

# PowerSpace P4300A

## amplificador de potencia versátil



### Descripción del producto

Los amplificadores Bose Professional PowerSpace son ideales para aplicaciones de expansión de zona y mejoran cualquier instalación de sonido comercial de primer nivel gracias a su potencia confiable y conectividad digital. Una entrada Bose Professional AmpLink permite tener varios canales de audio digital sin compresión y de baja latencia a partir de los DSP de Bose Professional con un solo cable Cat 5. El amplificador PowerSpace P4300A proporciona 300 watts por canal y cuenta con salidas versátiles que ofrecen la flexibilidad necesaria para brindar una potencia de canal completa en cargas de alta o baja impedancia sin necesidad de hacer puentes, e incluso permiten enviar doble potencia a una única zona. En el caso de aplicaciones comerciales de primer nivel, los amplificadores PowerSpace ofrecen la potencia y el rendimiento para superar cualquier reto, así de simple.

### Características principales

**300 W por canal** y, además, funciona a la perfección con altavoces, motores DSP y controles de Bose Professional, a fin de ofrecer sistemas de sonido comerciales e integrales

**Entrada Bose Professional AmpLink**, que proporciona una conexión simplificada de audio digital multicanal a los DSP compatibles, lo que reduce las interrupciones y los puntos de fallas relacionados

**Salidas de carga independiente**, que ofrecen una potencia de canal completa para cargas de baja impedancia (4–8  $\Omega$ ) o de alta impedancia (70/100V) sin necesidad de hacer puentes

**Salidas I-Share**, que proporcionan un nivel de potencia doble en cargas de baja impedancia (2–4  $\Omega$ ) o alta impedancia (70/100V) mediante la combinación de la corriente de ambos canales

**Modo standby automático**, que permite ahorrar energía cuando la señal de audio cae por debajo de un umbral establecido después de 20 minutos. El sistema se reactiva cuando regresa el audio

### Aplicaciones

- Tiendas minoristas
- Restaurantes y bares
- Hoteles
- Centros de conferencia
- Escuelas
- Zonas auxiliares

# PowerSpace P4300A

amplificador de potencia versátil

## Especificaciones técnicas

<b>POTENCIA NOMINAL</b>		
Potencia del amplificador	4 salidas de 300 W (THD+N < 0.04%, 1 kHz, 4-8 Ω, 70/100V)	
Potencia en modo I-Share	2 salidas de 600 W (2-4 Ω, 70/100V) (cada par de canales puede estar en modo I-Share)	
Ganancia (modo de baja impedancia)	32 dB	
Ganancia (modo de 70V)	35 dB	
Ganancia (modo de 100V)	38 dB	
<b>RENDIMIENTO DE AUDIO</b>		
Respuesta de frecuencia	4-8 Ω: 20 Hz – 20 kHz (±1 dB a 1 W) 70/100V: 20 Hz – 20 kHz (±1 dB a 1 W) con filtro de paso alto de 50 Hz	
Separación de canales (crosstalk)	> 80 dB a 1 kHz, > 65 dB a 20 kHz	
Rango dinámico	≥ 100 dBA (potencia nominal)	
Latencia de audio	< 1 ms (cualquier entrada analógica o AmpLink conectada a la salida del altavoz)	
<b>ENTRADAS DE AUDIO</b>	<b>ANALÓGICA</b>	<b>AMPLINK</b>
Canales de entrada	4 balanceados	8 digitales
Conectores	2 × Euroblock de 6 pines	RJ-45 (entrada)
Impedancia de entrada	10 kΩ	
Nivel máximo de entrada	22 dBu (con ajuste de sensibilidad de 14 dBu)	
Sensibilidad	-10 dBV / 4 dBu / 14 dBu	
<b>SALIDAS DE AUDIO</b>	<b>ALTAVOZ</b>	<b>AMPLINK</b>
Salidas	4	8 digitales
Conectores	Bloque de 8 terminales	RJ-45 (interconexión)
<b>INDICADORES Y CONTROLES</b>		
LED de encendido	Blanco fijo: está encendido. Blanco parpadeante: unidad en modo standby automático. Rojo fijo: falla en la fuente de alimentación. Rojo intermitente: falla térmica.	
LED de señal de entrada	Verde: señal presente. Ámbar: entrada cerca del clipeo. Rojo: entrada clipeando.	
LED de límite de salida	Ámbar: amplificador limitando una salida. Rojo intermitente: amplificador silenciado. Rojo fijo: falla térmica o del amplificador.	
Controles de panel frontal	Encendido/apagado	
Controles de panel posterior	Interruptores DIP de modo de amplificador, interruptor de sensibilidad de entrada, dial selector de entrada, silenciamiento, atenuadores de salida.	

