



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.**

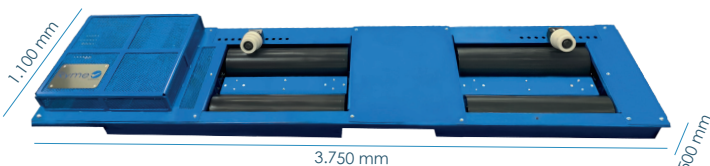
## Datos Técnicos y Dimensiones

<b>Carga máxima por eje</b>	4 T
<b>Velocidad máx de prueba</b>	70 km/h
<b>Ancho de vía mín / máx</b>	760 - 2.480 mm
<b>Voltaje</b>	400 V 50 Hz
<b>Longitud rodillos</b>	860 mm
<b>Diámetro exterior rodillos</b>	218 mm
<b>Distancia entre ejes rodillos</b>	440 mm
<b>Alimentación neumática</b>	8 bar/min
<b>Conexión</b>	RS232
<b>Dimensiones y peso</b>	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)