

Medición de fuerza

Dinamómetro de reloj



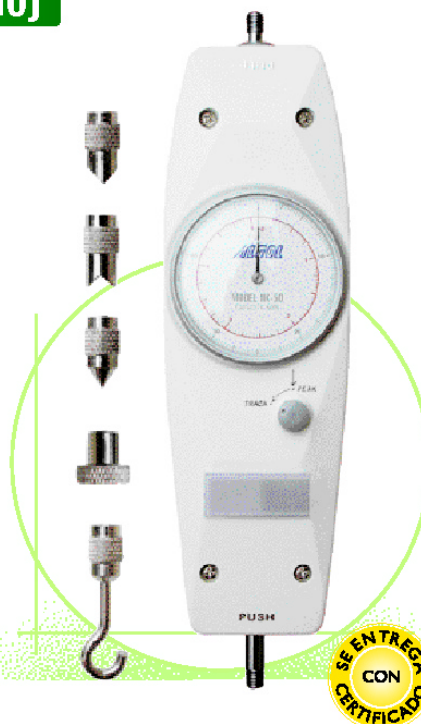
Este dinamómetro de reloj fue concebido para satisfacer la demanda de un instrumento de precio asequible, robusto y fiable.

Se puede utilizar en tracción y en compresión y permite realizar fácilmente los principales ensayos de medición de fuerza en fabricación de mecánica y de electrónica.

| REFERENCIAS | CAPACIDADES | RESOLUCIONES |
|-------------|-------------|--------------|
| NK - 10 | 10 N | 0.05 N |
| NK - 20 | 20 N | 0.1 N |
| NK - 30 | 30 N | 0.2 N |
| NK - 50 | 50 N | 0.25 N |
| NK - 100 | 100 N | 0.5 N |
| NK - 200 | 200 N | 1 N |
| NK - 300 | 300 N | 2 N |
| NK - 500 | 500 N | 2.5 N |

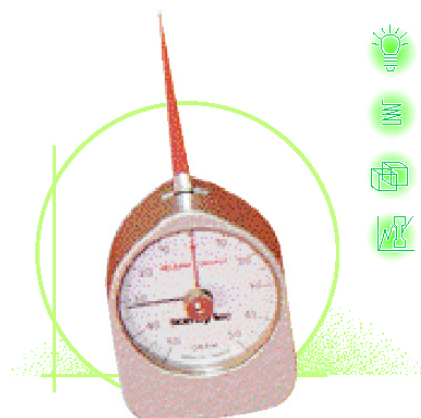
Características técnicas

- Cuadrante rotatorio para puesta a cero
- Aguja de arrastre desbloqueable para la memoria de los picos
- Recorrido del vástago: 10 mm
- Peso aproximado: 700 g
- Precisión +/- 1% de la escala de medición
- Se entrega con un maletín para su transporte con accesorios (gancho, plato, prolongaciones, uve, etc.)



31

Dinamómetro de reloj con palpador



Este pequeño **dinamómetro de reloj con palpador** es un instrumento indispensable en todos los laboratorios, oficinas de proyectos, talleres, servicios post-venta, etc. Se utiliza en todos los ámbitos en los que se deben controlar fuerzas débiles de una forma simple y en los casos en que la fuerza se ejerza de forma radial:

- presión sobre contactos
- esfuerzos para los movimientos de relojería
- fuerzas de contacto de los interruptores, pulsadores, relés, ...

La aguja de arrastre permite la lectura del esfuerzo máximo en tracción o en compresión.

| REFERENCIAS | CAPACIDADES | RESOLUCIONES |
|-------------|-------------------|--------------|
| DM10-H00003 | 0.3 to 3 cN | 0.1 cN |
| DM10-H00005 | 0.5 to 5 cN | 0.1 cN |
| DM10-H00015 | 2 to 15 cN | 0.5 cN |
| DM10-H00030 | 3 to 30 cN | 1 cN |
| DM10-H00050 | 5 to 50 cN | 1 cN |
| DM10-H00100 | 10 to 100 cN | 2 cN |
| DM10-H00150 | 15 to 150 cN | 5 cN |
| DM10-H00250 | 25 to 250 cN | 5 cN |
| DM20-J00050 | 100 to 500 g | 10 g |
| DM20-J00100 | 100 to 1 000 g | 50 g |
| DM20-J00200 | 200 to 2 000 g | 100 g |
| DM20-J00300 | 300 to 3 000 g | 100 g |
| DM20-J00400 | 400 to 4 000 g | 100 g |
| DM20-J00500 | 500 to 5 000 g | 100 g |
| DM20-J01000 | 1 000 to 10 000 g | 200 g |

Características técnicas

- Carcasa metálica
- Se puede utilizar en tracción o compresión
- Se entrega con una caja de clasificación
- Precisión 1%