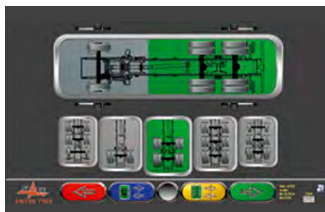


ADM-1298/TRUCK
ADM-1286/TRUCK

El programa del **ADM-1286/TRUCK** y **ADM-1298/TRUCK**, representan el Top de la tecnología para el alineado de ruedas de camiones, autobuses y vehículos comerciales. Se trata de un equipo de desarrollo reciente que utiliza componentes de última generación. El programa es específico para camiones y ha sido creado en colaboración con especialistas del sector.

ADM-1286/TRUCK and **ADM-1298/TRUCK**, the program represent the latest technology in truck alignment. These new developed aligners feature state of the art components. Specific truck alignment software developed with and for truck alignment specialists.



Medición de vehículos con múltiples ejes, gracias a un procedimiento muy fácil.

Measurement of multiple axles vehicles, thanks to an extremely "easy to follow" procedure.



Instrucciones de uso con gráficas animadas para una operatividad inmediata. User's instructions by animated graphics for an immediate operation.



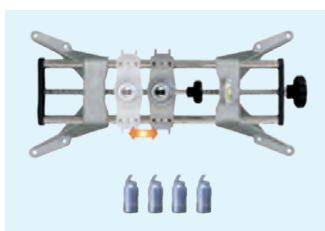
El programa es muy completo y además muy rápido y fácil de utilizar.

Software is just as complete but is much simpler to use and has a faster flow for the operator.

Programa de gestión y visualización de datos en entorno Windows. Archivo de datos vehículos con fichas técnicas y la posibilidad de introducir manualmente fichas por parte del operario. Archivo de datos clientes para intervenciones, con búsqueda por nombre del cliente o número de matrícula. Comparación de valores de diagnosis/reparación en una sola pantalla.

Data management and display program in Windows environment. Data bank with vehicle data sheets already entered and further blank sheets to be filled. Customer data bank for recording jobs with search by customer name or vehicle plate number. Summary and comparison of diagnosis/repair values on a single screen.

Datos técnicos Technical data	Precisión Accuracy	Campo medida Measuring range	Campo total medida Total measuring range
Eje delantero – Front axle			
Convergencia total	Total Toe	±2'	±20°
Conver. parcial	Partial Toe	±1'	±20°
Ángulo retraso	Set-back	±2'	±5°
Ángulo de caída	Camber	±2'	±10°
Avance de rueda	Caster	±5'	±18°
Avance maneta	King pin	±5'	±18°
Eje trasero – Rear axle			
Convergencia	Total Toe	±2'	±20°
Conver. parcial	Partial Toe	±1'	±20°
Ángulo retraso	Set-back	±2'	±5°
Ángulo de caída	Camber	±2'	±10°
Ángulo de empuje	Thrust angle	±2'	±5°
Medidas	Dimensions		alt. hgt. 1500 mm anch. wid. 1150 mm long. len. 780 mm



4 garras autocentrado de 4 puntos. Incluye uñas largas desmontables. La aguja central deslizable permite adaptar la posición del captador al chasis del vehículo. Medidas de 12" a 28".
 4 self-centering 4 points clamps with long removable claws. Moving centre crosspiece to adapt the position of the sensor to the vehicle body. Size 12" to 28".

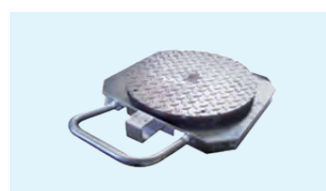
Accesorios opcionales
Optional accessories

ADM-1206

Juego 2 brazos para bloquear la garra al neumático de 12" a 28".
 2 arm kit for blocking claws to tyre up 12" to 28".


ADM-1207

Escala graduada plato camión.
 Graduated scale for truck turntable.


ADM-1211

Juego 2 platos giratorios.
 Set commercial turntables.

- Ø plato - Ø Disk: 476 mm
- Capacidad plato: 4.500 Kg
 Disk capacity: 4.500 Kg


ADM-1213

Juego 2 garras para camión, especiales para omitir el alabeo. Las garras actúan sobre el centro de la rueda con mucha precisión y garantizan medidas superiores. Con este sistema aumentan la precisión y reducen el tiempo de alineado aproximadamente de 15 a 20 minutos. Cada pareja incluye 6 adaptadores largos y seis cortos.

Set of 2 non-runout quick adapters. By referencing the wheel center which is almost perfectly accurate, we can deliver a more accurate measurement without need to raise each wheel position to perform runout compensation. This improves accuracy while saving 15-20 minutes per truck. Each pair of clamps includes: 6 short and 6 long adapters.


ADM-1208

Adaptador alineación semi-remolque
 Adapter for trailer alignment

×2 soportes para puntos focales de alineadora camiones
 Rear focal points supports for truck aligner