



# Par 60W Altavoces Activos

SP-1800PBT EU SAP: 4313061 US SAP: 12928308

[vav.link/es/sp-1800pbt](http://vav.link/es/sp-1800pbt)

2 amplificadores analógicos integrados de 30 vatios (RMS)  
Dos entradas, mando a distancia por infrarrojos incluido  
Control por RS-232  
Entrada de Bluetooth

Los altavoces de sobremesa autoamplificados de calidad superior de Vision han sido específicamente diseñados para todo tipo de entornos de presentación audiovisual, tales como aulas y salas de reuniones, así como para bares y restaurantes. Son sencillos de instalar y su calidad del sonido es excelente.



## Control en serie

El control mediante RS-232 implica que los SP-1800P puedan manejarse con un sistema de control, por ejemplo, Crestron o AMX, o con el módulo Techconnect Control de Vision.

## Modo de espera automático

Los SP-1800P cuentan con modo de espera automático para ahorrar energía. Esta función puede desactivarse a través del mando a distancia o un sistema de control.

## Mando a distancia

El mando a distancia por infrarrojos dispone de una amplia gama de opciones, incluido el ajuste de agudos y graves.

## Reflector de graves

El puerto reflector de graves posibilita una mayor excursión del woofer, lo que permite que este produzca frecuencias más bajas, y el movimiento de aire con retardo de fase que circula desde detrás del woofer hasta la parte frontal refuerza los graves aún más.

## Woofer de 5,25"

Su altura es de 240 mm y utilizan un woofer de 5,25 pulgadas: el tamaño más demandado para aplicaciones en aulas, salas de reuniones y salas de juntas.

## Abrazadera horizontal en forma de C

Las abrazaderas ajustables permiten al instalador inclinar fácilmente el ángulo 30° hacia arriba o 30° hacia abajo. También pueden utilizarse como altavoces de sobremesa retirando las abrazaderas.

## Rejilla reforzada

La rejilla metálica gruesa, atractiva y resistente, protege los drivers de un posible contacto físico.

## Sonido a lo grande

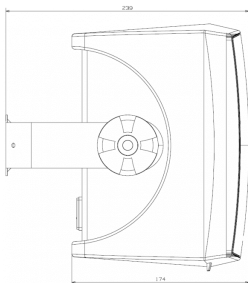
Estos altavoces emplean tres drivers; un woofer (graves), un squawker (medios) y un tweeter (agudos). Exigirle a un driver que produzca una banda de frecuencias amplia siempre implica una posible pérdida de rendimiento, de modo que, al dividir la gama acústica en tres medios, cada driver tiene que generar un rango de frecuencias más reducido, lo cual resulta en una menor distorsión y un sonido más nítido.

## Memoria

Cuando se conecta la alimentación, los altavoces SP-1800P se encienden automáticamente, y recuerdan los ajustes de volumen y entrada anteriores. Al volverlos a encender, los altavoces cobran vida automáticamente.

## Bluetooth

Conexión inalámbrica desde su teléfono u ordenador portátil. A elección del usuario, los altavoces pueden cambiar automáticamente de la entrada de nivel de línea a la de Bluetooth cuando se empareje.



**VISION**

**Cambio de nombre de Bluetooth**

Conéctelo a un PC a través de USB para cambiar el nombre y establecer el PIN.

**Summed Inputs**

The two inputs are summed to avoid the need to switch.



**VISION**

## MANUAL

Manual en v2

**EN PDF 2.40 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800PBT\\_manual\\_en\\_v2.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800PBT_manual_en_v2.pdf)

Manual es

**ES PDF 1.69 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800PBT\\_manual\\_es.pdf](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/manuals/SP-1800PBT_manual_es.pdf)

## CAD

CAD

**ZIP 276.80 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/cad/SP-1800Pzip>

CAD

**VND.DWG 329.01 KB**

<files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/cad/SP-1800Pdwg>

## SOFTWARE

InstallBlueSuite 2 6 4 1046

**X-DOSEXEC 30.42 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/software/InstallBlueSuite\\_2\\_6\\_4\\_1046.exe](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/software/InstallBlueSuite_2_6_4_1046.exe)

