PROBADOR DE RESORTES MANUAL

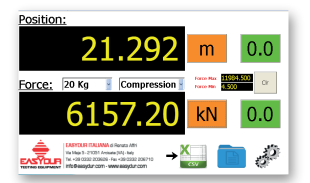
DOMO, es un probador de resortes de funcionamiento manual con dos velocidades (rápida y lenta) con dos sujetadores ajustables para llevar a cabo pruebas en serie. Se podrá controlar fuerza y longitud de resortes de compresión y tracción a través de panel táctil.

La estructura es en C, con una apertura útil de 197 mm y con la posibilidad de instalar un cono guía de resortes. El instrumento está equipado con línea óptica incremental (a petición se puede instalar una línea absoluta) y con célula de carga electrónica para medir las cargas que actúan sobre el resorte.

El aflojamiento de la célula de carga es autocompensado y a petición, se pueden instalar hasta **2 células**.

¡NUEVA TECNOLOGÍA! ¡100.000 PARTES!







"Nueva electrónica"

La nueva electrónica, permite una resolución máxima de hasta **100.000 partes**. En la pantalla táctil amplia y luminosa se muestran la posición y la fuerza en tiempo real. Las unidades de medidas son fácilmente conmutables y es igualmente fácil configurar las tolerancias sobre las medidas.

Otras características del instrumento son:

- Pantalla táctil de 7"
- Posibilidad de instalar una línea absoluta
- Autocero célula de carga
- Unidades de medida seleccionables: kg, g, N, lb (carga) mm, inch (posición)
- Exportaciones datos a través de **conexión USB** y fácilmente importables en Excel.

DATOS TÉCNICOS

| CAPACIDAD | 10 - 500 N |
|-----------------|---|
| ALTURA ÚTIL | 197 mm |
| DIVISIÓN MÍNIMA | 10 μm (línea incremental) - 0,1 μm (línea absoluta) |
| RESOLUCIÓN MÁX | hasta 100.000 partes |
| ALIMENTACIÓN | 230/115 V |

