

FAT - SHOCK ABSORBER

MÁQUINA ELECTROMECAÁNICA PARA PRUEBAS DE FATIGA

FAT - Shock Absorber es una máquina electromecánica para pruebas de fatiga con motor sin escobillas y tornillos de bola, diseñada para medir fuerzas en extensión y compresión, adecuada para **pruebas en amortiguadores**. La máquina puede trabajar con diferentes grados de inclinación, gracias a un chasis giratorio, desde la posición vertical a la horizontal con regulación automática de la carrera de trabajo, **de 0 a 1000 mm**.



HOJA DE DATOS

Rotación: $\pm 90^\circ$ (manual o automático bajo pedido)

Carga: 25kN

División mín.: 0,25 N

Velocidad: hasta 500 mm/s

Carrera: 0 - 1000 mm

Resolución: 0,001 mm

Movimiento del amortiguador: sinusoidal

Parámetros programables: Amplitud, Frecuencia
Número de ciclos

