EU WHITE
ControlCenter CC-2, JP, negro	768938-3110 CONTROLCENTER CC-2 JP BLACK
ControlCenter CC-2, JP, blanco	768938-3210 CONTROLCENTER CC-2 JP WHITE

# Veritas 1100BH

amplificador mezclador inteligente

## Detalles de hardware



1. **Interruptor de encendido:** enciende o apaga el amplificador.
2. **LED de encendido:** Se ilumina en azul cuando el amplificador está encendido.
3. **LED de entrada/clipeco:** Se ilumina en rojo cuando la fuente de entrada se acerca al valor umbral de +10 dBu. Si el indicador se ilumina con frecuencia, reduce el nivel de la señal de entrada.
4. **Entrada de micrófono/línea:** Conectores combinados XLR/¼ de pulgada TRS para conectar un micrófono dinámico.
5. **Botón de ganancia:** Permite ajustar el nivel de entrada de micrófono/línea. Si el indicador de entrada/clipeco es rojo, reduzca la ganancia de entrada. El rango de ajuste es de 0 dB a +50 dB.
6. **LED de Bluetooth:** el LED está apagado cuando no hay ningún dispositivo conectado a la tecnología *Bluetooth*. El LED parpadea en azul cuando está listo para emparejarse con un dispositivo habilitado para *Bluetooth*. El LED se enciende en azul fijo cuando un dispositivo habilitado para *Bluetooth* está conectado.
7. **Interruptor de selección de entrada:** Permite elegir entre las entradas de línea posterior A/*Bluetooth* y B del panel frontal del amplificador.
8. **Pantalla:** pantalla OLED con escala de grises de 16 bits, resolución de 96 × 96.
9. **Codificador rotatorio:** controla la interfaz del menú y ajusta el volumen, los graves y los agudos.



1. **Entrada de línea:** conectores de entrada de nivel de línea no balanceados (procesados como señales estéreo).
2. **Botón de ganancia:** permite realizar ajustes de entre -20 dB y +20 dB a cada entrada A/B. Permite entre 0 dB y +50 dB de control de ganancia de la señal de entrada de voceo.
3. **Entrada de voceo:** entrada de micrófono/línea Euroblock compatible con micrófonos dinámicos con cierre de contacto de activación para usar con micrófonos push-to-talk (PTT).
4. **Salida auxiliar:** señal de salida variable o fija a nivel de línea no balanceada para el enrutamiento de la señal a un equipo de audio adicional.
5. **Conector de silenciamiento:** conexión de cierre de contacto que, cuando se activa, silencia todas las salidas (incluida la salida auxiliar).
6. **Puerto de actualización:** Puerto USB-C para actualizaciones de software.
7. **Puerto de ControlCenter:** Conector de entrada de un controlador de zona CC-2 para control de volumen y selección de fuente A/B o un controlador de zona CC-1 solo para control de volumen.
8. **Salida de altavoz:** conectores Euroblock invertidos de 3 pines para conexiones de altavoz de 70 V/100 V.
9. **Entrada de alimentación:** Receptáculo del cable de alimentación IEC estándar.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visita [BoseProfessional.com](http://BoseProfessional.com). Las especificaciones están sujetas a cambios. 05/2025

# Veritas 1100BH

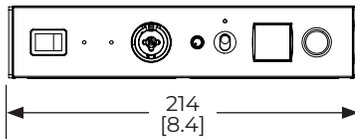
amplificador mezclador inteligente

## Disipación térmica y toma de corriente de CA

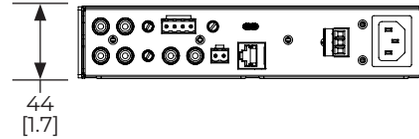
	Señal de prueba y nivel de potencia <sup>6</sup>	Configuración de carga	Salida total de audio (W)	Consumo de corriente (A)	Disipación térmica, máxima		
					(W)	(BTU/h)	(kcal/h)
120 VCA	Encendido, en modo de espera	—	0	0.21	25	85	21
	Potencia nominal de 1/8	70 V	13	0.54	51	174	44
	Potencia nominal de 1/3	70 V	33	0.93	79	270	68
	Potencia nominal de 1/8	100 V	13	0.52	49	167	42
	Potencia nominal de 1/3	100 V	33	0.94	79	270	68
230 VCA	Encendido, en modo de espera	—	0	0.19	43	147	37
	Potencia nominal de 1/8	70 V	13	0.34	64	219	55
	Potencia nominal de 1/3	70 V	33	0.58	101	345	87
	Potencia nominal de 1/8	100 V	13	0.35	67	229	58
	Potencia nominal de 1/3	100 V	33	0.58	99	338	85

## Dimensiones<sup>7</sup>

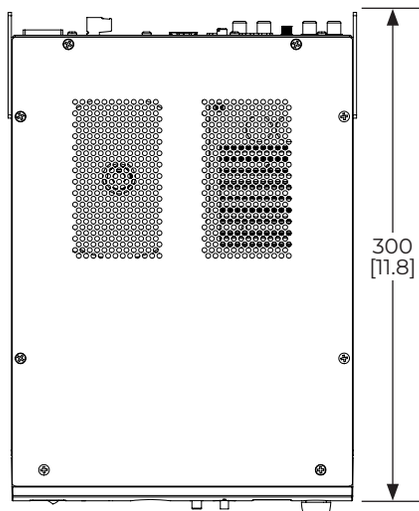
Vista frontal



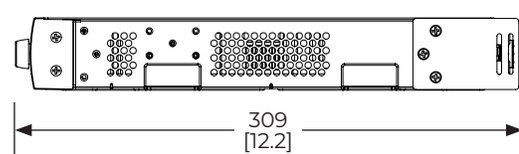
Vista trasera



Vista superior<sup>8</sup>



Vista derecha<sup>8</sup>



6. Ruido rosa limitado por banda IEC 268, factor de cresta de 6 dB, con preajuste de ecualizador del amplificador con filtro pasaaltos de 70 Hz.

7. Las dimensiones se muestran en milímetros antes que en pulgadas.

8. Las dimensiones también se aplican al lado opuesto.

© 2025 Transom Post OpCo LLC. Todos los derechos reservados. Bose es una marca comercial de Bose Corporation. La palabra y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de estas marcas por parte de Bose Professional se realiza bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visita BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios. 05/2025