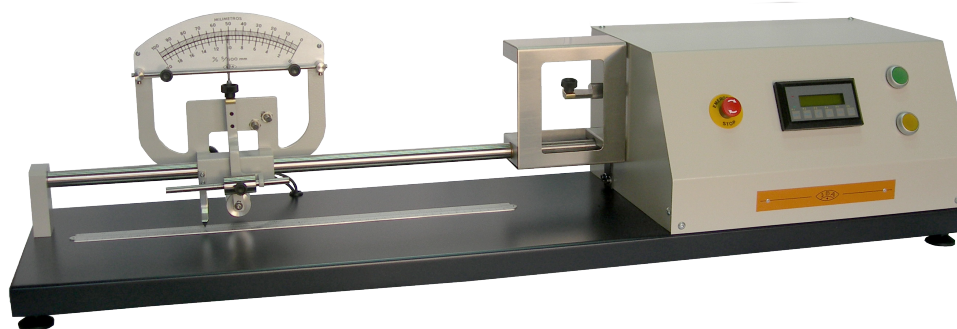




Torsiómetro mod. 261 – 262 – 265 – 268

**ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA TORSIÓN DE HILOS
SIMPLES O RETORCIDOS POR SIMPLE O DOBLE DESTORSIÓN**

**Los equipos diseñados para la realización del ensayo son los denominados como
Simple, Precma, Precel y Precep.**



Modelo 261 – Simple

Accionamiento manual por volante
Longitud de hilo a ensayar graduable
entre 2 y 50cm
Indicador digital del número de vueltas
Tensión del hilo fija (no graduable)

Longitud de hilo a ensayar graduable
entre 2 y 50cm
Indicador digital del número de vueltas
Tensión del hilo graduable de 0-50g
Escala de alargamiento de 0-100mm
subd. 1mm y de 0-20% s/500m

Modelo 262 – Precma

Accionamiento manual por volante
Longitud de hilo a ensayar graduable
entre 2 y 50cm
Indicador digital del número de vueltas
Tensión del hilo graduable de 0-50g
Escala de alargamiento de 0-100mm
subd. 1mm y de 0-20% s/500mm

Modelo 268 – Precep

Accionamiento eléctrico
Longitud de hilo a ensayar graduable
entre 2 y 50cm
Indicador digital del número de vueltas
Tensión del hilo graduable de 0-50g
Escala de alargamiento de 0-100mm
subd. 1mm y de 0-20% s/500m
Parada autom. de vuelta a cero
Cálculo de max,min, media y S de los
ensayos.

Modelo 265 – Precel

Accionamiento eléctrico