



Hasta 16 T



Descripción

El banco de ensayos con opacidad en carga para vehículos pesados BD-U puede prevenir, localizar e investigar posibles problemas de encendido e inyección, así como mejorar el consumo de combustible y medición de las emisiones de gases del vehículo bajo carga.

Esta formado por un bastidor monocasco de acero que alberga cuatro rodillos. Los rodillos delanteros están recubiertos de carburo de tungsteno para mejorar la adherencia del vehículo y evitar el desgaste de los rodillos.

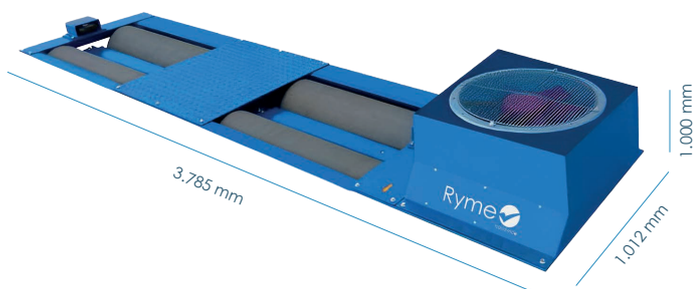
Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máx por eje	16 T
Velocidad máx de prueba	0 - 300 km/h
Ancho de vía mín / máx	820 / 2.680 mm
Escalón de medida	0,1 km/h 0,1 HP
Potencia medible	600 kW / 800 CV
Voltaje	400 V 50 Hz
Longitud rodillos	965 mm
Diámetro exterior rodillos	350 mm
Distancia entre ejes rodillos	504 mm
Alimentación neumática	8 bar/min
Conexión	RS232
Dimensiones y peso	3.785 x 1.012 x 1.000 mm 2.400 kg

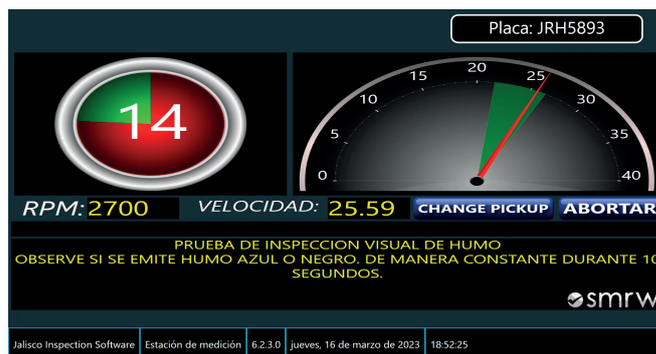


La prueba ASM se puede realizar en conjunto con los analizadores de hasta 5 gases.

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 con opacidad en carga BD-U
- Consola de control*
- Módulo analizador de humos
- Estación metereológica
- Control electrónico y software SMRW
- Elevador neumático para facilitar la salida
- Rodillos especiales para una perfecta 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



Tacómetro y kit para medidas

Ventilador para refrigeración

Consola final de línea (consultar)