

AHS MULTISCREEN LINE



La línea Pre ITV, se puede ampliar con multitud de opciones que se adapten a los requerimientos del taller.

Línea completa con obtención de resultados a través de PC – Posibilidad de conexión a una red local.

El concepto de comprobación en el mismo momento de su admisión en el taller.

Esta línea de comprobación de fácil manejo le permitirá realizar en presencia del cliente un exhaustivo diagnóstico de la suspensión, frenos y deriva. Obtención y visualización de los resultados a través de sistema informático y monitor a color de 17". El proceso de comprobación se realiza de manera totalmente automática.

La línea de control **MULTI SCREEN LINE** de AHS está compuesta de los siguientes componentes:

- **Alineador al paso AHS**
- **Banco de suspensiones AHS**
- **Frenómetro MULTIFLEX AHS**

Dotación de serie:

Frenómetro a rodillos tipo Multiflex 06

- Rodillos de una sola pieza con **ancho de prueba amplísimo** (mín./máx. ancho de prueba 850/2320 mm), apropiado incluso para la comprobación de vehículos ligeros con ruedas gemelas
- Rodillos **con recubrimiento de corindón-plástico de larga duración**
- Motores con una potencia de 2 x 4,6 kW con **protección antihumedad**
- Seguro de los motores para evitar su arranque involuntario
- Moderno sistema de medición DMS sin mantenimiento
- Control manual con mando a distancia por cable con pulsador "hombre presente" y **prueba de rueda independiente**
- **Doble sentido de prueba y contragiro**
- **Sistema informático completo con programa PICARO II**
- **Pupitre para PC con controles electrónicos integrados y brazo soporte para monitor**
- Arranque y re arranque automático
- Parada automática
- Bloqueo de arranque
- Ayuda a la salida
- Interruptor general clausurable
- Activación por sistema "luces de semáforo" para facilitar el proceso de impresión de resultados

Banco prueba de suspensiones tipo Easy Swing

- Banco de pruebas de una sola pieza
- Dos placas oscilatorias verticalmente
- **Sistema de medida patentado**
- **Procedimiento por resonancia**
- Báscula de peso por rueda y por eje 1.500 kg
- Tres instrumentos digitales de gran tamaño para valores izquierda, derecha y diferencia
- 15 m de cable de señal para la conexión

Alineador al paso tipo AT 1002

- Placas de comprobación con recubrimiento de corindón-plástico
- Sensor de desplazamiento de gran precisión
- Moderno sistema de medición electrónico
- Bastidores de montaje cincados



IMPORTADOR GENERAL PARA ESPAÑA

C1 La Hoya s/n - P. I. La Hoya
Tel: 91 654 66 22 - Fax: 91 654 76 71
28700 S.SEBASTIAN DE LOS REYES (Madrid)
E-mail: wyco@wyco.es <http://www.wyco.es/>

BARCELONA - SEVILLA - GUIPÚZCOA