

ALLURIS

Banco de pruebas manual FMT-220 con volante, Tipo: 1000-600**Datos de pedido**

Número de pedido	478996 1000-600
GTIN	4260244680970
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

Altura	960 mm
Anchura	200 mm
Longitud	280 mm
Conexión herramientas de sujeción	M6
Profundidad de la cámara de prueba	120 mm
Avance (carrera máxima)	120 mm
Altura de la cámara de prueba	600 mm
Ámbito de aplicación máximo	1000 N
Avance (por vuelta)	1 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Banco de pruebas

Accesorios

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