

El Dinamómetro Manual Electrónico CAMRY EH101 es un aparato de evaluación y comprobación de la fuerza máxima en la contracción muscular.

Su estructura está formada por un resorte de acero, de forma ergonómica que se adapta con gran precisión a la parte interior de la mano y es capaz de ir registrando los resultados, diferenciando sexos y edades.

Incluye primer Certificado de Calibración ISO, Visado por el Colegio Oficial de Físicos para llevar a cabo el mantenimiento preventivo que exige el Real Decreto 170/2010.



**Certificado de Calibración Visado por el
Colegio Oficial de Físicos**

• ESPECIFICACIONES

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

• CARACTERÍSTICAS

1. Principio de diseño: la biónica, la ergonomía
2. Mango ajustable, conveniente para los usuarios de diferentes edades
4. Equipado con sensor de tensión de alta precisión
5. 0,8 "(21 mm) Dígitos LCD
6. Multi-funciones, incluyendo la configuración de datos de usuario, pruebas de adherencia; comparación de resultados de la prueba, guardar y recuperar.

Confíe solo en Productos de **CALIDAD ASDE™**