

MÁQUINA DE ENSAYO UNIVERSAL HIDRÁULICA BELL-MAQEUH-300



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

SKU: B-01-25-0200-0602 | **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