**PowerSpace P4300A**

amplificador de potencia versátil

<b>ELÉCTRICAS</b>	
Voltaje de red	100 VCA – 240 VCA ( $\pm 10\%$ , 50/60 Hz)
Consumo de energía de CA	120 VCA / 230 VCA, 25 W (modo standby automático), 570 W (máx.)
Conector de red	IEC estándar (C14)
Protecciones	Limitadores $V_{Peak}/V_{RMS}$ , alta temperatura, cortocircuito de salida, frecuencia muy alta (EHF), voltaje de línea de CA excesivamente bajo o alto
<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Dimensiones (Al. × An. × Pr.)	44 mm × 483 mm × 420 mm (1.7 pulg. × 19.0 pulg. × 16.5 pulg.)
Peso neto	6.6 kg (14.6 lb)
Peso de envío	8.6 kg (19.0 lb)
Sistema de refrigeración	Ventiladores de velocidad variable controlados por microprocesador, flujo de aire desde hacia adelante hacia atrás

# PowerSpace P4300A

amplificador de potencia versátil

## Panel frontal



- 1. Interruptor de encendido:** modo standby de entrada/salida.
- 2. LED de encendido:**
  - El LED blanco fijo indica que está encendido.
  - El LED blanco intermitente indica que la unidad está en modo standby automático.
  - El LED rojo fijo indica una falla de alimentación.
  - El LED rojo intermitente indica una falla térmica.
- 3. LED de señal de entrada 1, 2, 3 y 4:** cada LED funciona de manera independiente:
  - El LED verde indica que hay señal.
  - El LED ámbar indica que la señal está cerca del clippeo.
  - El LED rojo indica clippeo.

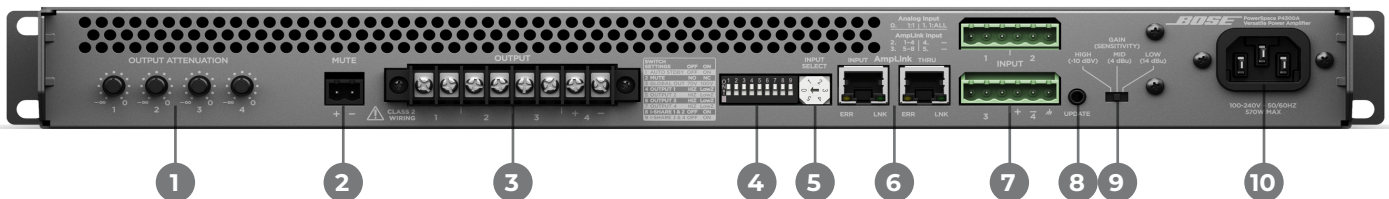
- 4. LED de límite de salida 1, 2, 3 y 4:** cada LED funciona de manera independiente:

El LED ámbar indica que el amplificador está limitando la salida correspondiente por exceder de los límites  $V_{Peak}$  o  $V_{RMS}$  de salida.

Los LED se encenderán de color rojo fijo si se detecta una falla del amplificador.

Los LED parpadearán en rojo cuando se silencian todas las salidas.

## Panel trasero



- 1. Atenuación de salida 1, 2, 3 y 4:** atenuadores de salida para cada una de ellas. Gire los controles hacia la derecha para disminuir la atenuación y hacia la izquierda para aumentar la atenuación.
- 2. Silenciamiento:** conexión de cierre de contacto en la que un cortocircuito a través del conector de silenciamiento silenciará todas las salidas. La polaridad de silenciamiento se puede invertir con un interruptor DIP.
- 3. Salida:** conector de bloque de 8 terminales para conexiones de altavoces. Cada canal puede proporcionar hasta 300 W, sin importar la carga en 4 Ω, 8 Ω, 70V o 100V. Cada par de salidas puede estar en modo I-Share.
- 4. Interruptores DIP:** un banco de interruptores que se utilizan para establecer la configuración del amplificador.
- 5. Selector de entrada:** el dial selecciona entre entradas de audio analógicas o AmpLink. El estado predeterminado es analógico 1:1.

