

## MÁQUINA DE PRUEBA UNIVERSAL HIDRÁULICA CON PANTALLA DE COMPUTADORA 1000KN BELL-MAQENSUNIHDR-1000E



**SKU:** B-01-25-0200-0204 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidralulica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Aplicación:

La máquina de ensayo universal servohidráulica de la serie Bell-MaqEnsUniHidr-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-MaqEnsUniHidr-100D	Bell-MaqEnsUniHidr-300D	Bell-MaqEnsUniHidr-600D	Bell-MaqEnsUniHidr-1000D	Bell-MaqEnsUniHidr-1000E	Bell-MaqEnsUniHidr-1200D	Bell-MaqEnsUniHidr-2000D
Código SKU	B-01-25-0200-0200	B-01-25-0200-0201	B-01-25-0200-0202	B-01-25-0200-0203	B-01-25-0200-0204	B-01-25-0200-0205	B-01-25-0200-0206
Carga máx. Carga (kN)	100	300	600	1000	1000	1200	2000
Precisión de la carga	Clase 1/Clase 0,5						
Rango de medición	4%~100%/ 1%~100%						
Resolución de desplazamiento	0,01mm						
Resolución de 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 del pistón (mm)	200	200	200	200	250	250	250
Velocidades de ensayo	Manual						
Método de sujeción	Abrazadera automática hidráulica						
Fuente de alimentación	trifásica, AC380V, 50Hz (se puede personalizar)						

[Source link](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO