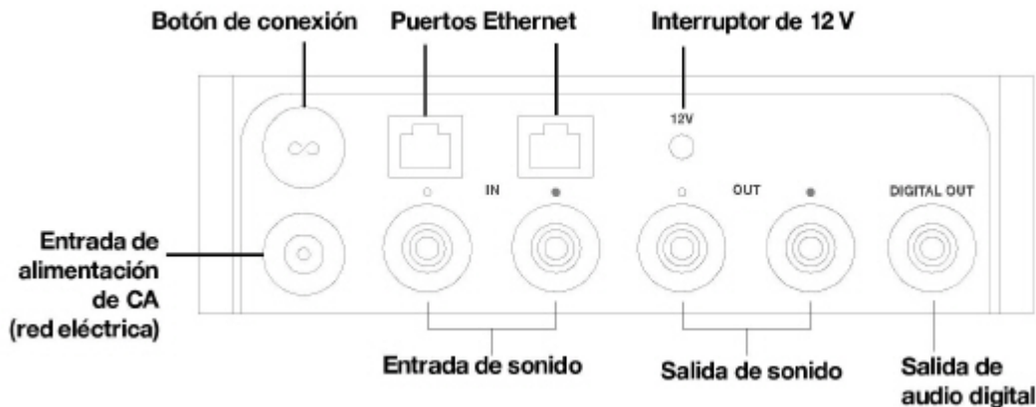


Port

El componente en streaming versátil para tu equipo estéreo o receptor.

- Enchufa tu equipo de audio y disfruta de la música.
- Reproduce en streaming todo lo que te gusta con la app Sonos y AirPlay 2.
- Utiliza la entrada de línea para conectar tu tocadiscos o para reproducir música directamente desde el móvil de un amigo en tu equipo estéreo.
- Un interruptor de 12 V enciende y apaga tu amplificador automáticamente.
- Funciona con Sonos S2  y Sonos S1 .
- Consulta [Para comenzar](#) cuando estés listo para añadir Port a tu sistema Sonos.



Controles y luces

Luz de estado

Indica el estado del producto. [Más información](#)
Si la luz te molesta, la puedes apagar desde los ajustes de las habitaciones.

Panel de conectores

Botón de conexión

Pulsa para conectar durante la configuración.

Dos puertos Ethernet

Utiliza un cable Ethernet para conectarte a un router, ordenador o a otro dispositivo de red, como un dispositivo de almacenamiento conectado a una red (NAS).

Indicadores LED:

- Verde intermitente (actividad de red)
- Amarillo (conexión de enlace)

Interruptor de 12 V

Utiliza un cable estéreo o un cable de 3,5 mm a 3,5 mm para utilizar tu amplificador de otra marca con Sonos.

Nota: Lee la guía que acompaña a tu amplificador para obtener más información sobre el uso de la entrada del interruptor de 12 V.

Entrada de alimentación de CA (red eléctrica)

Utiliza solamente la toma de corriente proporcionada (si usas un cable de alimentación de otra marca se anulará la garantía).

Entrada de audio analógica	Utiliza un cable de audio RCA estándar (incluido) para conectar las entradas de audio analógico de Port a las salidas de audio de un componente de audio independiente, como un tocadiscos preamplificado.
Salida de audio analógica	Utiliza un cable de audio RCA estándar (incluido) para conectar las salidas de audio analógico de Port a las entradas de audio de tu componente de audio amplificado.
Salida de audio digital	Utiliza un cable coaxial digital para conectar las salidas de audio digital de Port a las entradas de audio de tu componente de audio amplificado.

Seleccionar una ubicación

Puedes colocar Port en prácticamente cualquier sitio: en una estantería con otros artículos electrónicos, en una repisa o en un aparador junto al receptor de audio o vídeo (AVR).

Montado en una estantería

Port se adapta a la perfección a cualquier estantería estándar de otra marca. Puedes colocar tres unidades en una estantería estándar y ocupar solo el espacio de una en vertical.

Colocado en un aparador

- Colócalo en horizontal sobre una superficie estable y nivelada.
- Si lo colocas sobre un estante, para obtener el mejor rendimiento posible colócalo en la parte delantera y deja al menos 5 cm a su alrededor.

Conectar los cables

Conectar el cable de alimentación

Conecta el cable de alimentación y enchúfalo a Port.

Si vas a conectar altavoces conectados

Puede que necesites un cable de sonido de adaptador Y (un conector macho de minienchufe estéreo a RCA dual de 1/8") para conectar los altavoces con alimentación a las salidas de sonido de Sonos. Si los altavoces tienen un conector macho estéreo de 1/8", debes conectar un acoplador de hembra a hembra entre el conector del altavoz y el cable de audio con adaptador en Y.

Si no tienes la app Sonos, descárgala de la tienda de aplicaciones en tu dispositivo móvil. Debes usarla para configurar y controlar tu sistema Sonos.

Si vas a conectarlo a un receptor de audio o vídeo (AVR), o amplificador

- Si tienes *entradas digitales* en tu AVR o en el amplificador, puedes usar un cable coaxial digital para conectar la salida digital de Port a la entrada digital del receptor.
- Si tienes *entradas analógicas* en tu AVR o en el amplificador, usa un cable de sonido estándar RCA para conectar la salida analógica digital de Port a las entradas de sonido del receptor.
- Selecciona el canal de entrada adecuado en el receptor. Consulta **Controlar el volumen desde un AVR o un amplificador** para ajustar el volumen.

Si no tienes la app, descárgala de la tienda de aplicaciones en tu dispositivo móvil. Debes usarla para configurar y controlar tu sistema Sonos.

