

## MÁQUINA DE ENSAYO UNIVERSAL ELECTROMECÁNICA 300KN BELL-MAQUEM-300E



▼ 200/300KN



▼ 500/600KN

Descripción del Producto: 1. Aplicación Es aplicable para una amplia gama de materiales para pruebas de tensión, compresión, flexión, corte y ciclo bajo. Adecuado para pruebas de metal, caucho, plástico, resortes, textiles y componentes.

### Modelo:

- BELL-MEUELEC-500
- BELL-MEUELEC-600

**SKU:** B-01-25-0111-0102 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 1. APLICACIÓN

Es aplicable para una amplia gama de materiales para pruebas de tensión, compresión, flexión, corte y ciclo bajo. Adecuado para pruebas de metal, caucho, plástico, resortes, textiles y componentes. Es ampliamente utilizado en las industrias correspondientes, investigación y desarrollo, institutos de prueba y centros de capacitación, etc.

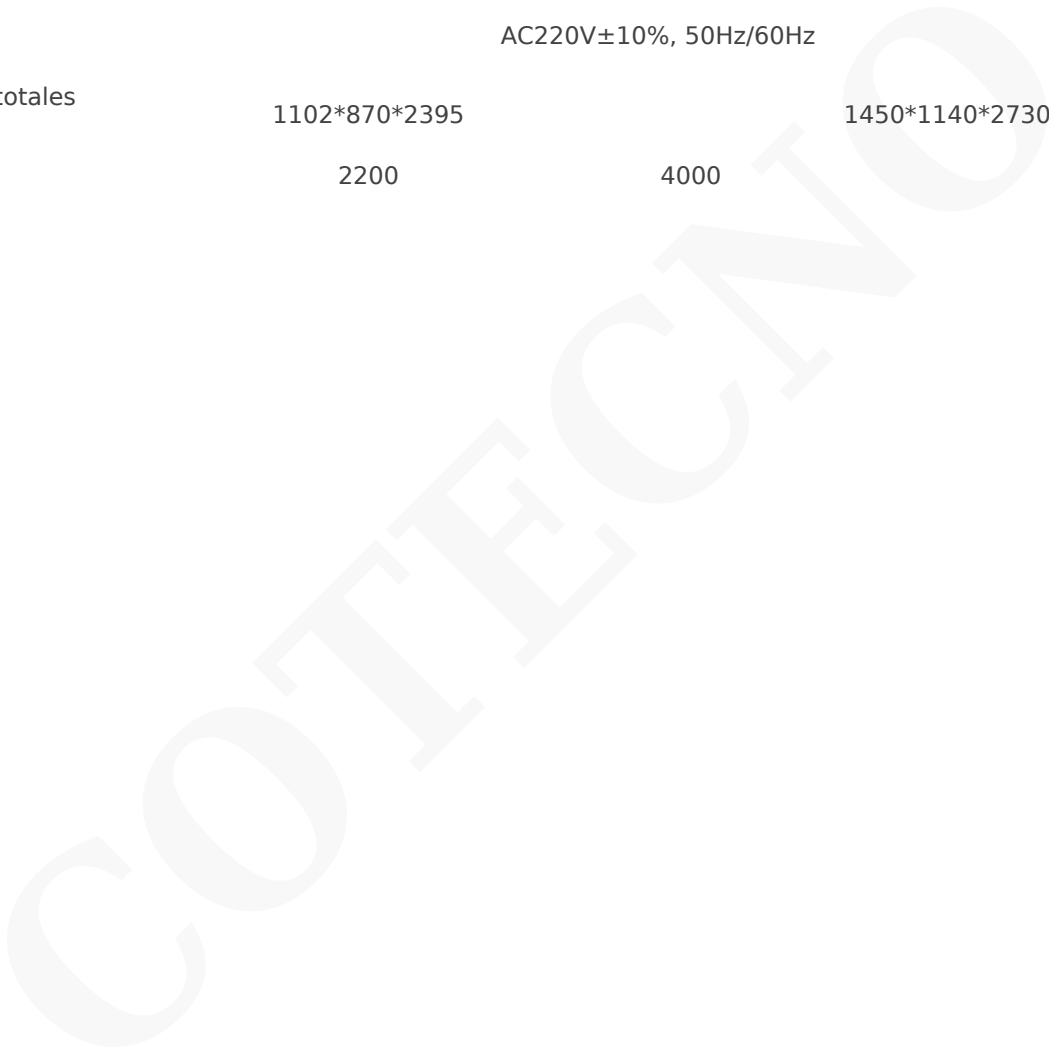
### 2. ESTÁNDARES

ASTMA370, ASTM E4, ASTM E8, ASTM E9, ISO6892, ISO7438, ISO7500-1, EN10002-4, GB/T228-2002, GB 16491-2008, HGT 3844-2008 QBT 11130-1991, GB13-22-1991, HGT 3849-2008, GB6349-1986, GB/T 1040.2-2006, ASTM C165, EN826, EN1606, EN1607, EN12430, etc.

### 3. ESPECIFICACIONES

Modelo	Bell-MaqEUEM-200E	Bell-MaqEUEM-300E	Bell-MaqEUEM-500E	Bell-MaqEUEM-600E
Código SKU	B-01-25-0111-0101	B-01-25-0111-0102	B-01-25-0111-0103	B-01-25-0111-0104
Máx. Carga (kN)	200	300	500	600
Grado de prueba			0,5	
Precisión de la fuerza de prueba			±0,5%	
Rango de fuerza de prueba			0,4%-100%FS	
Resolución de fuerza			1/300000	
Precisión del desplazamiento			±0,5%	
Resolución de desplazamiento (mm)			0,05	
Rango de velocidad (mm/min)			0.01-500	
Precisión de control			±0.5%	
Recorrido de la cruceta(mm)			1100 Max	
Espacio para pruebas de tracción(mm)	700 Máx.	700 Máx.	800 Máx.	800 Máx.
Espacio para pruebas de compresión(mm)	1100	1100	800	800
Ancho de prueba (mm)	600	600	700	700
Plato de compresión(mm)	Φ100	Φ100	Φ100	Φ100

Modelo	Bell-MaqEUEM-200E	Bell-MaqEUEM-300E	Bell-MaqEUEM-500E	Bell-MaqEUEM-600E
Célula de carga	Célula de carga USA de alta precisión que ofrece alta rigidez, alta estabilidad y alta linealidad Protección contra sobrecarga, protección contra carga lateral, bidireccional que permite el ensayo de tensión y compresión Función de auto-reconocimiento (TEDS), auto-calibración regular			
Interruptor de límite de posición	Luces superior e inferior			
Fuente de alimentación	AC220V±10%, 50Hz/60Hz			
Dimensiones totales (L*A*Al: mm)	1102*870*2395		1450*1140*2730	
Peso (KG)	2200		4000	



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO