



Hasta 400 Kg



Descripción

El frenómetro de motos portátil FRM II es un equipo adecuado para inspecciones del sistema de frenos de **motocicletas y ciclomotores**.

- ✓ Medición de fuerza de frenada de frenada
- ✓ Resistencia de rodadura
- ✓ Medición de la ovalidad y del peso *opcional**
- ✓ Pinza de mano y pisómetro *opcional**

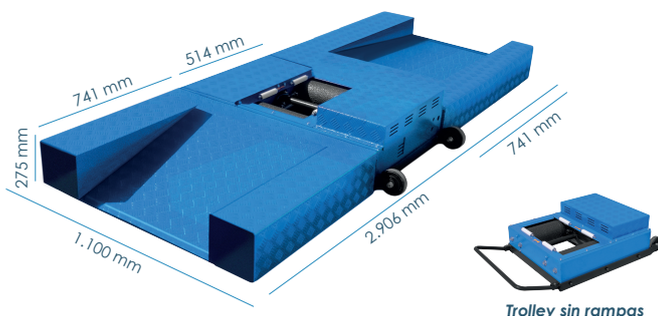
✓ Rendimiento de frenada

* Sistema modular extraíble

* Inc. sistema de protección de rueda y pie de usuario

Datos Técnicos y Dimensiones

| | |
|--|----------------------------------|
| Carga máxima | 400 kg |
| Potencia motor eléctrico | 1,1 kW |
| Velocidad de prueba | 3,17 km/h |
| Voltaje | 230 V - 50 Hz |
| Fusible de protección | 2 x 10 A |
| Protector térmico | 0 - 10 A |
| Diámetro mínimo de rueda | 10 " |
| Diámetro / longitud rodillos | 122 / 260 (240 útil) mm |
| Distancia entre rodillos | 360 mm |
| Dimensiones y peso trolley | 1.100 x 614 x 275 mm 80 kg |
| Dimensiones y peso trolley + rampas | 1.100 x 2.906 x 275 mm 120 kg |
| Coefficiente de adherencia | 0,9 seco 0,7 mojado |
| Fuerza de frenada máx. | 3 kN |
| Escalón de medida | 10 N |
| Consumo | 1,1 kW |



Trolley sin rampas

Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Frenómetro
- ✓ Rampas y apoyapiés de aluminio
- ✓ Control electrónico y Software SMRW
- ✓ Autobloqueo de rodillos para facilitar la salida

Equipamiento Opcional

| Equipamiento opcional | |
|---|--|
|  | Estabilizador de tensión |
|  | Sensibilizador de arranque |
|  | Sensibilizador arranque 230 V. ** |
|  | Alimentación 230 V Trifásica |
|  | Básculas pesaejes con 3 células de carga |
|  | Dinamómetro de mano + receptor |
|  | Pinza sujeción rueda delantera |
|  | Plataforma adicional x2 unidades |
|  | Pinza neumática sujeción |
|  | Pesa de calibración 10 Kg |
|  | Pesa de calibración 30 Kg |
|  | Palanca calibración ligeros |
|  | Consola final de línea (consultar) |

**También puede ser de 400 V y Alimentación Monofásica 220 V