Si te conectas a un ordenador

Necesitarás un cable de audio con miniconector estéreo a adaptador RCA en Y (un miniconector estéreo de 1/8" a dos conectores macho RCA) para conectar la salida de audio analógico de Port a la entrada de audio del ordenador.

Si no tienes la app, descárgala de la tienda de aplicaciones en tu dispositivo móvil. Debes usarla para configurar y controlar tu sistema Sonos.

Entrada de línea

Conecta una fuente externa, como un preamplificador phono (puede que tu **tocadiscos** tenga un preamplificador integrado) o cualquier otro dispositivo de audio. [Más información.](#)

Salida de línea

Controlar el volumen desde un AVR o un amplificador (nivel de salida de línea fijo)

Configura el nivel de salida de línea de Port en **Fijo** si quieres controlar el volumen de forma exclusiva desde tu AVR o tu amplificador. No podrás usar la app Sonos para ajustar el volumen ni la ecualización.

Ve a ajustes y selecciona **Fijo** en el **Nivel de línea de salida**.

Controlar el volumen desde Sonos (nivel de salida de línea variable)

Cuando el nivel de salida de línea de Port esté configurado en **Variable**, puedes utilizar la app Sonos para ajustar el volumen.

1. Ajusta el volumen de tu AVR o del amplificador al volumen habitual.
2. Asegúrate de que el nivel de salida de línea está definido en **Variable**. Si no es así, tendrás que cambiarlo:
 - Ve a ajustes y selecciona **Variable** en el **Nivel de línea de salida**.
3. Utiliza la app Sonos para ajustar el volumen y poder escuchar música en tu sistema Sonos. Puede que tengas que ponerlo bastante alto.
4. Puedes volver a ajustar el volumen en tu AVR o en el amplificador para que esté dentro del volumen habitual.

Usar Sonos para controlar el volumen del cine en casa o el amplificador

Cuando Port esté configurado en un nivel de salida establecido en **Transferencia**, Port mantiene un volumen fijo y envía peticiones de volumen a tu amplificador. Puedes controlar el volumen con la app Sonos, un mando a distancia universal o tu voz si tienes un asistente de voz.

- Ve a ajustes y selecciona **Transferencia** en el **Nivel de línea de salida**.

Nota: Asegúrate de que tu amplificador admite la **Transferencia**. Si ajustas el nivel de salida de línea en **Transferencia** y tu amplificador no lo admite, no podrás controlar el volumen.

Especificaciones

Función	Descripción
Audio	
Calidad de sonido	THD+N <0,009 %, 20 Hz-20 kHz
Entrada de línea	Analógica (RCA) con detección automática

Salida de línea	Analógica (RCA), digital (coaxial)
Conexión en red*	
Conectividad inalámbrica	<p>Con Sonos S2: se conecta a tu red Wi-Fi con cualquier router 802.11a/b/g/n.</p> <p>Con Sonos S1: se conecta a tu red Wi-Fi con cualquier router 802.11b/g/n. Las configuraciones de red solo con 802.11n no son compatibles. Puedes cambiar los ajustes del router a 802.11b/g/n o conectar un producto Sonos al router.</p>
Puerto Ethernet	Dos puertos Ethernet de 10/100 Mbps para conectar a una red doméstica con cable.
General	
Fuente de alimentación	<p>Entrada universal de CA con cambio automático de 100 a 240 V y 50-60 Hz.</p> <p>Salida: 12,0 V de CC, 1,0 A y 12,0 W</p> <p>Eficiencia media en activo: 84,2 %</p> <p>Eficiencia con poca carga (10 %): 78,7 %</p> <p>Consumo de energía sin carga: 0,06 W</p>
Dimensiones (al. x an. x pr.)	41 x 138 x 138 mm (1,6 x 5,4 x 5,4")
Peso	0,47 kg (1 lb)
Temperatura de funcionamiento	De 0° a 40 °C (de 32° a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F)
Acabado del producto	Negro
Contenido del paquete	Port, toma de corriente de alimentación, RCA y guía de inicio rápido.

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Información importante sobre seguridad

- 1.Lee estas instrucciones.
- 2.Conserva estas instrucciones.
- 3.Presta atención a todas las advertencias.
- 4.Sigue todas las instrucciones.
- 5.No utilices este aparato cerca del agua.
- 6.Límpialo con un paño suave y seco. Los productos de limpieza y los disolventes domésticos podrían dañar el acabado de los componentes de Sonos.
- 7.No bloques los orificios de ventilación. Instálalo siguiendo las instrucciones del fabricante.
- 8.No instales el aparato cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de ventilación, estufas o cualquier otro aparato que produzca calor.
- 9.Protege el cable de alimentación para que nadie lo pise ni lo pellizque, especialmente en los enchufes, en las tomas de corriente y en el punto de salida del aparato.
- 10.Utiliza solamente accesorios especificados por el fabricante.
- 11.Desenchufa el aparato durante las tormentas o si no lo vas a utilizar durante un tiempo prolongado.
- 12.Cualquier tipo de tarea de mantenimiento debe ser realizada por personal de servicio de Sonos cualificado. Debes reparar el aparato si se ha estropeado el cable o enchufe de alimentación, si le ha

entrado líquido o algún objeto, si ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, si no funciona bien o si se ha caído.

13.La toma de corriente debe estar a mano para poder desenchufar el equipo.



14.**Advertencia:** A fin de reducir el riesgo de ignición o de choque eléctrico, no expongas el aparato a la lluvia o humedad.

15.No expongas el aparato a goteos o salpicaduras y no coloques objetos que contengan líquidos, tales como vasos, encima del aparato.