

#### Guía de inicio rápido



# Encendido y conexión de los sensores



Los sensores (unidades inerciales Xsens DOT) se insertan en los soportes proporcionados tal como se indica en la imagen.





La muesca en el soporte indica dónde se encuetra el botón de encendido del sensor. Al presionar sobre ese punto durante unos segundos se enciende el sensor y su indicador LED comieza a parpadear.



Al iniciar la aplicación Jero, se buscan los sensores durante 20 segundos. Se puede controlar este proceso o realizar una nueva búsqueda desde la pantalla de configuración.

La búsqueda concluye una vez se encuentra el número de sensores especificado en la configuración (2 sensores por defecto). Es posible detenerla manualmente presionando el botón "Detener".

Los sensores comenzarán a medir de forma automática una vez conectados. Se recomienda mantener los sensores estáticos durante los primeros 10 s para asegurar la precisión de los datos registrados.



Las barras de actividad muestran la intensidad del movimiento que registra cada sensor. De esta manera se puede saber si la etiqueta asignada a cada uno corresponde a su localización real. Si no es así, se puede cambiar la etiqueta con el botón "Intercambiar". El resultado se guarda para los siguientes usos, por lo que si no se extraen los sensores de sus soportes, no es necesario realizar de nuevo esta comprobacióń.





En la pantalla de configuración se puede comprobar el nivel de batería de los sensores conectados. Este nivel también se muestra en la parte superior del resto de pantallas, en este caso alternando entre los sensores conectados si hay más de uno.

Para ahorrar batería es conveniente detener la transmisión de datos si van a transcurrir minutos sin realizar una prueba. Esto se consigue pulsando el botón "Desactivar", que pasará a "Activar". Al presionarlo de nuevo se reanudará la medicióń.

Para apagar el sensor hay que presionar sobre la muesca del soporte durante varios segundos hasta que el indicador LED del sensor se encienda. A continuación reducirá su intensidad lentamente indicando que el sensor se ha apagado.

#### Colocación de los sensores



El banda elástica larga se coloca alrededor de la cintura, de manera que el soporte con el sensor quede en la espalda a la altura lumbar. La  $\downarrow$  de la hebilla ha de poder leerse correctamente, por lo que su extremo ha de rodear al sujeto por su lado derecho.

La banda elástica corta se coloca en la pierna derecha, por encima del tobillo. El soporte con el sensor ha de quedar en el lado externo y la J de la hebilla, en el lado interno, se ha de poder leer correctamente.



### Gestión de usuarios



La pantalla principal de la aplicación muestra la lista de usuarios introducidos en el sistema.

Al pulsar sobre el botón para añadir usuario, la aplicación nos lleva al formulario para introducir sus datos.

De vuelta a la pantalla principal, si seleccionamos un usuario de la lista se activan los botones para borrar y editar sus datos.



*ID	
*Nombre	
Apellidos	
*Edad	
*Peso (kg)	
*Altura (cm)	
*Sexo:	
O Mujer	

Con una doble pulsación sobre el usuario, accedemos a la lista de evaluaciones.

## Gestión de evaluaciones



La pantalla de evaluaciones muestra una lista con todas las mediciones realizadas al usuario. Al realizar una doble pulsación sobre cualquiera de ellas, accedemos a sus resultados.



Prueba realizada



Se ha indicado que el usuario no puede realizar la prueba

Prueba no realizada

Para realizar una nueva medición, se ha de pulsar sobre el botón con el símbolo 🕀 situado en la parte inferior, lo que nos llevará a la pantalla de mediciones.

## Nueva medición



En la pantalla de mediciones podemos elegir la prueba que se va a realizar a continuación:

- Marcha,
- marcha dual task,
- equilibrio con pies juntos,
- equilibrio con pies en semitándem,
- equilibrio con pies en tándem,
- leventarse y sentarse de una silla,
- timed up & go,

Una pulsación sobre cualquiera de los botones de prueba nos lleva a la pantalla de medición correspondiente.

Una vez finalizada la evaluación, podemos ver los resultados o volver a la pantalla de evaluaciones del usuario. En cualquier caso, la aplicación presentará antes un cuestionario con diferentes indicadores de fragilidad y riesgo de caída, así como un espacio para introducir comentarios.

## Prueba de marcha



El usuario ha de colocarse en posición, mirando de frente en la dirección de la marcha, sin comenzar a andar.

Entonces se puede pulsar el botón "Iniciar grabación", que dará lugar a una cuenta atrás de tres segundos.

Al finalizar la cuenta atrás se emitirá una indicación sonora para comenzar a caminar.

Tras recorrer una distancia de unos seis metros, se puede pulsar el botón "Detener grabación" y dar por finalizada la prueba.

La aplicación analizará los datos registrados por los sensores y se mostrarán la velocidad de la marcha y la longitud de zancada.





En caso de utilizar un único sensor colocado en la espalda, es necesario indicar el paso por marcas en el suelo separadas por la distancia prefijada en la configuración. De esta manera es posible calcular la velocidad media de la marcha.

Además del botón para iniciar y detener la grabación de datos, aparecen dos botones para registrar el paso por la primera y por la segunda marca. Estos botones se activan cuando es necesario: El primero tras iniciar la grabación y el segundo tran marcar el paso por la primera marca.

