

ALLURIS

Banco de pruebas manual FMT-220 con volante, Tipo: 2500-600**Datos de pedido**

Número de pedido	478996 2500-600
GTIN	4260244680987
Clase de artículo	47F

Descripción**Ejecución:**

- **Construcción robusta de aluminio y acero fino con una capacidad de carga de 2500 N, con riel de guía adicional.**
- **Guía perfecta en mediciones de fuerza de compresión y de tracción mediante unidad lineal adicional.**
- **Posicionamiento preciso mediante engranaje elevador de husillo regulable en altura con volante.**
- **Tablero de mesa con posibilidades de fijación para instrumentos de sujeción o placas ranuradas.**
- **Placa de montaje muy flexible para dispositivos dinamométricos digitales.**
- **El volante lateral puede sustituirse por unidad motriz.**

Aplicación:

Para ensayos sencillos, no dependientes de la velocidad, de materiales, elementos estructurales y componentes en el control de calidad o la producción.

Suministro:

Banco de pruebas vertical con accionamiento de volante, incluyendo elementos de fijación para dispositivos dinamométricos y manual de instrucciones (el dispositivo dinamométrico se debe pedir por separado).

Partes opcionales:

Dispositivos dinamométricos digitales n.º 478980 – 478987. Opción de motor reequipable. Placa de ranura en T, incluyendo 4 tuercas correderas en ranura en T FMT-937 a petición.

Descripción técnica

Anchura	200 mm
Altura	960 mm
Longitud	280 mm
Ámbito de aplicación máximo	2500 N
Conexión herramientas de sujeción	M6
Profundidad de la cámara de prueba	120 mm
Altura de la cámara de prueba	600 mm
Avance (por vuelta)	1 mm
Avance (carrera máxima)	120 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Banco de pruebas

Accesorios

Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B50 (USB) Alcance de medición 50 N	478987 50
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B30 (USB) Capacidad de medición 1000 N	478985 1000
Dispositivo dinamométrico de fuerza máxima FMI-B20 Capacidad de medición 500 N	478983 500
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B50 (USB) Alcance de medición 5 N	478987 5
Dispositivo dinamométrico de fuerza máxima FMI-B20 Capacidad de medición 50 N	478983 50
Dispositivo dinamométrico de fuerza máxima FMI-B20 Capacidad de medición 100 N	478983 100

Dispositivo dinamométrico de fuerza máxima FMI-B20 Capacidad de medición 2500 N	478983 2500
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B50 (USB) Alcance de medición 1000 N	478987 1000
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B50 (USB) Alcance de medición 2500 N	478987 2500
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B30 (USB) Capacidad de medición 100 N	478985 100
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B30 (USB) Capacidad de medición 2500 N	478985 2500
Dispositivo dinamométrico digital (solar) FMI-S10 Capacidad de medición 500 N	478980 500
Dispositivo dinamométrico de fuerza máxima FMI-B20 Capacidad de medición 1000 N	478983 1000
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B30 (USB) Capacidad de medición 50 N	478985 50
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B50 (USB) Alcance de medición 100 N	478987 100
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B30 (USB) Capacidad de medición 5 N	478985 5
Dispositivo dinamométrico digital (solar) FMI-S10 Capacidad de medición 100 N	478980 100
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B30 (USB) Capacidad de medición 500 N	478985 500
Dispositivo dinamométrico digital de precisión FMI-B50 (USB) Alcance de medición 500 N	478987 500