

# Torquímetro de tapones

Medidor digital para medir el momento de torsión de la apertura y cerramiento de tapas de botellas. Tiene una gran memoria y puede guardar 1000 datos más el valor medio, máximo y mínimo. Se puede utilizar la función Hi-Lo para ajustar valores mínimos y máximos, con los cuales se pueden realizar mediciones repetibles y asegurar una calidad del producto superior.

Se puede conectar el instrumento con un ordenador por USB, y en combinación con el software se pueden realizar análisis y pruebas adicionales.

Es un instrumento portable impulsado por pilas recargables integradas o por adaptor AC. Con sus pequeños pies, el instrumento está adecuado para una multitud de ambientes como p.e. laboratorios.



## Características

- 4 rangos: 0.5, 2, 5 or 10 Nm
- Diámetros de botellas: 10 - 190 mm
- Muestreo 1000/s

## Características técnicas

Rango	0.5 / 2 / 5 / 10 Nm
Precisión	±0.5% F.S.
Muestras	10 - 190 mm
Unidades	kgcm, Nm, Ncm, lbin
Dimensiones	32 x 23 x 13 cm
Peso	8 kg (10 Nm: 12.5 kg)

## Normas

ASTM D2063 · ASTM D3198 · ASTM D3474