



Hasta 4 T



Descripción

El **banco de emisiones ASM** para vehículos de tracción **2WD**, puede **prevenir, localizar e investigar problemas de encendido e inyección**, así como **mejorar el consumo de combustible** y medición de las emisiones de gases del vehículo bajo carga.

Durante los ensayos de emisiones, se produce una absorción de la potencia acorde con el estándar ASM mediante un freno eléctrico autorefrigerado por aire. **Está formado por un bastidor monocasco de acero que alberga cuatro rodillos de 350 mm.** Los rodillos delanteros están recubiertos de carburo de tungsteno para mejorar la adherencia del vehículo y evitar el desgaste de los rodillos. **Incluye un freno eléctrico de alta absorción energética.**

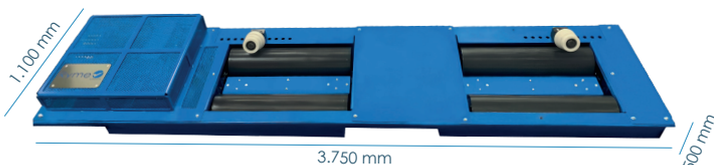
Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máxima por eje	4 T
Velocidad máx de prueba	70 km/h
Ancho de vía mín / máx	760 - 2.480 mm
Voltaje	400 V 50 Hz
Longitud rodillos	860 mm
Díámetro exterior rodillos	218 mm
Distancia entre ejes rodillos	440 mm
Alimentación neumática	8 bar/min
Conexión	RS232
Dimensiones y peso	3.750 x 1.100 x 500 mm 1.900 kg



La prueba ASM se puede realizar en conjunto con los analizadores de hasta 5 gases.

Desde Worldwide Group, **recomendamos la integración con nuestro Analizador de Gases EIS-5000**, capaz de albergar la prueba con cualquier banco dinamométrico del mundo. Consulta su ficha técnica y opciones.



Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Banco dinamométrico ASM 2WD
- ✓ Consola de control *
- ✓ Estación meteorológica
- ✓ Freno Foucault
- ✓ Control electrónico y software SMRW
- ✓ Elevador neumático para facilitar la salida
- ✓ Topes de seguridad para impedir la salida lateral
- ✓ Rodillos especiales para una mejor adherencia

* Dependiendo de la integración con nuestra gama de analizadores de gases, la consola de control varía. Consulta la mejor opción para tu centro con nuestro equipo de profesionales

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional	
	Estabilizador de tensión
	Rodillos libres 4x4 autoportantes
	Ventilador para refrigeración
	Palanca calibración ligeros
	Pesa calibración 30 kg
	Consola final de línea (consultar)