

MÁQUINA DE PRUEBA DE COMPRESIÓN DE PANTALLA DIGITAL BELL-MAQENSC-PD2000



Modelo: Bell-MaqEnsC-PD2000

SKU: B-01-25-0301-0304 | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÁQUINA DE PRUEBA DE COMPRESIÓN DE PANTALLA DIGITAL (ESPACIO DE AJUSTE MANUAL)

Aplicación:

Máquina de prueba de compresión con pantalla digital utilizada principalmente para pruebas de resistencia a la compresión de hormigón y otros materiales. Ampliamente utilizado en metalurgia, materiales de construcción, vuelos espaciales y aviación, colegios y universidades, líneas de instituciones de investigación y desarrollo. El funcionamiento de la prueba y el procesamiento de datos cumplen con los requisitos estándar.

VIDEO: <https://youtu.be/U6Bm5eHe7eY>

Modelo	Bell-MaqEnsC-PD1000	Bell-MaqEnsC-PD2000
Código SKU	B-01-25-0301-0303	B-01-25-0301-0304
Carga máx.	1000KN /100Ton	2000kN/200Ton
Clase de máquina	1 clase	
Rango de fuerza de prueba	4% ~ 100% FS	
Método de ajuste del espacio de prueba	Ajuste manual	
Indicación de la precisión del valor	±1%	
Carrera del pistón	30 mm	
Diámetro del pistón	250 mm	
Distancia entre platens	320 mm	
Tamaño de la placa superior	220 * 250 mm (se puede personalizar)	
Monitor	Pantalla LCD y de computadora	
Fuente de alimentación	0.75KW, AC380V / 50Hz / 3 fase (se puede personalizar)	
Tamaño	880*480*1400 milímetro	
Peso	600kg	
Poder	380V/220V / 0.75KW	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO