

## 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

<b>Modelo</b>	<b>Bell-MaqEnUnitSE-300</b>	<b>Bell-MaqEnUnitSE-600</b>	<b>Bell-MaqEnUnitSE-1000</b>	<b>Bell-MaqEnUnitSE-2000</b>	<b>Bell-MaqEnUnitSE-3000</b>
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