

## Timing Mobile Set Guía de inicio rápido

Instala la aplicación Smart Run by Humotion:



Available on iOS, Android and Huawei!

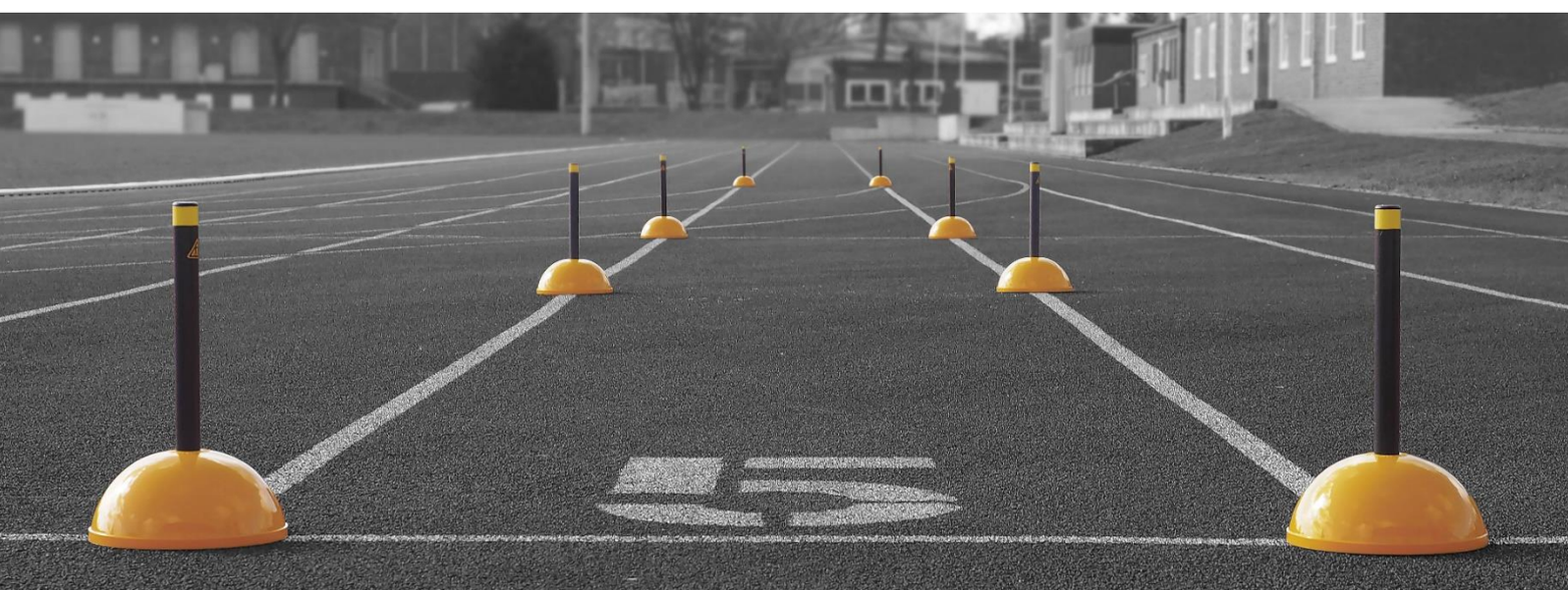


### CÓMO EMPEZAR

1. Cargue el sensor con un adaptador USB normal (5V)
2. Descargue la aplicación Smart Run y registre su cuenta con una dirección de correo electrónico válida
3. Para registrar sus Timing Gates, utilice la aplicación para escanear el código QR en la caja amarilla de Timing Gate
4. Vincula tu sensor con la app.  
Después de esta primera vinculación, la aplicación siempre se reconecta automáticamente con el sensor.

### MEDIR UNA CARRERA

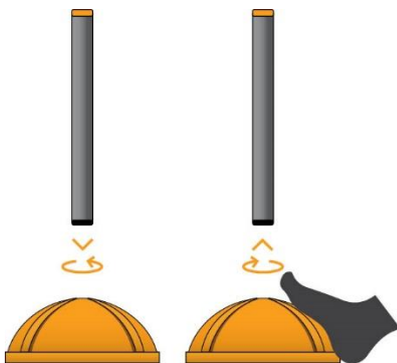
1. Asegúrate de que el sensor está cargado y conectado a la aplicación
2. Coloque las compuertas dentadas en las posiciones deseadas
3. En la aplicación, seleccione "Mobile Gates" y elija el ejercicio previsto
4. Poner el cinturón TB40 con sensor
5. Colóquese 1m antes de la primera puerta de cronometraje
6. Inicie la carrera. El cronometraje comienza una vez que se pasa la primera puerta de cronometraje
7. Después de pasar la última puerta de cronometraje, quédate quieto durante un segundo
8. Presione el botón de parada



## ¿QUÉ HAY EN SU TIMING MOBILE SET?

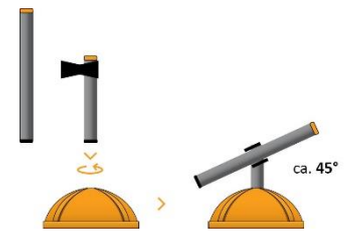
### Compuertas de tiempo (MCDs + Conos)

Las Timing Gates crean un campo magnético que permite el cronometraje por parte del sensor. Para poder utilizar las Timing Gates con la aplicación Smart Run, escanee el código QR de la caja metálica amarilla la primera vez que las utilice. Mantenga suficiente espacio entre las MCD y cualquier dispositivo electrónico, incluido el sensor.



