

“Noraxon cambió mi carrera. El uso de este sistema y la incorporación de pruebas objetivas nos ha permitido hacer descubrimientos y definir aspectos interesantes del rendimiento que simplemente no éramos capaces de observar a simple vista.”

-Dr. Matt Jordan, Canadian Sport Institute Calgary

Más de cuarenta equipos profesionales y centros de rendimiento confían en Noraxon para mejorar su proceso de toma de decisiones con datos proporcionados por herramientas de medición de calidad investigativa.

Configuraciones de hardware personalizadas y un software versátil permiten a los usuarios recopilar, analizar e informar datos de movimiento humano, todo en una plataforma.

Opciones de Hardware Modulares

Personaliza tu laboratorio con cualquier combinación de dispositivos de Noraxon para adaptarse a tus necesidades específicas.



Ultium EMG



Ultium Portable Lab



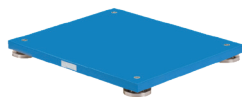
Ultium Motion



NiNOX 2D
Video Cameras



Pressure-Instrumented
Treadmills



3D Force Plates



Soluciones de Ciencias del Deporte

Análisis biomecánico para mejorar el rendimiento deportivo y reducir el riesgo de lesiones.

Medir. Monitorizar. Reevaluar.

Ya sea trabajando con atletas en el campo o artistas en el escenario, el personal de rendimiento y médico necesita información objetiva y confiable para la prescripción de programas y la toma de decisiones clínicas.

Noraxon capacita a tu equipo para comprender las capacidades actuales de un atleta y demostrar objetivamente mejoras en el rendimiento o reducción del riesgo de lesiones. Esta tecnología plug & play permite a entrenadores y personal abordar proactivamente problemas y devolver a los atletas con confianza a la competencia.

Aplicaciones

- Análisis de Saltos
 - » Más de 20 parámetros calculados
- Análisis de Carrera
- Protocolos de Regreso a la Competición
- Análisis de Marcha
- Entrenamiento de Biofeedback
- Entrenamiento de Estabilización
- Análisis de Fatiga
- Pruebas de Referencia
- Protocolos Personalizados



Plataforma de Software Unificada

myoRESEARCH® es una solución de software fácil de usar que respalda tu elección de sistemas de grabación biomecánica, todo en un solo lugar.



✓ Medir métricas importantes de movimiento

📊 Comunicar **visualmente** hallazgos

✓ Seguir el progreso

📄 Crear informes personalizados para **llevar a casa**