DETENER GRABACIÓN	DETENER GRABACIÓN
PASO POR PRIMERA MARCA	PASO POR PRIMERA MARCA
PASO POR SEGUNDA MARCA	PASO POR SEGUNDA MARCA

El cronómetro muestra el tiempo transcurrido entre el paso por la primera marca y el paso por la segunda. Para terminar la prueba es necesario detener la grabación pulsando el botón correspondiente. En ese momento se analizarán las señales y se añadirá la serie a la prueba, mostrándose los resultados en la tabla de series.



Cada medición que se realice añadirá una serie a la prueba de marcha. Al deslizar el dedo hacia la izquierda sobre los resultados de una serie se revela el botón para eliminarla.



Para grabar la prueba y volver a la pantalla de elección de prueba se ha de pulsar el botón "Aceptar medición".



La puntuación SPPB correspondiente a la marcha se obtiene a partir de la velocidad más alta de todos las series. Los resultados adicionales de la marcha se calculan como la media de los resultados de cada serie.

En el caso de la segunda prueba de marcha, se puede indicar que se realiza con un protocolo *dual task*.

La prueba se realiza igual que la prueba de marcha normal, salvo que en este caso el usuario ha de llevar a cabo una tarea cognitiva mientras camina: enumerar colores, animales o realizar opraciones aritméticas (contar de 7 en 7, contar hacia atrás, etc.)

# Prueba de equilibrio



Todas las pruebas de equilibrio se realizan de la misma forma. El usuario se coloca en la posición indicada en la prueba (pies juntos, en semitándem o en tándem) mirando al frente con los ojos abiertos.

Una vez se encuentra estabilizado, se puede iniciar la prueba pulsando el botón "Iniciar grabación". Entonces comenzará la cuenta atrás de tres segundos, que dará paso a la indicación sonora que marca el inicio de la grabación de datos.



La barra de progreso muestra el tiempo transcurrido de la prueba. Si el usuario pierde el equilibrio, se puede detener el contador de tiempo y la grabación pulsando "Detener grabación".



Al finalizar la prueba se muestra el valor de estabilidad y el tiempo que se ha logrado mantener el equilibrio.

## Prueba de sentadillas



El usuario ha de estar sentado en una silla con los brazos cruzados sobre el pecho para no ayudarse con las manos al realizar el ejercicio. Ha de comenzar la prueba con la espalda erguida.

Al pulsar el botón "Iniciar grabación" comenzará la cuenta atrás de tres segundos. Al finalizar, suena la señal para indicar al usuario que puede comenzar la prueba.

El usuario debe levantarse y volverse a sentar en la silla todas las veces que pueda durante 30 segundos. Alternativamente, se puede detener la prueba después de volver a la silla tras levantarse por quinta vez.

Para que se registren correctamente la repeticiones es importante que la espalda esté erguida al finalizar el movimiento de levantarse.



Al finalizar la prueba, se muestra el número de repeticiones detectadas y el tiempo transcurrido hasta ponerse en pie por quinta vez.

# Prueba timed up & go



La prueba comienza con el usario sentado en una silla. Al pulsar el botón "Comenzar medición" se iniciará la cuenta atrás de tres segundos. Al finalizar, suena la señal para indicar al usuario que puede comenzar la prueba. Al concluir la cuenta atrás, ha de levantarse, caminar hasta una marca situada a tres metros y volver a la silla. En ese momento se ha de pulsar el botón "Detener medición".

La aplicación cronometra el tiempo que tarda el usuario en completar la prueba. Un tiempo mayor de 20 s es un indicador de riesgo de caída.

## Cuestionario de evaluación

-uerza de agame:	24.8	kg
Altura:	181	cm
Peso:	81.0	kg
dicadores de ries	go de caida	
Dos o más c	aídas en el i	último año
Una o más c médica en e	aidas que h I último año	ayan requerido atención
Tiempo de p	rueba Time	d Up & Go superior a 20 s
Presencia de	e demencia	o deterioro cognitivo
mentarios		in an Impana

Tras realizar las pruebas deseadas, se pueden ver los resultados de la evaluación (botón "Ver resultados") o volver a la lista de evaluaciones (botón 🕢 del sistema Android). En ambos casos se presentará la pantalla de cuestionario de la evaluación.

El cuestionario consta de varios campos en los que introducir o marcar diferentes indicadores de fragilidad o de riesgo de caída.

Indicadores de fragilidad:

- El peso y la altura se obtienen y se guardan, en caso de ser modificados, en de la base de datos de la aplicación.
- La fuerza de agarre ha de ser medida con un dinamómetro de mano.

Indicadores de riesgo de caída:

- Si se ha relizado la prueba TUG, la casilla correspondiente aparece marcada si el tiempo medido ha superado los 20 s.
- Una velocidad inferior a 0.8 m/s en la prueba de marcha es otro indicador de riesgo de caída que se tiene en cuenta a la hora de indicar esta condición en los resultados de la evaluación.



Indicadores de estado físico:

 Los sujetos con puntuación SPPB entre 7 y 9 son clasificados como prefrágiles según la terminología del proyecto Vivifrail. La recomendación de ejercicios depende de si el usuario es capaz de caminar durante 30 minutos (tipo C1) o no (tipo C2).

En la pantalla de resultados SPPB se incluyen los avisos de riesgo de caída o fragilidad de acuerdo a los indicadores fiajdos en el cuestionario de evaluación.