Para insertar el MCD, coloque el cono en el suelo y empuje el MCD dentro del cono. Para retirar el MCD, puede colocar el pie en el cono para estabilizarlo y luego sacar el MCD.

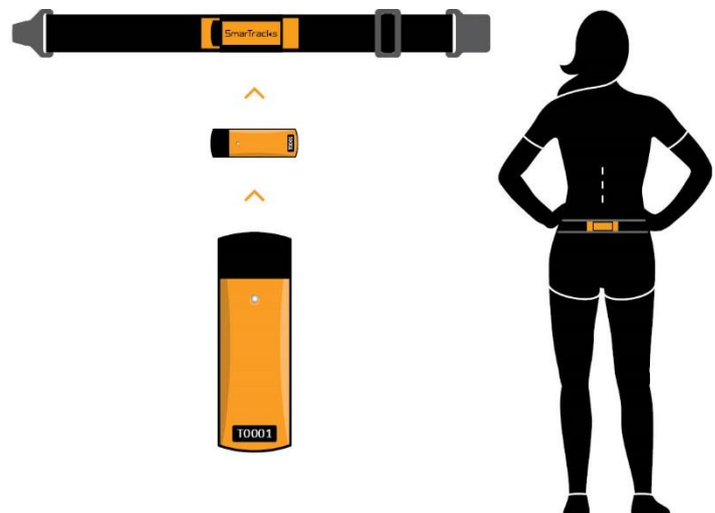
Los MCD angulados se recomiendan para personas de baja estatura y para



### Sensor de sincronización DX5.0

El sensor mide los datos de movimiento y se conecta a la app Smart Run. Se puede cargar con un adaptador USB normal (5V). Completamente cargado, un sensor puede medir ca. 8-10 horas, dependiendo de las actividades.

Tiempo de carga	100%	: aprox. 3 horas
	80%	: aprox. 2 horas

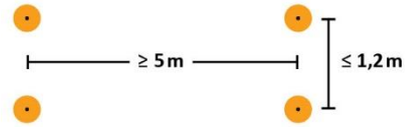


### Correa TB40

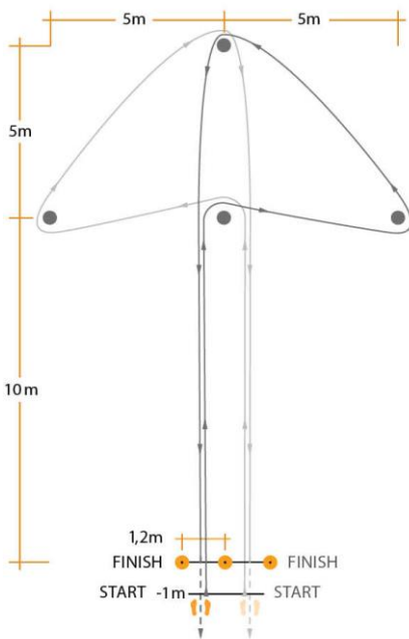
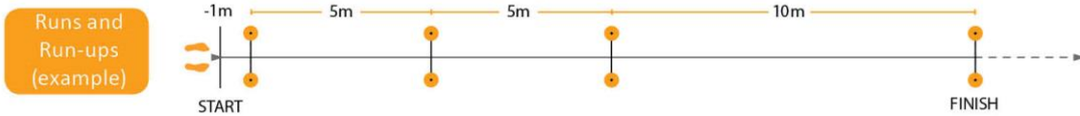
El cinturón mantiene el sensor en el lugar adecuado para garantizar unos datos correctos. Asegúrate de que el sensor está colocado en el centro de la parte inferior de la espalda. La tapa del sensor debe apuntar hacia la izquierda y el número T debe mirar hacia afuera.

## COLOCACIÓN DE LAS COMPUERTAS DE TIEMPO

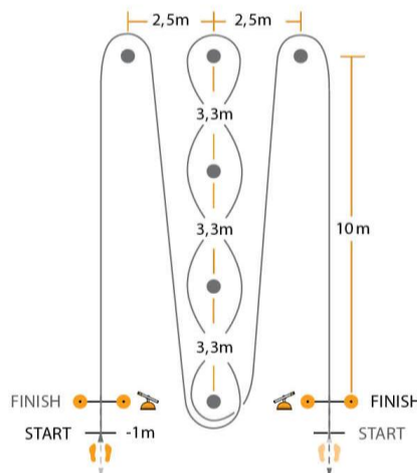
Asegúrese de mantener una distancia mínima de 5 m entre las puertas y una distancia máxima de 1,2 m entre cada componente de la puerta.



Comenzar la carrera 1m antes del primer puesto de cronometraje.

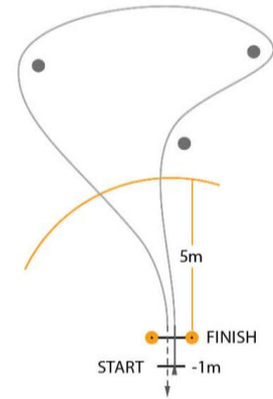


Arrowhead Agility Test



Illinois Agility Test

With the Custom Agility test, an athlete should not turn within 5m from the Timing Gate.



Custom Agility Test

## ¿QUEDA ALGUNA PREGUNTA?

Para ver los vídeos de instrucciones, vaya a [www.smartracks.run/instruction-videos](http://www.smartracks.run/instruction-videos)

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia, que estará encantado de ayudarle.

Teléfono 0049 251-590 80 540  
Correo electrónico [support@smartracks.run](mailto:support@smartracks.run)



[www.smartracks.run](http://www.smartracks.run)

Humotion GmbH  
Heerdestraße 23  
48149 Münster  
Alemania