

Una barra de conferencias (similar a una barra de sonido) es un tipo de altavoz con una carcasa muy ancha y baja. Las barras de conferencias se diseñan así por razones acústicas y para facilitar el montaje por encima o por debajo de las pantallas de las salas de reuniones.

En el interior de una barra de conferencias hay varios altavoces, incluido un subwoofer en los modelos de gama alta. Con altavoces que trabajan juntos para generar una salida de audio de alta calidad, **las barras de conferencias son soluciones rentables que pueden mejorar drásticamente la calidad de audio en su sala de reuniones/conferencias.**

## ¿En qué se diferencia una barra de conferencias de una barra de sonido?

Gracias a la tecnología actual, las pantallas son cada vez más finas y ligeras, lo que proporciona varias ventajas, como un diseño más estético, mayor portabilidad, mejor calidad visual con las pantallas LED y OLED, etc. La principal desventaja, sin embargo, es que **las pantallas de hoy en día son más delgadas y dejan menos espacio para los altavoces integrados**, lo que compromete la salida de audio (especialmente la respuesta de los graves). Por eso las barras de sonido son periféricos habituales en muchos cines en casa. Ofrecen una excelente calidad de audio con una respuesta de graves eficaz, y ya no hay que depender de los inadecuados altavoces traseros de las pantallas.

Pero las salas de conferencias profesionales no son cines en casa, por lo que garantizar no sólo un audio de alta calidad, sino también un audio altamente inteligible, es fundamental para la eficacia general de cualquier presentación o actividad de colaboración.

Las barras de conferencia están **diseñadas para los rigores y exigencias de los entornos profesionales.**

Pueden conectarse a la pantalla de visualización con un solo cable, lo que **elimina el antiestético desorden** que normalmente se asocia a los sistemas de audio de conferencia con varios altavoces.

Por último, las barras de conferencia son relativamente **pequeñas, ligeras y fáciles de montar** encima o debajo de una pantalla de visualización, un factor importante cuando hay que tener en cuenta la estética de los espacios de reunión profesionales.



Biamp: Barra de audio para conferencias [Parlé ABC 2500](#) y Barra para videoconferencias [Parlé VBC 2500](#)

## Ventajas de tener una barra de conferencias en una sala de reuniones

El espacio de trabajo actual está completamente digitalizado, y los empleados utilizan ahora los mismos dispositivos y medios que usan en casa y en su tiempo libre. Las reuniones y presentaciones ya no consisten en un paquete de diapositivas con fondo blanco y un trozo de texto. **Los anfitriones de las reuniones de hoy día desean crear experiencias multisensoriales que combinen audio, vídeo, transmisiones en directo, videoconferencias, etc.**

Por lo tanto, no hay que subestimar la importancia de una salida de audio de alta calidad en todas las salas de reuniones.

La teoría científica del aprendizaje multisensorial afirma que las personas pueden **comprender y recordar mejor cuando la información se comunica utilizando más de un sentido**. Dejando a un lado la ciencia, estamos seguros de que alguna vez has experimentado un audio de mala calidad al ver un vídeo o durante una llamada de Skype. Es frustrante, distrae y molesta.

**Biamp** dispone de **Potentes barras de conferencias** todo en uno que cuentan con un conjunto de 27 micrófonos, Cámara 4K gran angular, tecnología Beamtracking para seguir las conversaciones de toda la sala y un sistema de reducción de ruido asombroso, puedes conocerlas en [parle.avitvision.es](https://parle.avitvision.es)