

## ESCANEEO Y MEDICIÓN

# Sensor de movimiento Moover

### SENSOR DE MOVIMIENTO MOOVER



**Sensor de movimiento Moover** para la medición de movimientos, aceleraciones y rotaciones en el espacio.

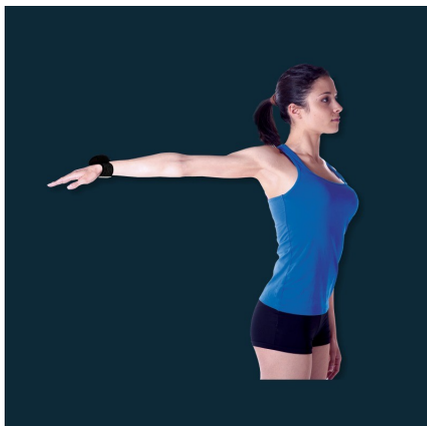
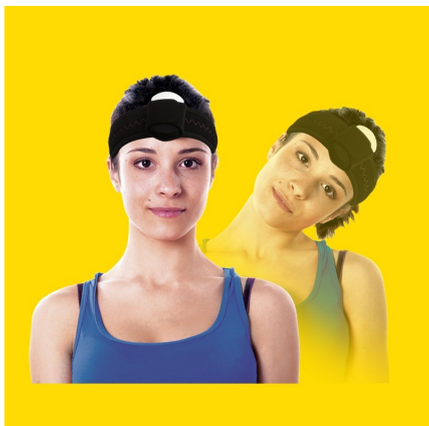
- Su aplicación en el campo científico permite la evaluación de ROMs cervicales y articulares.
- Se ubica en la cabeza o en las extremidades inferiores, para evaluar la fuerza y la potencia con pruebas de Salto.

## ESCANEO Y MEDICIÓN

## Sensor de movimiento Moover

## CARACTERÍSTICAS

- Parámetros de análisis
  - Rotación, inclinación y flexión-extensión cervical
  - Flexión-extensión, ab-aducción vertical y horizontal del hombro
  - Flexión-extensión y pronación-supinación de la muñeca
  - Rotación, inclinación y flexión-extensión dorsal
  - Flexión-extensión, ab-aducción, rotación de cadera
  - Flexión-extensión de rodilla
  - Inversión-eversión, flexión dorsal y plantar del tobillo
- Dimensiones: 36 x 32 x 12 mm.
- Peso: 15 gr. (batería incluida).
- Duración de la batería: 6 h.
- Resolución: 16 bits.
- Calibración: automática.
- Frecuencia de adquisición: + 1000 Hz.
- Servicio técnico oficial en España.
- Garantía 3 años



## ESCANEEO Y MEDICIÓN

# Sensor de movimiento Moover