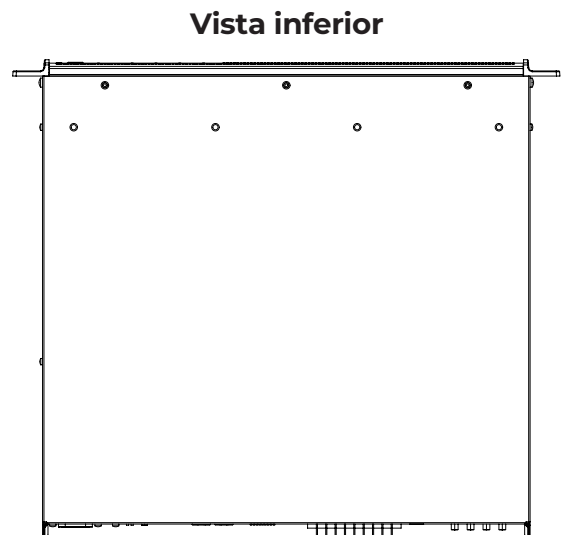
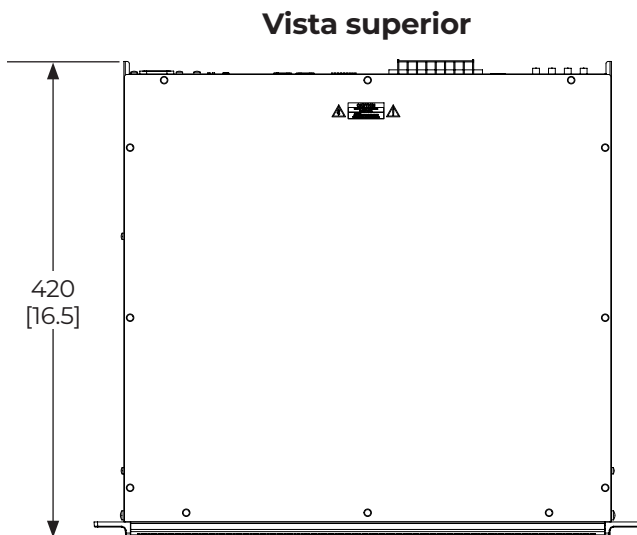
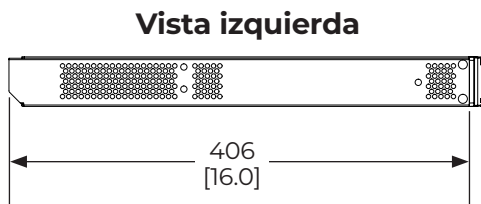
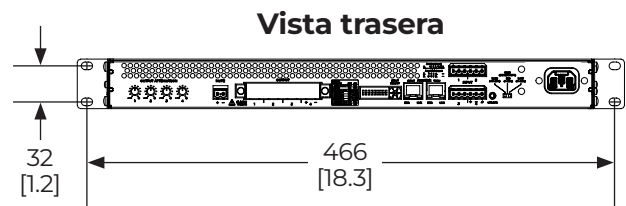
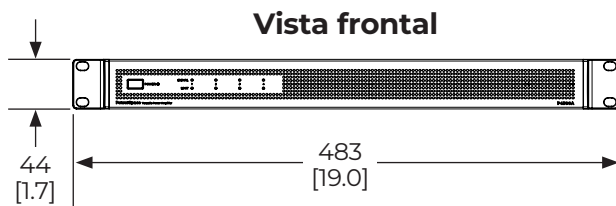
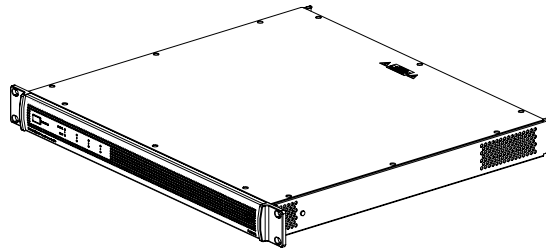
- 6. AmpLink:** conector RJ-45 de entrada que recibe hasta 8 canales digitales de un producto Bose Professional AmpLink. El amplificador también admite una ruta Thru para realizar la conexión en cadena de los 8 canales de audio digital con hasta otros 8 productos AmpLink a una distancia máxima de 10 metros entre los productos.
 

**Precaución:** Se requiere un cable Cat 5 recto aislado EIA/TIA 568B o equivalente para el funcionamiento correcto de AmpLink, se incluye un cable de 1 m. No son compatibles cables sin aislamiento que pueden provocar que AmpLink no funcione correctamente. **No** conecte ningún puerto RJ-45 a una red de Ethernet.
- 7. Entradas analógicas:** 2 conectores balanceados de entrada de nivel de línea Euroblock de 6 pines.
- 8. Actualización:** actualizaciones de firmware.
- 9. Ganancia/sensibilidad:** deslice el interruptor para ajustar la configuración de ganancia/sensibilidad.
- 10. Entrada de CA:** quitar el cable de CA cuando el amplificador está encendido equivale a apagar el equipo con el interruptor de alimentación del panel frontal y es un método aceptable de apagado.

# PowerSpace P4300A

amplificador de potencia versátil

## Diagramas mecánicos<sup>1</sup>



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

PowerSpace es una marca comercial de Transom Post OpCo LLC. Bose es una marca comercial de Bose Corporation. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. ©2023 Transom Post OpCo LLC. Todos los derechos reservados.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite [BoseProfessional.com](https://www.boseprofessional.com). Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2023