

## TENSIOMETRO DE CONTROL

### PARA CABLEADO DE APARATOS DE GIMNASIA

REF. 2040



Especialmente adaptado para **medir la tensión de los cables** de aparatos de gimnasia, este tensiómetro aprobado por la FIG es un dispositivo de medida para barras asimétricas, barras fijas y pórtico de anillas.



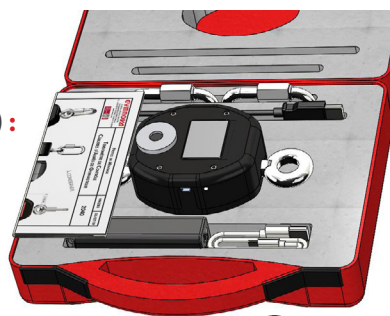
De utilización sencilla gracias a su tecla para tomar medición y a su pantalla digital, este tensiómetro **permitirá a los gimnastas adaptar la tensión de los cables de sus aparatos en función de sus necesidades** tan en competición como al entrenamiento.

Verdadera herramienta de control, podrá también verificar la tensión de los cables de forma regular para que los gimnastas puedan entrenarse en las mejores condiciones. Para la seguridad de los gimnastas, la tensión de los cables tiene que ser entre 1000 y 5000 (N). Cuando esa tensión vuelve demasiado baja o alta, una señal luminosa de color rojo lo indicara.

Autónomo, el cargador de la batería externa permite cargar el tensiómetro sin desmontarlo. Tiene un indicador de carga para visualizar el nivel de autonomía y una función "apagado automático" que apaga la pantalla después de algunas segundas para ahorrar energía.

#### ENTREGADO CON UNA CAJA DE TRANSPORTE QUE CONTIENE (1) :

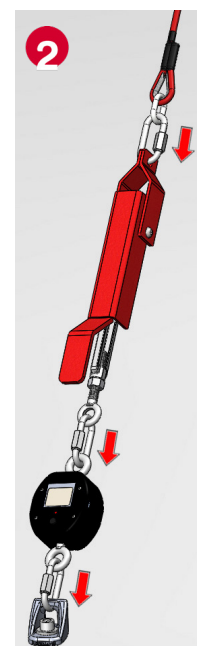
- Un tensiómetro con "Maillons Rapides";
- Un cargador de batería externa USB;
- Un cable de alimentación mini USB (1m);
- Las instrucciones de montaje y de utilización.



1

#### EL TENSIÓMETRO ESTA PREVISTO PARA SER MONTADO SOBRE LOS CABLES ESTANDARIZADOS DE LOS APARATOS GYMNOVA SIGUIENTES (2) :

- Barras asimétricas de entrenamiento y de competición Ref.: 3230 – 3240 – 3270D (Cableado: 3203B).  
2 tensiómetros son requisitos para medir la tensión del cableado de este aparato.
- Barras fijas de entrenamiento y de competición Ref.: 3020F – 3030 – 3120H (Cableado: 3011B).  
1 tensiómetro es requisito para medir la tensión del cableado de este aparato.
- Pórtico de anillas de competición Ref.: 3700D – 3770F (Cableado: 3700/40).  
1 tensiómetro es requisito para medir la tensión del cableado de este aparato.



2

Para equipar sus barras asimétricas y fijas con cables cortos, consultarnos.