

# MÁQUINA DE ENSAYO DE TORSIÓN 2000KN BELL-MAQENSTM-CO2000



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

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

Bell-MaqEnsTM-CO5000

SKU: B-01-25-0802-0310 | 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-MagEnsTM-CO2	00 Bell-MagEnsTM-CO5	00 Bell-MagEnsTM-CO1	.000 Bell-MagEnsTM-CO20	000 Bell-MagEnsTM-CO3	000 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	1					
del ángulo	0.01					
de						
intersección						
(°)						
Error						
relativo del				≤±1		
valor de par (%)						
Método de						
control	Control en bucle cerrado del par, el ángulo de torsión y la deformación					
Ángulo de						
torsión	99999° Velocidad angular de torsión					
máximo						
Resolución						
de pantalla				1/20000		
de par						
Rango de						
control	0.05-800					
(°/min)						
Distancia						
entre mandriles			600mm		650mm	
efectiva			00011111		030111111	
vely						
Fuente de	220///10// 50//-					
alimentación	220V±10%, 50Hz					



## INFORMACIÓN ADICIONAL