

## Opciones para todos los frenómetros AHS de la serie VARIOFLEX \*)

### Para sujeción y protección del armario de instrumentos:

- Sujeción mural abisagrada o doblemente abisagrada
- Peana para armario fija
- Peana para armario giratoria o doblemente giratoria
- Carrito con ruedas para el armario de instrumentos (ver foto)
- Calefacción para el armario (para instalación al aire libre en condiciones extremas)
- Funda protectora del armario (para instalación al aire libre)

### Opciones para versiones sobre piso:

- 4 Rampas de entrada encajables
- 4 Rampas de entrada hidráulicas con movimiento de subida y bajada (solamente para VARIOFLEX 306 SP "Mobil")

### Versión para remolques de piso bajo:

- Rodillos con ancho de prueba mínimo 250 mm y máximo 3400 mm

### Báscula por rueda y eje:

- Báscula de peso por eje con cuatro sensores integrados debajo de los rodillos y display (solamente para el VARIOFLEX 306 easy)
- Báscula de peso por eje con ocho sensores integrados debajo de los rodillos y display

### Impresoras, sistema informático y software PICARO II:

- Impresora de tira
- Impresora DIN A4 con impresión numérica de los resultados
- Sistema informático completo compuesto por ordenador, CD-ROM, monitor a color de 17", impresora A4 a color, teclado, ratón, sistema operativo Windows (en versión actualizada con respecto al mercado), programa software "PICARO II" para Windows (de sencillo funcionamiento, representación dinámica de las curvas de medidas, medidas de referencia, posibilidad de generar un archivo de clientes, modos de edición, etc.)
- Software PICARO II y cable de conexión para utilización de un PC del cliente
- Pupitre para alojar el equipo informático con brazo para el monitor
- Armario para alojar el sistema informático con ventana para monitor, cajón para teclado y sección separada para la impresora
- Otros tamaños de monitor
- Módulo Software para conexión a la red-ASA

### Transmisores de presión:

- Transmisores de presión neumáticos e hidráulicos con conexión mediante manguera
- Transmisores de presión neumáticos mediante mando a distancia

### Ampliación con un alineador al paso

### Ampliación con un detector de holguras (ver foto)

### Comprobación vehículos 4 x 4:

- Contragiro
- Serie de rodillos para la comprobación de camiones con ejes de tracción de unión rígida sin posibilidad de liberarlos (ver foto)

# AHS

## Otras opciones:

- Acabados especiales para adaptarse a obras de cimentación preexistentes
- Medidor de fuerza de pedal a través de PC o conexión remota (ver foto)
- Mando a distancia
- Motores de 17 KW
- 2 Velocidades de prueba
- Indicadores simultáneos

\*) Algunas de las opciones indicadas pertenecen a la dotación de estándar de los frenómetro. No todas las opciones se pueden instalar en todos los frenómetros. Consultar los folletos específicos. Nuestro Departamento Comercial le aclarará cualquier duda al respecto.



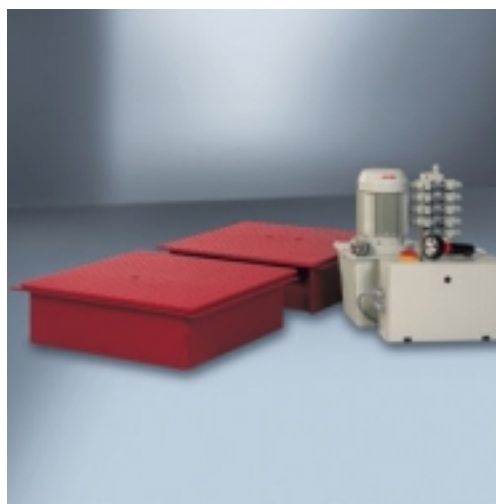
Carrito con ruedas para sujeción del armario de instrumentos



Serie de rodillos para la comprobación de camiones con ejes de tracción de unión rígida



Medidor de fuerza de pedal



Detector de holguras



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