



Hasta 400 Kg



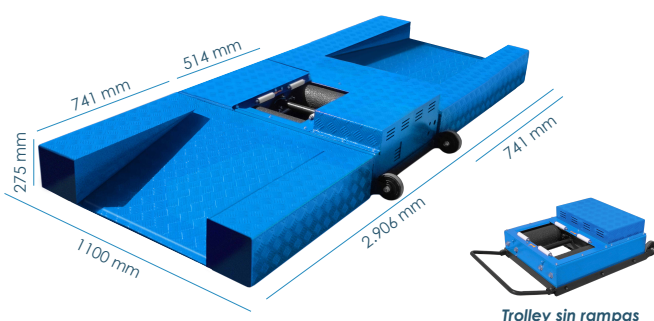
Descripción

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 *op
- ✓ Esfuerzo pedal (pinza de mano y pisómetro) *op
- ✓ 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



Software



Equipamiento Estándar

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

Equipamiento Opcional

Ref.	Equipamiento Opcional
COM-04-12003	Estabilizador de tensión
FRM-SA	Sensibilizador de arranque
FRM-SA230**	Sensibilizador arranque 230 V.
GEN-230	Alimentación 230 V. Trifásico
FRM-BAS	Báscula pesaje (3 células de carga)
COM-05-01005	Dinamómetro mano + receptor
84W36F	Pinza sujeción rueda delantera
FRMP-SPP	Plataforma adicional x2 unidades
ACL-05-00001	Pinza neumática sujeción
CAL-04-00000	Pesa calibración 10 Kg
CAL-01-00000	Pesa calibración 30 Kg
CAL-02-00000	Palanca calibración ligeros
8599	Consola fin de línea (consultar)

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