



## Complemento para MotionBuilder de QTM

Conecta directamente Autodesk® MotionBuilder® con nuestro software Qualisys Track Manager (QTM). El complemento de MotionBuilder permite transmitir datos de captura de movimiento en tiempo real directamente a MotionBuilder con una latencia mínima.

Esto te permite ver el rendimiento de la captura de movimiento aplicado a un personaje completamente articulado en tiempo real.

El software Autodesk® MotionBuilder® es una suite potente de animación de personajes en 3D en tiempo real para juegos, películas, televisión y multimedia. MotionBuilder ofrece a animadores y directores técnicos visualización y edición de animaciones en tiempo real, un entorno no lineal para la edición 3D y herramientas para personalizar y ampliar el software.

## CARACTERÍSTICAS

- Transmite y graba datos de captura de movimiento en tiempo real en MotionBuilder
- Ve a tus personajes en 3D en vivo con una latencia mínima
- Permite actuaciones en televisión en vivo
- Funciona en un solo portátil u ordenador

## REQUISITOS

- Un sistema de captura de movimiento de Qualisys
- Complemento QTM MotionBuilder
- Software Autodesk MotionBuilder
- Se ejecuta en las siguientes plataformas:
  - Windows 7, Windows 8 o Windows 10

**ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.**  
DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID

Tel./Fax: 914335248 - 667750954

Email: [aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es](mailto:aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es)

Web: [www.advancedmedicalsistemas.es](http://www.advancedmedicalsistemas.es)

## QUALISYS TRACK MANAGER - QTM

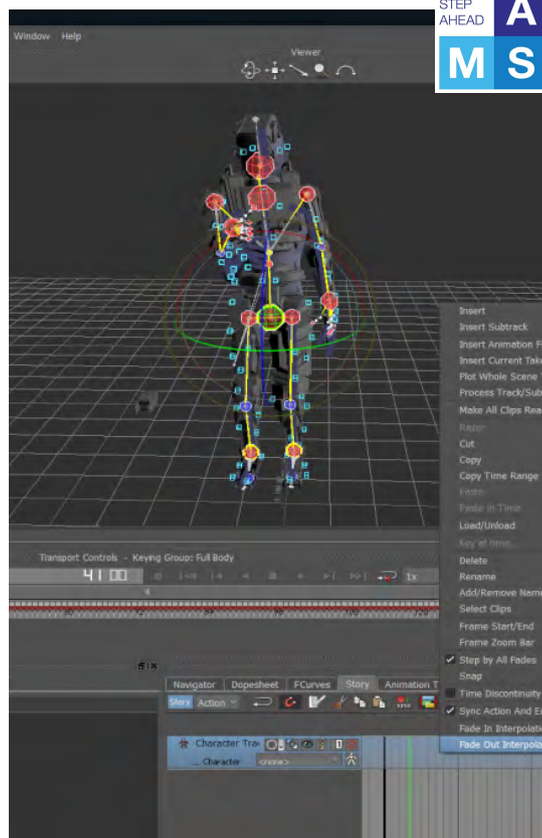
QTM está diseñado para funcionar perfectamente con las cámaras de Qualisys, garantizando una recopilación de datos rápida y precisa. El sistema permite a los usuarios realizar capturas de datos en 2D, 3D y 6DOF en tiempo real, con una latencia mínima.

## COMPLEMENTO DE MOTION BUILDER

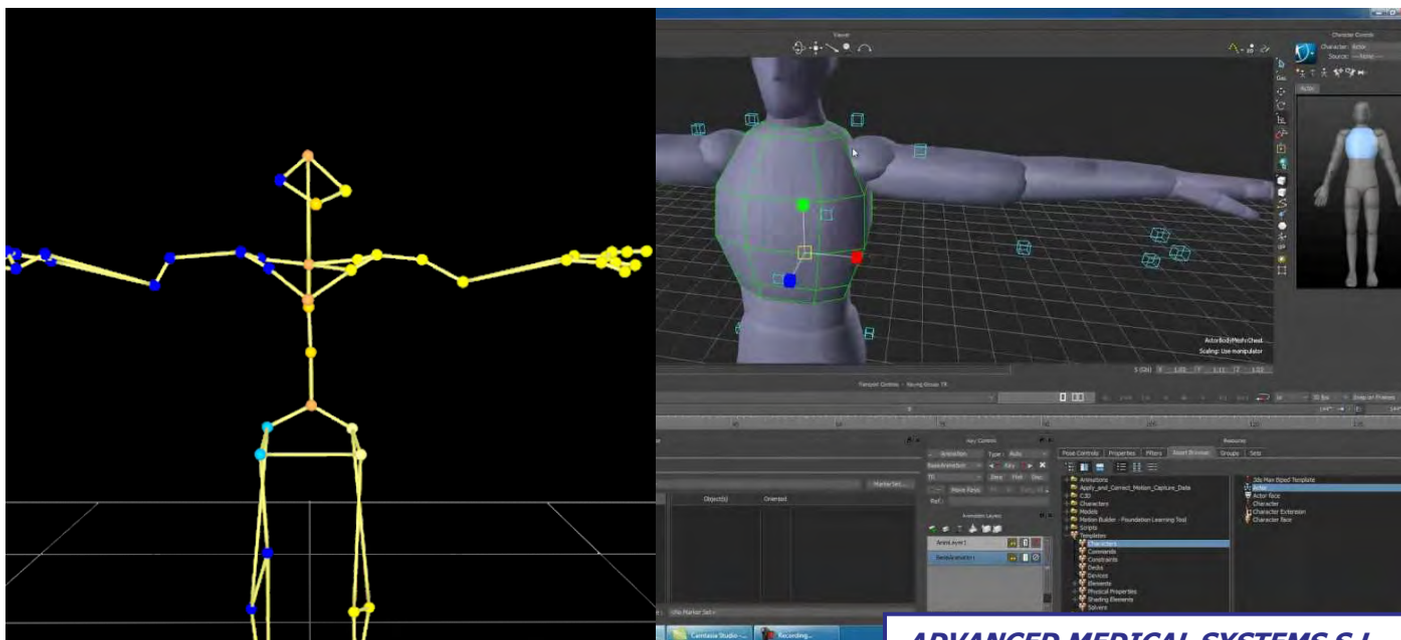
Agrega la integración de MotionBuilder a QTM como un complemento. La interfaz del complemento permite a los usuarios enviar los datos en tiempo real directamente a MotionBuilder y no depende de la velocidad de cuadros.

## SEGUIMIENTO EN TIEMPO REAL

QTM realiza un seguimiento automático de los objetos en tiempo real, lo que permite la confirmación instantánea de la adquisición precisa de datos. Los datos capturados se transmiten fácilmente en tiempo real desde QTM a software externo. La Identificación Automática de Marcadores (AIM) utiliza un algoritmo avanzado para identificar marcadores y un modelo AIM se puede entrenar mediante capturas consecutivas para trabajar con varios actores y transmitirse en tiempo real para animación instantánea.



Los datos de movimiento de Qualisys se transmiten sin problemas en MotionBuilder.



**ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.**  
**DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS**

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID

Tel./Fax: 914335248 - 667750954

Email: [aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es](mailto:aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es)

Web: [www.advancedmedicalsistemas.es](http://www.advancedmedicalsistemas.es)