

El objetivo de **Biamp** con su software **Project Designer** es permitir a los profesionales del sector audiovisual crear soluciones de control extraordinarias de manera sencilla y rápida.

Con este objetivo en mente, **Biamp** ha añadido recientemente **más de 500 nuevos controladores** y ha actualizado muchos más con capacidades ampliadas.

Los usuarios que ya dispongan del software gratuito, [descargable desde la web de Biamp](#), verán como, al iniciar Project Designer en su PC, estos **nuevos controladores se descargarán e instalarán** automáticamente en su biblioteca de controladores de dispositivos y estarán disponibles para su uso inmediato.



El software **Project Designer** permite configurar todo lo que los integradores y usuarios necesiten, **desde la configuración audiovisual más pequeña y sencilla hasta las salas de conferencias a gran escala dotadas del mejor equipamiento**. Todo ello con un solo software

que cuenta con todas las funciones necesarias para realizar el proyecto de principio a fin.

Y lo mejor de todo es que se puede todo **¡sin necesidad de escribir una sola línea de código!**

Más de 5000 controladores de dispositivos

La amplia biblioteca de controladores de dispositivos de **Project Designer** de **Biamp** cubre una **amplia gama de dispositivos** utilizados para la creación de **sistemas AV**, desde matrices y preamplificadores hasta pantallas y proyectores.

Esta biblioteca cubre **más de 100 marcas conocidas** y desde **Biamp** trabajan constantemente para añadir nuevos controladores de acuerdo con los requisitos y necesidades de los clientes.

También se trabaja estrechamente con los fabricantes de productos AV, que a menudo desarrollan controladores para sus propios productos, para incluirlos en la biblioteca de **Project Designer**.

Para más información sobre el software **Project Designer** acude a avitvision.es/biamp/project-designer. Las **soluciones de control de Biamp** están disponibles en España a través de la **red de distribuidores autorizados** de **AVIT VISION**.