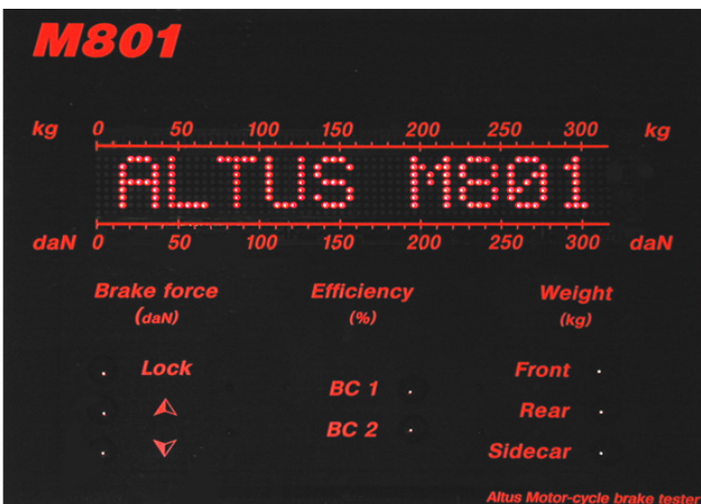


# Altus - Frenómetro para motocicletas -

El frenómetro de rodillos para motocicletas **Altus® RT800W** analiza las condiciones de los frenos para todo tipo de motocicletas y scooters. Una atención especial ha sido dada a la prevención del desgaste de los neumáticos. Los rodillos son automáticamente detenidos cuando ocurre un deslizamiento, incluso durante el arranque del motor.

Además de medir la fuerza de frenado por rueda, el operador puede determinar las importantes cantidades de resistencia continua, fuerza de actuación, ovalidad y la fatiga de frenado por cada rueda. Los resultados de las mediciones pueden ser almacenadas en la memoria del ordenador.

Con el sistema de pesado integrado la desaceleración total de la motocicleta será automáticamente calculada y puede ser comparado con los requisitos legales e impreso en la impresora opcional. La desaceleración (eficiencia de frenado) para cada sistema de control, se calcula relacionando las fuerzas de frenado de ese sistema con el peso total de la motocicleta. La unidad está disponible con una pantalla digital **801M**.



67 x 15 x 50 cm (LxAxA).

## Pantalla digital 801M

- Pantalla digital con guías para todos los valores numéricos, fuerza de frenado, peso y eficiencia de frenado.
- Indicación de tope de rueda.
- Almacenaje de resultados de la prueba.
- Cálculo de la eficiencia de frenado automático para el control de freno 1 (freno de mano) y control de freno 2 (freno de pedal).
- Facilidad bidireccional.
- Control remoto por infrarrojos para operar todas las funciones.
- Soportes de pared.
- **Opciones:** impresora matriz, impresora de tinta, pedestal, cajón para impresora, soporte de pared giratorio.

## RT800W

- Todas las partes móviles están soportados por rodillos de cojinetes.
- Frenómetro de rodillos empotrable.
- Medición comprensiva.
- Capacidad de diagnóstico.
- Mecanismo de seguridad de arrancada.
- Sistema de pesado de 4 puntos.
- Salida fácil "Easy Exit®".
- Sistema de detección de bloqueo de ruedas.
- Chasis galvanizado.
- Revestimiento de los rodillos de larga duración.
- Tapadera cubre rodillos.
- Bajo nivel de ruido.
- Puede ser operado por una sola persona.

**Prueba de frenado para todo tipo de motocicletas y scooters!**

## Especificaciones

- Rango de Medición: 0-3 kN.
- Carga por rueda: 750 kg.
- Velocidad del rodillo: 2,9 km/h.
- Dimensiones de los rodillos: 206 x 300 mm.
- Dimensiones del chasis: 800 x 620 x 310 mm.
- Motor: 1'5 kW, trifásico 400 V / 50 Hz / 16 A.

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