InstallBlueSuite 2 6 4 1046

**ZIP 30.37 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/software/InstallBlueSuite\\_2\\_6\\_4\\_1046.zip](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/software/InstallBlueSuite_2_6_4_1046.zip)

## IMAGE

Product Images

**ZIP 8.05 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800P/images/SP-1800Pzip>

Product Images

**PNG 2.32 MB**

<files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800PBTpng>

Serial rear

**PNG 1.14 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_serial\\_rear.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_serial_rear.png)

Serial rear angle

**PNG 948.39 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_serial\\_rear\\_angle.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_serial_rear_angle.png)

Front

**PNG 2.44 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_front.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_front.png)

Front angle

**PNG 1.37 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_front\\_angle.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_front_angle.png)

Dims

**PNG 19.28 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_dims.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_dims.png)

Frequency response

**JPEG 318.33 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_frequency\\_response.jpg](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_frequency_response.jpg)

Front elevation dims

**PNG 9.74 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_front\\_elevation\\_dims.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_front_elevation_dims.png)

Remote 1

**PNG 67.95 KB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/CS\\_1800P\\_remote\\_1.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/CS_1800P_remote_1.png)

Menu

**PNG 0.99 MB**

[files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P\\_menu.png](files.visionaudiovisual.com/products/SP-1800PBT/images/SP-1800P_menu.png)

## SPECIFICATIONS

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

244 x 180 x 174 mm /9,61" x 7,1" x 6,85" (altura x anchura x profundidad de cada altavoz)

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

465 x 205 x 270 mm / 18,3" x 8,1" x 10,63"

### PESO DEL PRODUCTO

4,78 kg /10,54 lb (por pareja)

### PESO EMBALADO

5,25 kg /11,57 lb (por pareja)

### MATERIAL DE FABRICACIÓN

ABS

### COLOR

blanco

### SALIDA DEL AMPLIFICADOR

2 de 30 vatios (RMS)

### WOOFER

5,25"

### TWEETER

0,5" + Piezo de 1"

### ENTRADA 1

miniconector (3,5 mm)

### ENTRADA 2

RCA de audio doble

### SALIDA DEL ALTAVOZ

tipo Phoenix extraíble

### ENTRADA DEL ALTAVOZ (EN EL ESCLAVO)

tipo cable desnudo de rosca

### IMPEDANCIA DE SALIDA

4 ohmios

### SENSIBILIDAD

85 dB (1w/1m)

### RESPUESTA DE FRECUENCIA

50Hz-20kHz

### CONSUMO DE ENERGÍA

≤ 100 w

### SUMINISTRO DE CORRIENTE

Fuente de alimentación externa de CA de 100-240 V 50/60 Hz – 16 voltios / 5,4 amperios

### TRANSFORMADOR TIPO ORDENADOR PORTÁTIL

#### INCLUYE 4 CABLES DE ALIMENTACIÓN TIPO 8 DE 0,5 M (1,6 PIES)

Reino Unido/Europa/EE. UU./Australia

### LONGITUD DEL CABLE DE CC

1,5 m (4,9 pies)

### DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

149 x 59 x 35 mm / 5,9" x 2,3" x 1,4"

### ACCESORIOS INCLUIDOS

2 abrazaderas de pared 1 cable de alimentación tipo 8 europeo de 0,5 m (1,6") de largo 1 cable de alimentación tipo 8 para Reino Unido de 0,5 m (1,6") de largo 1 cable de alimentación tipo 8 para Australia de 0,5 m (1,6") de largo 1 cable de alimentación tipo 8 para EE. UU. de 0,5 m (1,6") de largo 1 cable de altavoz de 5 m (16,4") de largo 1 mando a distancia (batería incluida: CR2025 3V Li-Mn) 1 Adaptador serie macho a macho de 9 patillas

### GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

### CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, CE/EMC, FCC, RCM, RCM/TVC, RCM-SDOC, REACH

### CÓDIGO DE PARTE PARA PEDIDOS

SP-1800PBT [SAP:4313061]

### MANDO A DISTANCIA DE REPUESTO

SP-1800P RC [SAP: 3940954]

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE REPUESTO (PSU)

TC2 P16V5.4A [SAP:3824152]

### BLUETOOTH VERSION

4.0

VISION