

MÁQUINA DE ENSAYO DE TORSIÓN 1000KN BELL-MAQENSTM-CO1000



Bell-MaqEnsTM-CO100 / Bell-MaqEnsTM-CO200 / Bell-MaqEnsTM-CO500

Bell-MaqEnsTM-CO1000 / Bell-MaqEnsTM-CO2000 / Bell-MaqEnsTM-CO3000

Bell-MaqEnsTM-CO5000

SKU: B-01-25-0802-0309 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Introducción

Esta máquina de prueba de torsión de la serie es conveniente para los materiales del metal, los materiales no metálicos, los materiales compuestos y los componentes de la prueba de funcionamiento de la torsión.

Norma :

GB/T 10128-1998 《Método de prueba de torsión de materiales a temperatura ambiente》

GB/T 10128-2007 《Método de ensayo de torsión de metales a temperatura ambiente》

Parámetros técnicos

Modelo	Bell-MaqEnsTM-CO200	Bell-MaqEnsTM-CO500	Bell-MaqEnsTM-CO1000	Bell-MaqEnsTM-CO2000	Bell-MaqEnsTM-CO3000	Bell-MaqEnsTM-CO5000
Codigo SKU	B-01-25-0802-0307	B-01-25-0802-0308	B-01-25-0802-0309	B-01-25-0802-0310	B-01-25-0802-0311	B-01-25-0802-0312
Par máximo (N/m)	200	500	1000	2000	3000	5000
Nivel de máquina	1 clase					
Rango de prueba de par (F·S)	2%~100% fondo de escala					
resolución de visualización del ángulo de intersección (°)	0.01					
Error relativo del valor de par (%)	≤±1					
Método de control	Control en bucle cerrado del par, el ángulo de torsión y la deformación					
Ángulo de torsión máximo	99999° Velocidad angular de torsión					
Resolución de pantalla de par	1/20000					
Rango de control (°/min)	0.05-800					
Distancia entre mandriles efectiva	600mm			650mm		
Fuente de alimentación	220V±10%, 50Hz					

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO