

**DOCTOR'S  
CHOICE**  
*Pasión por el movimiento*

Ficha técnica



# Plataforma portátil de fuerza y salto

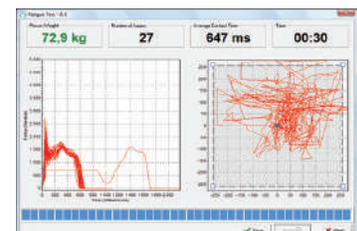
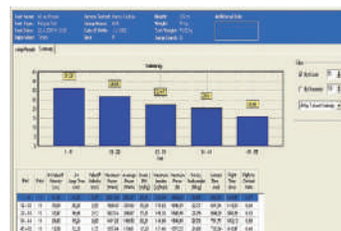
## FP8

- Plataforma portátil de prueba de salto diseñada para realizar pruebas de salto rápidas y precisas. Incluye el software de investigación y ciencia deportiva HUR Jump Test Software para Windows.

## Software Force Jump

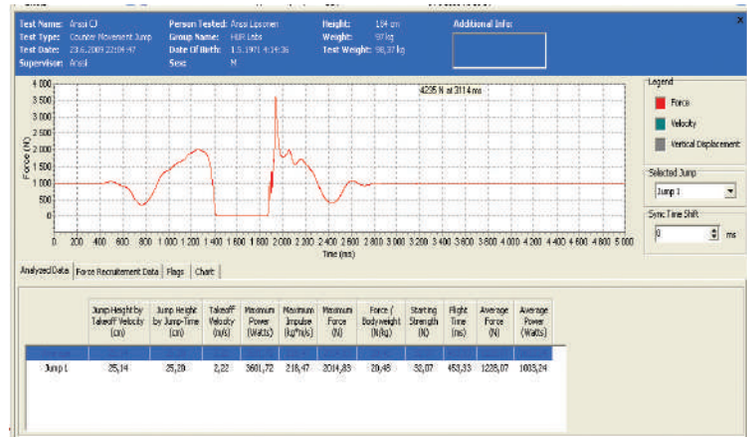
Incluye cuatro protocolos de prueba de salto ampliamente utilizados.

- **Protocolos:** salto estático, contramovimiento, salto con caída y una prueba de fatiga (varios saltos de 15, 30, 45 y 60 segundos).
- Se puede realizar una prueba de elasticidad por separado o combinarla con saltos existentes.
- Pruebas de salto muy fáciles utilizando el asistente de prueba de salto.
- Los resultados se muestran tanto en formato numérico como gráfico, una prueba puede tener uno o varios saltos. Todos los resultados se pueden almacenar, analizar e imprimir. Se miden y calculan más de 20 parámetros diferentes de cada salto:
- Altura del salto según la velocidad de despegue y el tiempo en el aire.
- Potencia, fuerza, impulso, fuerza/peso corporal.
- Tasa de desarrollo de la fuerza en etapas seleccionables de la contracción y también se muestran los valores máximos para la mayoría de los parámetros inmediatamente después del salto.



## Incluye

- Plataforma alimentada por USB (no requiere alimentación externa aparte de la computadora portátil), una bolsa de transporte y el software HUR Labs Jump Test para Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 o posterior.
- Dimensiones del FP8:  
81 cm X 61 cm X 6 cm, peso 15 kg



## Opcional

- Las plataformas Jump Test se pueden utilizar para la medición del equilibrio junto con el software HUR Balance Premium opcional. Un sistema de riel de soporte con una placa de extensión está disponible como opción para aumentar la seguridad de los saltadores, especialmente durante saltos múltiples.
- Dimensiones del riel de soporte:  
114 cm X 114 cm X 6 cm, peso 65 kg



+569 6159 8525

serviciocliente@doctorchoice.cl

www.doctorchoice.cl