

## MÁQUINA DE ENSAYO DE TORSIÓN DE MATERIALES CON PANTALLA DIGITAL 200KN BELL-MAQENSTM-PD200



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

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

**SKU:** B-01-25-0802-0301 | **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