

A continuación encontrarás la biblioteca de herramientas de diseño interactivas de Biamp que te ayudarán a planificar tus proyectos y a utilizar los productos [Biamp](#). No hace falta que instales nada, son utilidades que se lanzan desde Internet, por lo que, a través de un sencillo *wizard*, puedes obtener en pocos pasos lo que necesitas.

Por ejemplo, con la herramienta online de Biamp [Classroom Designer](#) puedes crear diseños precisos con la tecnología necesaria para aulas de enseñanza/seminarios o conferencias, en cuestión de minutos. Y obtener listas completas con los equipos necesarios de inmediato. Sólo tienes que introducir la información sobre tu sala, como el tamaño, las propiedades acústicas y los objetos que hay en ella. Después, determina el tipo de micrófono y la cobertura y la herramienta creará un diseño que incluya todo el equipo necesario para tu solución.

- Diseñador de aulas - [Classroom Designer](#) - Diseña un sistema de audio completo para un aula utilizando micrófonos, altavoces, amplificadores y DSP de Biamp.
- Diseñador de salas de conferencias - [Conference Room Designer](#) - Diseña una sala de conferencias completa con micrófonos y altavoces Biamp.
- Calculadora de micrófonos de techo Parlé - [Parlé ceiling microphone calculator](#) - Recomienda ubicaciones y cantidades de micrófonos de techo Parlé para garantizar una buena cobertura de micrófonos en una sala determinada.
- Calculadora de micrófonos de sobremesa Parlé - [Parlé tabletop microphone calculator](#) - Recomienda ubicaciones y cantidades de micrófonos de sobremesa Parlé para garantizar una buena cobertura de micrófonos en una sala determinada.
- Calculadora de altavoces de techo - [Ceiling loudspeaker calculator](#) - Recomienda ubicaciones y cantidades de altavoces de techo para garantizar una cobertura de sonido uniforme en una sala determinada.
- Calculadora de la ruta de actualización del firmware de Tesira - [Tesira firmware update path calculator](#) - Al actualizar el firmware de dispositivos Tesira antiguos, a veces son necesarios varios pasos de firmware. Esta calculadora determina la ruta de actualización de firmware ideal en estos casos.
- Calculadora de potencia del amplificador - [Amplifier Power Calculator](#) - Calcula la potencia necesaria del amplificador para alcanzar el volumen deseado.
- Calculadora de consumo de energía / disipación de calor - [Power Draw / Heat Dissipation Calculator](#) - Determina el consumo total de energía y la disipación de calor de un conjunto de productos Biamp.
- Calculadora de coste de potencia PoE - [PoE Power Budget Calculator](#) - Calcula el presupuesto de potencia PoE necesario para un conjunto de equipos Biamp alimentados por PoE
- Calculadora de ancho de banda AVB TesiraLUX - [TesiraLUX AVB bandwidth calculator](#) - Calcula el ancho de banda de red total necesario para un conjunto de transmisores de vídeo TesiraLUX

- Cambridge y Vocia: Calculadora de requisitos mínimos del sistema - [Cambridge and Vocia: Minimum System Requirements Calculator](#) - Estima la cantidad de hardware necesaria para aplicaciones que combinan paginación y enmascaramiento de sonido
- Calculadora de cadenas de comandos Audia/Nexia - [Audia/Nexia command string calculator](#) - Reúne cadenas de comandos ATP/NTP válidas para controlar los productos Audia y Nexia desde un sistema de control
- Calculadora de cadenas de comandos Tesira - [Tesira command string calculator](#) - Reúne cadenas de comandos TTP válidas para controlar productos Tesira desde un sistema de control
- Calculadora de cadenas de comandos Vocia - [Vocia command string calculator](#) - Calcula cadenas de comandos VTP válidas para controlar productos Vocia desde un sistema de control.
- Búsqueda de código de fecha - [Date code lookup](#) - Busca la fecha de fabricación de un Audia/Nexia y muestra los números de pieza de recambio correctos para él.
- Calculadora de impedancia del array IV6 - [IV6 Array Impedance calculator](#) - Calcula la impedancia total del conjunto de un array IV6 Community.
- Calculadora del punto de enganche trasero del IV6 - [IV6 sub-behind hang point calculator](#) - Ayuda a enganchar correctamente un array Community IV6 con un soporte de conjunto trasero.

Las soluciones [Biamp](#) están disponibles en España a través de la red de integradores de [AVIT VISION](#).