

MÁQUINA DE ENSAYO DE TORSIÓN DE ALAMBRE METÁLICO BELL-MAQENS-TAM1



Bell-MaqEns-TAM1 / Bell-MaqEns-TAM3

Bell-MaqEns-TAM6 / Bell-MaqEns-TAM10

SKU: B-01-25-0801-0101 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de fluencia y rotura](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Máquina de ensayo de torsión de alambre metálico serie Bell-MaqEns-TAM

Aplicación:

El probador de torsión de alambre metálico de la serie Bell-MaqEns-TAM se utiliza principalmente para probar la plasticidad de los alambres y cuerdas metálicas bajo

condición de torsión. Los defectos superficiales de los alambres de acero pueden ser mostrados durante el proceso de prueba. Es el más adecuado para

inspección de calidad de los departamentos relacionados con el alambre de acero. La revolución se muestra en un LED de 4 dígitos. El máximo

La revolución máxima mostrada es de 999,9. El valor de las revoluciones se mantiene automáticamente en la rotura de las probetas. Es

cumple con las normas ASTM A938, ISO7800.

Modelo	Bell-MaqEns-TAM1	Bell-MaqEns-TAM2	Bell-MaqEns-TAM3
Codigo SKU	B-01-25-0801-0101	B-01-25-0801-0102	B-01-25-0801-0103
máx. Diámetro del alambre de metal de la abrazadera (mm)	Φ1-3	Φ1-6	Φ3-10
Paralelismo de la guía móvil completa		≤0.2	
Distancia entre las empuñaduras (mm)	320	500	500
Rango de ajuste de velocidad de rotación (r/min)	60/90/120/180/300	60/90/120/180	60/90/120/180
Error de velocidad de torsión (%)		<±10%	
mín. número de valores de círculo		0.1	
Alineación de dos mandriles (mm)		<Φ0.4	
Dureza de la mandíbula (HRC)		50-65	
Error de pesos (%)		±0,5	
Ruido de trabajo (dB)		≤70	
mín. valores de lectura de revoluciones (r)		1	
Fuente de alimentación		CA 220V±10%, 50Hz	

COTECNO