

MÁQUINA DE ENSAYO DE TORSIÓN DE MATERIALES CON PANTALLA DIGITAL 1000KN BELL-MAQENSTM-PD1000



Bell-MaqEnsTM-PD200 / Bell-MaqEnsTM-PD500 / Bell-MaqEnsTM-PD1000

Bell-MaqEnsTM-PD2000 / Bell-MaqEnsTM-PD3000 / Bell-MaqEnsTM-PD5000

SKU: B-01-25-0802-0303 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Norma:

GB/T 10128-1998 "Métodos de ensayo de meta torsión bajo temperatura ambiente"

GB/T 10128-2007 "Métodos de ensayo de meta torsión a temperatura ambiente".

Parámetros técnicos

Modelo	Bell-MaqEnsTM-PD200	Bell-MaqEnsTM-PD500	Bell-MaqEnsTM-PD1000	Bell-MaqEnsTM-PD2000	Bell-MaqEnsTM-PD3000	Bell-MaqEnsTM-PD5000
Codigo SKU	B-01-25-0802-0301	B-01-25-0802-0302	B-01-25-0802-0303	B-01-25-0802-0304,	B-01-25-0802-0305	B-01-25-0802-0306
Par máximo (N/m)	200	500	1000	2000	3000	5000
clase de prueba	1 clase					
Rango de prueba de par (F-S)	2%~100% fondo de escala					
Valor de par relativo error	$\leq \pm 1\%$					
ángulo de intersección resolución de visualización(°)	0,1					
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					
Rango de control (°/min)	0,05-800					
Distancia entre mandriles efectiva	600mm			650mm		
Fuente de alimentación	220V \pm 10%, 50Hz					

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO