

Frenómetros Serie AHS MULTIFLEX TEC

Frenómetros para turismos y vehículos industriales ligeros

MULTIFLEX 06 STANDARD

MULTIFLEX 06

MULTIFLEX 06/12



La serie de productos **AHS MULTIFLEX TEC** constituye la combinación unión ideal entre diseño y técnica. Todos los frenómetros de la serie **AHS MULTIFLEX TEC** están dotados con tecnología CAN-BUS. Nos avalan 50 años de experiencia en la construcción de bancos de comprobación. Los frenómetros AHS vienen dotados de serie con el equipamiento necesario para que su funcionalidad sea máxima. El desarrollo de la prueba totalmente automático garantiza un diagnóstico económico, sencillo y efectivo.

Los frenómetros **MULTIFLEX TEC** vienen preparados con grandes displays para mostrar los valores de las variaciones de la deriva y los pesos (opciones alineador al paso y báscula. Además de serie vienen equipados con indicador de diferencia de frenada, contragiro, doble sentido de prueba y control visual de la frenada..

El frenómetro **AHS MULTIFLEX 06/12** es la solución ideal para realizar un diagnóstico profesional de todos los vehículos de hasta 7,5 Tn. Con sus potentes motores (2 x 5,5 kW) y con la posibilidad de conmutación de escalas, está particularmente indicado para la comprobación de todos los turismos, vehículos industriales y camiones de peso apropiado.

En cualquier momento los frenómetros de la serie **MULTIFLEX TEC** se podrán ampliar a una línea pre-ITV completa con un alineador al paso (Procedimiento-BOGE, principio de resonancia), un banco de suspensiones y un sistema informático. El novedosos programa PICARO II hace del frenómetro Multiflex la herramienta ideal para el taller del futuro.

Dotación de serie Multiflex TEC	Standard	NEW 06	NEW 06/12
Rodillos de una sola pieza (partidos bajo demanda)	√	√	√
Rodillos con recubrición corindón-plástico de Ø en mm	200	200	200
Ancho de prueba mín./ máx. en mm	850/ 2320	850/ 2320	850/ 2660
Motores antihumedad	√	√	√
Potencia de motores en KW	2 x 4,6	2 x 4,6	2 x 5,5
15 m cable de señal para conexión de los rodillos	√	√	√
Moderno sistema DMS sin mantenimiento	√	√	√
Seguro de los motores para evitar su arranque involuntario	√	√	√
Prueba rueda a rueda mediante mando a distancia	√	√	√
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 medidas conmutable automáticamente de 0-6 a 0-12 kN	---	---	√
Doble sentido de prueba y contragiro	√	√	√
Cuatro pilotos de sentido de marcha	√	√	√
Piloto indicador automático	√	√	√
Indicador luminoso de entrada para la seguridad activa	√	√	√
Indicadores de bloqueo para cada lado	√	√	√
Todos los indicadores a través de LED de larga durabilidad	√	√	√
Control visual de freno a través de semáforo	√	√	√
Indicador digital de diferencia de frenada	√	√	√
Posibilidad de selección entre funcionamiento manual (hombre presente) a través de mando a distancia por cable y automático	√	√	√
Conmutación a rueda independiente	√	√	√
Preparado para la conexión a un alineador al paso	necesario PC	√	√
Preparado para la conexión de un banco de suspensiones	necesario PC	necesario PC	necesario PC
Preparado para la conexión de báscula	necesario PC	√	√
Interface-PC	√	√	√
Preparado para la conexión a una red local (incl. ASA-Network)	√	√	√
Información técnica	Standard	NEW 06	NEW 06/12
Máximo peso permitido en kg	4000	4000	4000
Escala de instrumentos y medidas en kN	0 - 6	0 - 6	0 - 6/ 0 - 12
Velocidad de prueba en km/h	5	5	2,5
Conexión eléctrica en V/A	400/ 25	400/ 25	400/ 25



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