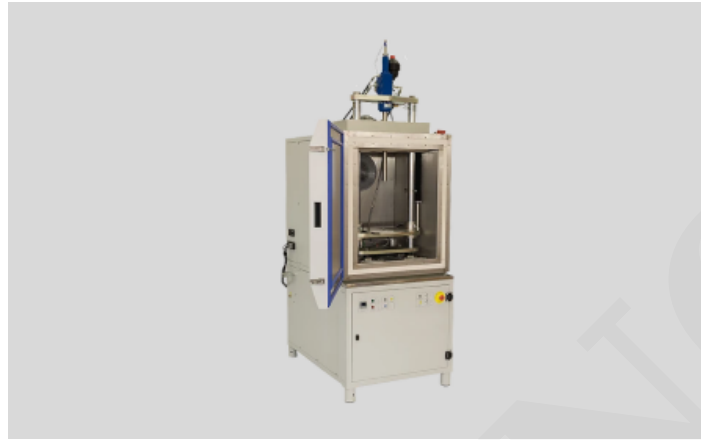


MÁQUINA DE PRUEBA UNIVERSAL SERVOHIDRÁULICA 25KN CDAC - HA-5126.2F



La máquina de prueba universal servohidráulica es una máquina económica y bien diseñada desarrollada específicamente para probar materiales utilizados en la construcción de pavimentos. Una cruceta motorizada y ajustable reduce el tiempo entre configuraciones de prueba. El gabinete de temperatura programable brinda la posibilidad de realizar barridos de frecuencia/temperatura. El actuador genera y aplica digitalmente formas de onda precisas, produciendo condiciones repetibles que simulan las creadas por vehículos estáticos o en movimiento. El actuador es de doble acción, lo que permite aplicar fuerzas tanto de compresión como de tracción. Hay varios sistemas disponibles para medir el módulo de materiales no ligados.

SKU: HA-5126.2F | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



HA-5125.2F

Máquina de prueba universal servohidráulica, máquina de 25 kN, estándar, 220 V 60 Hz



HA-5126.2F

Máquina de prueba universal servohidráulica, máquina de 25 kN, cDAC, 220 V 60 Hz

Código del Producto

HA-5126.2F

Feature	Specification
Carga máxima	5620lbf (25kN)
Transductor de carga	5620lbf (25kN)
Carrera del actuador	2" (50mm)
Rango de frecuencia	0 to 100Hz
Suministro eléctrico	220V 60Hz, 3 PH
Dimensiones del marco y del gabinete de suministro eléctrico (ancho x profundidad x alto)	39" x 51" x 94" (1000 x 1300 x 2400mm)
Dimensiones del paquete de energía (AnxPrxAI)	25" x 23" x 35" (630 x 580 x 890mm)
Espacio de trabajo (AnxPrxAI)	43" x 90.5" x 102" (1100 x 2300 x 2600mm)
Computadora de escritorio	Incluido

INFORMACIÓN ADICIONAL

Carga Max (kN)

[25](#)

COTECNO