

MODELO MX1100 MARCA IMADA.



Banco de pruebas vertical motorizado IM-MX1100 le permitirá estabilizar sus pruebas y cumplir con mediciones sencillas de tensión y compresión. Entre las principales características de este tipo de soportes se encuentran el control de velocidad ajustable, control de fuerza, retorno rápido y paro de emergencia.

Características principales: Es compatible con todos los dinamómetros IMADA, para adaptar dinamómetros de otras marcas solicita a tu vendedor el adaptador de montaje IM-AP002 (se vende por separado). Velocidad de prueba ajustable, retorno rápido y paro de emergencia. Tiene cuatro distintos modos de prueba: operación manual, ciclo automático de una vez, ciclo automático continuo (por hasta 72 horas) y control de fuerza.

En combinación con un dinamómetro IM-ZT y el cable de control de fuerza podrá acceder al modo de control de fuerza que le permite hacer un paro automático ayudando en el punto preestablecido a fin de evitar la sobrecarga de sus equipos de medición durante la prueba. Puede acceder a varios modos de control de fuerza: el medidor se moverá hacia arriba o hacia abajo hasta alcanzar el valor programado, otro modo desplazará el medidor de fuerza dentro de los límites máximo y mínimo programados.

Aplicaciones: Pruebas mecánicas destructivas, no destructivas. Pruebas de tensión, compresión, rasgado, resortes, desprendimiento, resistencia a la perforación, pruebas de fatiga, elongación, etc.

Dimensiones y peso: 250 x 420 x 813 mm, recorrido de carro para pruebas 305 mm

Contenido de la caja: Banco de pruebas, cable de corriente, instructivo.

Rango: Puede aplicar esfuerzos de hasta 1,100 lbf, rango de velocidad ajustable 10 mm/min - 300 mm/min

Condiciones de operación: Las mismas que su dinamómetro

www.heedding.com

**Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com**