

MÁQUINA DE ENSAYO UNIVERSAL SERVOHIDRÁULICA DE DOBLE CILINDRO 600KN BELL-MAQENUNITSE-600



SKU: B-01-25-0203-0402 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de compresión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

APLICACIÓN:

Metales-(alambre, varilla, tubo, tira, placa, tira)
 Elementos de fijación (tracción, prueba, cizallamiento simple y doble)
 Materiales de construcción(barra de refuerzo, alambre,malla,
 plegado, compresión de hormigón y componentes)
 Materiales no metálicos, y más

NORMAS:

ISO6892, ISO6935, BS 8110, BS4482, BS4483, BS444

Cilindro doble bajo el marco de cuatro columnas
 Espacio de prueba de ajuste de doble cilindro, carga de accionamiento de doble cilindro, servo electrohidráulico, sujeción automática de la mandíbula hidráulica en forma de cuña, control automático por ordenador de sujeción, control automático por ordenador Visualización en tiempo real de la fuerza de carga control, control de deformación y control de desplazamiento. En la prueba de prueba, se pueden establecer tres modos de control según la configuración. Gran espacio de ensayo: El travesaño de doble efecto permite acomodar rápidamente probetas de diferentes longitudes. En el caso de longitudes adicionales de columnas, el espacio máximo de espacio de ensayo es ajustable para satisfacer las probetas de longitudes adicionales.

| Modelo | Bell-MaqEnUniTSE-300 | Bell-MaqEnUniTSE-600 | Bell-MaqEnUniTSE-1000 | Bell-MaqEnUniTSE-2000 | Bell-MaqEnUniTSE-3000 |
|--|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Codigo SKU | B-01-25-0203-0401 | B-01-25-0203-0402 | B-01-25-0203-0403 | B-01-25-0203-0404 | B-01-25-0203-0405 |
| máx . Capacidad de carga (kN) | 300 | 600 | 1000 | 2000 | 3000 |
| Estructura _ | cuatro columnas | | | | |
| Precisión de la carga de prueba(%) | ±0.5 | | | | |
| Rango de prueba | 1%- 100% | | | | |
| Rango de medición de la deformación | 1%-100% | | | | |
| Velocidad de aumento de posición (mm / min) | 0-250 | 0-250 | 0- 150 | 0- 100 | 0- 100 |
| Velocidad de descenso del pistón (mm / minuto) | 0-250 | 0-250 | 0- 180 | 0- 100 | 0- 100 |
| Rango de tasa de carga de fuerza de prueba | 0,02%-2%FS/s | | | | |
| máx . Espacio de tracción (mm) | 400 | 580 | 700 | 1100 | 1100 |
| máx . Espacio de compresión (mm) | 300 | 460 | 520 | 650 | 520 |
| Carrera del pistón(mm) | 400 | 580 | 700 | 1100 | 1100 |
| Max. Velocidad de carga(mm/min) | 100 | 100 | 75 | 50 | 100 |
| Distancia entre columnas(mm) | 500 | 490x330 | 660x400 | 810x490 | 900x540 |
| Método de sujeción | Abrazadera automática hidráulica Con cuña o agarre de acción lateral | | | | |
| Inserto redondo(mm) | Φ10-32 | Φ10-40 | Φ13-Φ26 Φ26-Φ40 | Φ15-Φ40; Φ40-Φ70 | Φ15-Φ40; Φ40-Φ70 |
| Inserto plano(mm) | 2-25 | 2-30 | 2-40 40-60 | 10-40 40-70 | 10-40 40-70 |

| Modelo | Bell-MaqEnUnitSE-300 | Bell-MaqEnUnitSE-600 | Bell-MaqEnUnitSE-1000 | Bell-MaqEnUnitSE-2000 | Bell-MaqEnUnitSE-3000 |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Placas de compresión(mm) | | | 240*240 | | |
| Dimensiones del marco de carga(mm) | 880x630x2980 | 880x630x2980 | 980x720x3530 | 1220x760x1150 | 1220x760x1150 |
| Peso (kg) | 1500 | 3000 | 5000 | 8500 | 11500 |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO