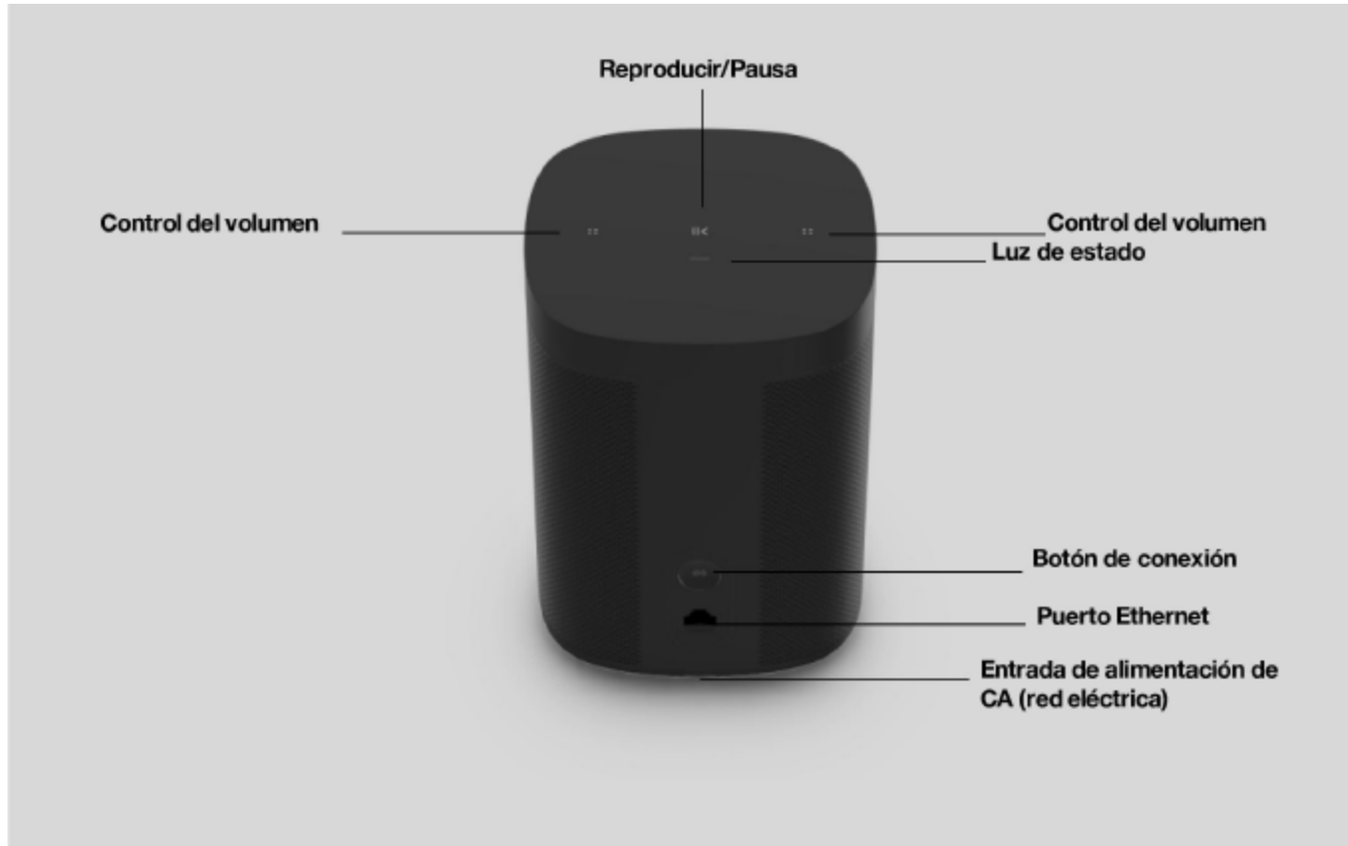


# One SL

El altavoz para crear pares estéreo y sonido envolvente para cine en casa.

- Su diseño compacto se adapta a cualquier espacio.
- Los controles táctiles te permiten cambiar el volumen, reproducir, pausar o saltar canciones.
- Combínalo con un Sonos One o con otro One SL para lograr un sonido estéreo derecha-izquierda o usa dos One SL como altavoces de sonido envolvente de tu cine en casa.
- Configura tu altavoz y contrólalo con la app Sonos  (para Android e iOS).
- Consulta [\*\*Para comenzar\*\*](#) cuando estés listo para añadir Sonos One SL a tu sistema.



## Controles y luces

### Control del volumen



- Mantén pulsado para cambiar el volumen rápidamente.
- **Subir volumen** (derecha). **Bajar volumen** (izquierda).

### Reproducir/Pausar



- Pulsa una vez para reproducir o pausar la música.



### Siguiente/Anterior

- Mantén pulsado para añadir la música que suena en otra habitación.
- Desliza un dedo hacia la derecha sobre los controles táctiles para saltar a la siguiente canción.
- Desliza un dedo hacia la izquierda para ir a la canción anterior.

**Nota:** No puedes saltar adelante ni atrás cuando estés escuchando una emisora de radio.

### Luz de estado

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

**Nota:** Si no quieres que otras personas (tus hijos, por ejemplo) controlen la reproducción o cambien el volumen con los controles táctiles del altavoz, puedes desactivarlos en los ajustes de la habitación.

## Panel de conectores

### Botón de conexión

Pulsa para conectar durante la configuración.

### Puerto Ethernet

Utiliza un cable Ethernet si quieres conectarte a un router, ordenador o dispositivo de almacenamiento conectado a la red (NAS) (opcional).

### Entrada de alimentación de CA (red eléctrica)

Utiliza solamente el cable de alimentación proporcionado (si usas un cable de alimentación de otra marca se anulará la garantía).

**Nota:** Inserta el cable de alimentación firmemente hasta que quede encajado en la parte inferior del altavoz.

## Seleccionar una ubicación

Puedes colocar tu altavoz prácticamente en cualquier sitio. Aquí tienes una guía:

- Sonos One SL suena de maravilla incluso cuando se coloca cerca de una pared o en una estantería. Para obtener el mejor rendimiento posible, deja un espacio de al menos 2,5 cm en la parte posterior del altavoz.
- Es resistente a la *humedad* así que puedes usarlo en el baño.
- No es resistente *al agua* así que no lo coloques cerca del agua ni lo dejes fuera cuando llueva.

## Soportes para altavoces

Los kits y soportes de pared encajan a la perfección con los productos Sonos. Explora los [accesorios](#) en nuestra página web.

## Especificaciones

### Función

### Descripción

### Audio

<b>Amplificador</b>	Dos amplificadores digitales de clase D.
<b>Tweeter</b>	Un tweeter crea una respuesta de altas frecuencias nítida y precisa.
<b>Altavoz de medios</b>	Un altavoz de medios garantiza una reproducción fiel de las frecuencias vocales medias además de graves intensos y profundos.
<b>Par estéreo</b>	Convierte dos altavoces en altavoces de canal izquierdo y derecho independientes para crear un sonido más amplio y profundo.
<b>Cine en casa</b>	Añade dos altavoces como altavoces traseros para disfrutar del auténtico sonido envolvente.
<b>Conexión en red*</b>	
<b>Conectividad inalámbrica</b>	<p><b>Con Sonos S2:</b> Se conecta a tu red Wi-Fi con cualquier router 802.11a/b/g/n 2.4 o de 5 GHz con capacidad de transmisión.</p> <p><b>Con Sonos S1:</b> Se conecta a tu red Wi-Fi con cualquier router 802.11b/g 2.4 GHz con capacidad de transmisión.</p> <p>No es compatible con configuraciones de solo red 802.11n. Puedes cambiar los ajustes del router a 802.11 b/g/n o conectar un producto Sonos a tu router.</p>
<b>Puerto Ethernet</b>	Un puerto Ethernet de 10/100 Mbps. Puedes conectar un producto Sonos directamente a tu router si la red Wi-Fi es inestable.
<b>General</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	Entrada universal de CA con cambio automático de 100 a 240 V ~ 50-60 Hz y 1 A.
<b>Dimensiones (al. x an. x pr.)</b>	161,45 x 119,7 X 119,7 mm (6,36 x 4,69 x 4,69")
<b>Peso</b>	1,85 kg (4,08 lb)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F)
<b>Resistente a la humedad</b>	Diseñado para resistir mucha humedad, como por ejemplo dentro del baño mientras te duchas. (No es impermeable ni resistente al agua).
<b>Acabado del producto</b>	Blanco con rejilla blanca; negro con rejilla negra.
<b>Contenido del paquete</b>	Sonos One SL, cable de alimentación, 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.