

# Medición de fuerza

## CENTOR First



Simple y completo, **el CENTOR First** utiliza una tecnología avanzada para simplificar las mediciones de fuerza, en tracción y en compresión.



Un gran pantalla muestra la fuerza medida en tracción o en compresión en la unidad escogida por el operador: Newtons, kilogramos o libras. La barra gráfica completa la medición.



Sus 4 teclas permiten simplificar la utilización de este dinamómetro y acceder a sus funciones principales: medida del valor máximo en tracción o compresión, puesta a cero, cambio de unidad de medida. Es el instrumento ideal para los ensayos simples durante la producción. Su carcasa metálica está protegida con una protección de elastómero para garantizar una robustez única.



La célula interna soporta una sobrecarga del 200% de su capacidad máxima.



**Simple, preciso, robusto, se entrega con su maletín de transporte que incluye el cargador y el certificado; listo para su utilización, es el instrumento básico para la medición de fuerza.**

**NUEVO**



**SE ENTREGA CON CERTIFICADO**

### Características técnicas

- Mide en tracción y compresión
- Precisión de 0,25 % FE
- Resolución: 0,1 N
- Función Pico en tracción y compresión
- Barra gráfica
- 3 unidades disponibles: N, kg, Lbs
- Velocidad de adquisición 1000 Hz
- Función Tara
- Apagado automático 15 mn
- Pantalla reversible
- Célula protegida contra las sobrecargas, hasta un 200% de su capacidad
- Funciona con baterías recargables
- Alarma batería baja
- Guarda su configuración en memoria
- 8 horas de funcionamiento continuo
- Carcasa metálica y protección en elastómero
- Fijaciones al dorso para utilizar sobre un puesto de prueba
- Certificado de calibración incluido
- Se entrega en su maletín, con el cargador y accesorios

REFERENCIAS	CAPACIDADES	RESOLUCIONES
CNR FT 100	100 N	0.1 N
CNR FT 250	250 N	0.1 N
CNR FT 500	500 N	0.1 N

*Un instrumento completo, que se entrega listo para medir*

