

## AHS VARIOFLEX EASY

La elección ideal para pequeños talleres de vehículos industriales, transportes y otras empresas con un parque de más de 10 vehículos.



AHS ofrece en el ámbito de la comprobación de frenos de vehículos industriales una variada gama de productos, desde el más sencillo hasta el más completo. El frenómetro **VARIOFLEX EASY**, está basado al igual que los demás bancos de comprobación de AHS en la tecnología CAN-BUS.

El frenómetro **VARIOFLEX EASY** de AHS, además de ofrecer una excelente relación calidad / precio, dispone de un gran número de opciones que permitirá satisfacer los requisitos del taller. Y además a medida que vayan surgiendo nuevas necesidades en el taller, se podrá ir ampliando el frenómetro con las opciones necesarias.

Así por ejemplo al frenómetro **VARIOFLEX EASY** de AHS se le podrá conectar opcionalmente un sistema informático completo o si se prefiere se puede adquirir en su versión Screen (sin instrumentos digitales). El software de comprobación PICARO II ha sido desarrollado especialmente para cubrir las necesidades del taller y además de un control del desarrollo de la comprobación ofrece una serie de posibilidades de edición y archivo así como la utilización de medidas de referencia. Y por supuesto no nos olvidemos de la posibilidad de su conexión a una red informática.

El protocolo de impresión que se obtiene no contiene solamente los valores obtenidos en la comprobación sino que además se pueden imprimir una serie de gráficos detallados.

Junto con la versión de bancada de una sola pieza, también se podrá disponer de versiones partidas para trabajar sobre foso, ya sea con los motores debajo (versión-U) o al lado (versión-S) de los rodillos.



Dotación de serie - Varioflex Easy	306	ScreenLine
Rodillos de una sola pieza o partidos (versiones S ó U)	√	√
Rodillos con cubrición corindón-plástico de Ø en mm	190	190
Rodillos a la misma altura	√	√
Ancho de prueba mín./ mx. en mm	930/2690	930/2690
Motores antihumedad	√	√
Potencia de motores en KW	2 x 10	2 x 10
30 m cable de señal para la conexión de los rodillos	√	√
Arranque de motores estrella/triángulo	√	√
Moderno sistema de DMS sin mantenimiento	√	√
Seguro de los motores para evitar su arranque involuntario	√	√
Posibilidad de selección entre funcionamiento manual y automático	√	√
Prueba rueda independiente a través de mando a distancia con cable y tecla de "hombre presente". 20 m de cable de control	√	√
Arranque y re arranque automático	√	√
Parada automática	√	√
Bloqueo de arranque	√	√
Ayuda a la salida	√	√
Armario hermético con cerraduras especiales con dos instrumentos analógicos de gran tamaño	√	—
Escala de valores conmutable automática	√	√
Armario con electrónica integrada (sin instrumentos analógicos) y Software PICARO II	—	√
4 Indicadores luminosos de la escala de medidas	√	√
4 Indicadores luminosos de sentido de marcha	√	√
Preparado para la instalación del contragiro	√	√
Indicador luminoso modo automático	√	√
Indicador luminoso de límite de diferencia	√	√
Indicador luminoso de control de entrada para la seguridad activa	√	√
Indicadores de bloqueo activo para cada lado	√	√
Todos los indicadores a través de LED de gran durabilidad	√	√
Control visual de freno a través de semáforo	√	√
Preparado para la conexión de un alineador al paso	√	√
Preparado para la conexión de un báscula de peso por eje o de peso por eje y rueda (rodillos partidos)	√	√
Interface-PC	√	√
Preparado para la conexión a una red local (incl. ASA-Network)	√	√
Información Técnica	306	ScreenLine
Máximo peso permitido en kg	16000	16000
Escala de medidas e instrumentos en kN	0 - 6/0-30	0 - 6/0-30
Velocidad de prueba en km/h	2,3	2,3
Conexión eléctrica en V/A	400/ 63	400/63



## 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