

**MEDIDOR DE FUERZA DINAMÓMETRO FG – 5000 A (5 Kgf)**  
**MEDIDOR DE FUERZA DINAMÓMETRO FG -20KG (20 Kgf)**



- ? Digital, portátil y de fácil manejo
- ? Medidas de tracción y compresión
- ? Selección de unidades de medida:  
Kg-fuerza, LB-Libras, N-Newton
- ? Capacidad:(de medida):  
5000gf / 176,4 oz / 49,03 N (20,00 Kg / 44,10  
LB / 0,05 N)
- ? Precisión:  $\pm(0,4\% + 1 \text{ d.})$
- ? Resolución: 1g / 0,05 oz 0,01N
- ? Captura del valor máximo
- ? Veloc. muestreo: 0,2 s
- ? Con agujero de rosca en la parte  
trasera para adaptar a trípode o  
soporte.
- ? Capacidad máxima:7000gf(7Kg) (25 Kg)
- ? Con salida RS232 (opcional)

**Descripción:**

Dinamómetro digital con 3 unidades diferentes de medida seleccionables, controlado por microprocesador, robusto y de diseño ergonómico con accesorios de tracción y compresión incluidos. Muy útil en la industria, laboratorios y análisis de elasticidad y rotura, etc. Posibilidad de adaptar a soporte opcional para análisis precisos.

Alimentación: 6 bat. 1,5V (LR6) o red. mediante adaptador 9VDC opcional  
Tamaño: 227 X 83 X 39 mm.

Peso: 551 g.

Incluye: accesorios de tracción / compresión, estuche e instrucciones. y opcionalmente soporte mod. FS-1001.



**SOPORTE PARA DINAMÓMETRO FS-1001**

- ? Soporte vertical opcional para  
dinamómetros FG-5000 / FG-20KG
- ? Accionamiento manual mediante volante con  
velocidad de avance de 2mm por vuelta.
- ? Con soporte de presión en la base  
para sujetar los materiales a probar.
- ? De uso sencillo mediante volante de manivela  
que acerca o separa el dinamómetro del  
material a probar ayudando a realizar las  
pruebas de tracción y compresión de una forma  
sencilla y asegurando la precisión del a  
medida.