

MÁQUINA DE ENSAYO UNIVERSAL HIDRÁULICA BELL-MAQEUH-1000E



Máquina de ensayo universal servo hidráulica con control por ordenador Bell-MaqEnsUniSerHidrCC-300D

SKU: B-01-25-0200-0605 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidralulica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Aplicación:

La máquina de ensayo universal servo hidráulica de la serie **Bell-MaqEnsUniSerHidrCC-D** (espacio doble) es ideal para ensayos de tracción, compresión, flexión y cizallamiento de alta capacidad

Metales, incluyendo alambres, varillas, tubos, tiras, placas, Aseguradores/accesorios: tracción, prueba, cizallamiento simple y doble
Materiales de construcción: barra de refuerzo, alambre, malla, plegado, compresión de hormigón y componentes

Normas:

AstmE4, ISO7500-1, EN 10002-2, BS1610, DIN51221, ASTM E83, ISO9513, BS 9513 BS 3846 y EN 10002-4. Seguridad: EN50081-1, 580081-1, 73/23/EEC, EN 61010-1, Prueba de tracción a temperatura ambiente: DINEN10002-1, ISO 6892, ASTM A370, ASTM E8, ASTM A615/615M, ISO10606, EN10080, Prueba de compresión DIN 1048, ISO6784, ASTM C39, ISO4506, ASTM F606-07, Prueba de tracción para soportes: ASTM A416, BS5896, ASTM D143.

Modelo	Bell-MaqEUH-100	Bell-MaqEUH-300	Bell-MaqEUH-600	Bell-MaqEUH-1000	Bell-MaqEUH-1000E	Bell-MaqEUH-1200	Bell-MaqEUH-2000
Código SKU:	B-01-25-0200-0601	B-01-25-0200-0602	B-01-25-0200-0603	B-01-25-0200-0604	B-01-25-0200-0605	B-01-25-0200-0606	B-01-25-0200-0607
Precisión de la carga	Clase 1/Clase 0,5						
Rango de medición	4%~100%/1%~100%						

Modelo	Bell-MaqEUH-100	Bell-MaqEUH-300	Bell-MaqEUH-600	Bell-MaqEUH-1000	Bell-MaqEUH-1000E	Bell-MaqEUH-1200	Bell-MaqEUH-2000
Resolución de desplazamiento	0,01mm						
Resolución de la carga	Capacidad/500.000 (escalado totalmente automático de un solo rango de medición)						
Espacio de tracción (mm)	780	780	900	950	980	930	850
Espacio de compresión (mm)	550	550	650	700	700	640	850
Distancia entre dos columnas	485	485	500	560	580	610	800
Carrera el pistón(mm)	200	200	200	200	250	250	250
Velocidades de ensayo (mm/min)	0.1-123	0.1-123	0.1-123	0.1-70	0.1-70	0.1-70	0.1-70
Método de sujeción	Abrazadera automática hidráulica						
Fuente de alimentación	trifásica AC380V, 50Hz (se puede personalizar)						

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO