



DINAMÓMETRO ELECTRÓNICO

Marca: CAMRY

Modelo: EH101

1.- RECOMENDACIONES BÁSICAS

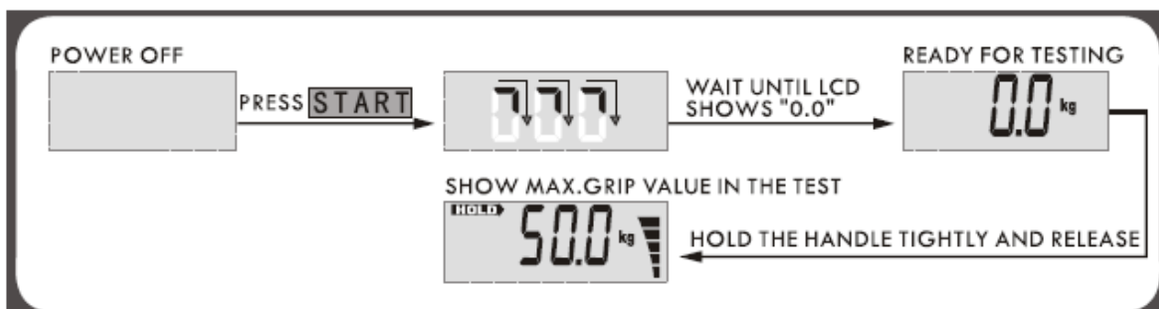
- El Dinamómetro Electrónico modelo EH101 es un producto de precisión y por tanto debe ser tratado con sumo cuidado y delicadeza.
- El dinamómetro ha sido diseñado con la finalidad de obtener información precisa y fiable de la fuerza que ejerce una persona, para múltiples finalidades.
- Asegúrese antes de hacer la medición que tiene como unidad de resultados Kilos, para cambiar de Lb a Kg. Presione ON/SET.

2.- CONSEJOS DE USO Y MANTENIMIENTO

1. Por favor, tenga en cuenta la polaridad cuando sustituya las pilas.
2. Evite tocar el LCD.
3. Si el dinamómetro no se enciende, compruebe que las pilas están correctamente instaladas.
4. Tratar este dinamómetro con cuidado, ya que es un instrumento de precisión.
5. Si el dinamómetro no se utiliza durante mucho tiempo, por favor, quite las pilas

3.- MODO PRUEBA RÁPIDA

Pulse el botón "ON / SET" 3 segundos para apagarlo. El Auto-apagado se produce si el LCD muestra la misma lectura durante 20 segundos.





PARA GUARDAR EL RESULTADO DE LA PRUEBA



Presiones el botón Después de guardar, el dinamómetro volverá de nuevo a modo de prueba.

4.- INSTRUCCIONES PARA EL USO INTRODUCCIÓN BREVE

Este dinamómetro puede ser utilizado como un dispositivo de entrenamiento o de recuperación de una lesión muscular, como parte de la Fisioterapia con las siguientes características especiales:

1. Poder de la alta precisión midiendo, dando lectura digital de la fuerza de agarre.
2. Auto captura de potencia máxima adherencia lograda y visualización del valor.
3. Evaluación de los resultados por grupos de edad y sexo.
4. Guarda / Almacena y recupera resultados de los diferentes individuos del usuario.

ESPECIFICACIONES

1. Unidad: Kg / Lb
2. Máx. Capacidad: 90kg/198lb
3. División: 0.1kg / 0.2lb
4. Energía: 2 X 1.5V. Pilas AAA
5. Tolerancia: $\pm 0.5\text{kg}$ / 1lb
6. Entorno de funcionamiento: Temperatura: 0-35°C; Humedad Relativa: 30-90%

Información tomada del Dinamómetro Electrónico, Marca: CAMRY Modelo: EH101. Revisado y modificado por la Bach. Heidy Saavedra Arias, para uso de la Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica.

