

MÁQUINA DE ENSAYO UNIVERSAL SERVOHIDRÁULICA 100KN



La máquina de ensayo universal servohidráulica - 100 kN es una máquina de ensayo universal versátil diseñada y desarrollada teniendo en mente el ensayo de materiales de construcción de pavimentos.

Nuestro controlador cDAC de próxima generación genera digitalmente formas de onda precisas y las aplica al actuador, lo que produce condiciones repetibles que simulan las creadas por vehículos estáticos o en movimiento. El actuador es de doble acción, lo que permite aplicar fuerzas de compresión y tracción a la muestra. Hay varios sistemas disponibles para medir el módulo de materiales no ligados. El gabinete de temperatura controlada programable (TCC) opcional brinda la posibilidad de realizar barridos de frecuencia/temperatura.

SKU: HA-5136.2F | **Categorías:** [Máquinas de Prueba Universales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



HA-5136.2F

Servo-Hydraulic Universal Testing Machine, 100kN Machine, cDAC, 220V 60Hz



HA-5135.2F

Servo-Hydraulic Universal Testing Machine, 100kN Machine, Standard, 220V 60Hz

Código del Producto

HA-5136.2F

Característica	Especificación
Carga máxima	5620 lbf (25 kN)
Transductor de carga	5620 lbf (25 kN)
Carrera del actuador	2" (50 mm)
Rango de frecuencia	0 a 100 Hz
Suministro Eléctrico	220V 60Hz, 3 PH
Dimensiones del marco y del gabinete (Ancho x Fondo x Alto)	39" x 51" x 94" (1000 x 1300 x 2400 mm)
Dimensiones del paquete de alimentación (Ancho x Fondo x Alto)	25" x 23" x 35" (630 x 580 x 890 mm)
Espacio de trabajo (Ancho x Fondo x Alto)	43" x 90,5" x 102" (1100 x 2300 x 2600 mm)
PC de escritorio	incluida

INFORMACIÓN ADICIONAL

Carga Max (kN)	25
Frecuencia (Hz)	100

COTECNO