

Pruebas de muelles



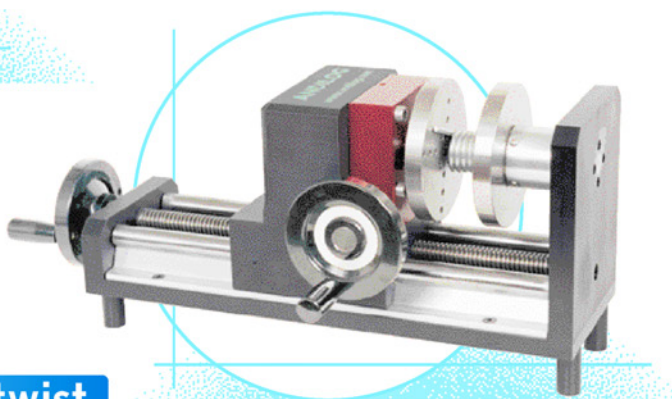
Springtest 4

Comprobador de gran potencia

Para valores de calibración hasta 5000 N, ANDILOG asocia su puesto de prueba ATLAS y el dinamómetro CENTOR Dual. Todas las funciones de los puestos de prueba motorizados Springtest 3 se encuentran en este dispositivo, que además ofrece las ventajas de la gran rigidez de un puesto de prueba de dos columnas.

REFERENCIAS	CAPACIDADES MÁX.	RESOLUCIONES	RECORRIDO	DIÁMETROS
Springtest 4-5	0-5 000 N	0.5 N	500 mm	100 mm
Springtest 4-10	0-10 000 N	1 N	500 mm	100 mm

Hay células adicionales disponibles que garantizan una gran precisión para los muelles de cargas débiles.



Springtwist

Dinamómetro de torsión

Dedicado al control de los muelles de torsión, este banco de torsión manual está equipado con un CENTOR Dual. Muestra sobre la misma pantalla los valores de par y de ángulo. Se sirve con un juego de platos horadados y escalados para facilitar el posicionamiento de los muelles.

REFERENCIAS	CAPACIDADES MÁX.	RESOLUCIONES	RECORRIDO	DIÁMETROS
Springtwist 05	0-0.5 Nm	0.0005 Nm	200 mm	200 mm
Springtwist 2	0-2 Nm	0.002 Nm	200 mm	200 mm
Springtwist 10	0-10 Nm	0.01 Nm	200 mm	200 mm

Hay células adicionales disponibles que garantizan una gran precisión para los muelles de cargas débiles.



Plato ajustable

Un sistema simple y práctico para efectuar el reglaje en paralelo de los platos inferiores y superiores. La superficie de apoyo está montada sobre una rótula y se mantiene en posición con 3 espárragos.



Gancho

Se utiliza para los muelles de tracción con ojete. Disponible en varios tamaños.