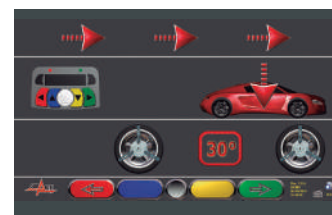
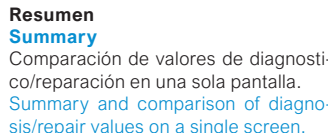
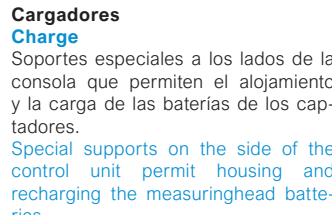
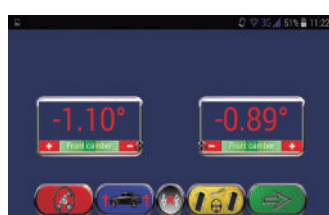


## ADM-1278

### Alineador direcciones 8 sensores "Bluetooth" 8 sensors "Bluetooth" wheel aligner

Alineador de direcciones "Activa" - Wheel aligner "Active". El alineador Active ofrece todas las ventajas de un equipo preciso, fácil de usar y rápido. La visualización del programa y de los datos se muestra en gráficas 3D en un monitor TFT 19". La transmisión Bluetooth de datos permite la máxima versatilidad de movimientos entre varios puntos de trabajo. El usuario accede a todos los programas utilizando solamente las cuatro teclas de funciones visualizadas en la pantalla y que guían paso a paso en el proceso de medida. En el interior del mueble que tiene 3 compartimentos accesibles se encuentra un potente ordenador PC, la impresora color A4, y un cajón para guardar las garras y accesorios.

*Active wheel aligner is easy to use and offers the user precision and speed. The display of the programme and the data is realized in 3 D graphics (19" TFT monitor). Data Bluetooth transmission allows maximum mobility between different working positions. The user has access to all programmes by simply pushing on four keys displayed on the screen that guide him step by step in the measuring. the aligner is equipped with a powerful PC, a A4 colour ink-jet printer and an useful compartment for wheel clamps.*



#### Búsqueda Fácil

##### Easy Find

Software realizado bajo Windows, que permite la gestión de: Búsqueda rápida del vehículo por modelo o número V.I.N. Banco de datos de fabricante, con 90.000 vehículos, y con posibilidad de cargar otros vehículos nuevos. Banco de datos de vehículos medidos, con búsqueda por nombre de cliente o número de matrícula.

Software operating under Window that allows the management of: Quick entering by model or V.I.N. number. Manufacturer data bank containing more than 90.000 vehicles with the possibility to enter new vehicles. Data bank of vehicles stored with search tomer's name or registration number.

#### Diagnóstico Rápido

##### Quick diagnostic

La diagnosis rápida del no paralelismo entre batalla, antes de entrar en el programa de ajuste, permite evidenciar enseguida posibles problemas de carrocería o de desvío del ángulo de empuje trasero.

The quick measurement of axle set back, wheelbase and track-width, may highlight any errors in the vehicles body and chassis symmetry.

#### Programa spoiler

##### Spoiler program

El programa especial Spoiler, si se trata de una carrocería especial y deportiva, interviene automáticamente haciendo posible la medida gracias a un procedimiento práctico y sencillo. A special Spoiler program, is automatically activated, through a simplified practical procedure, to perform the measurements on sport and tuned car bodies.

#### Alabeo rápido

##### Quick run out

La medición del alabeo es posible, solamente empujando el vehículo 30° (alabeo rápido y en poco espacio)\* sin necesidad de elevar el vehículo.

It is possible to measure wheel run out by moving the vehicle by only 30° (quick compensation in a little space)\* without lifting the vehicle.

\* Ø 500 - 150 mm Ø 700 - 200 mm  
Ø 600 - 170 mm Ø 800 - 230 mm

**ADM-1278**

Alineador direcciones 8 sensores "Bluetooth"

8 sensors "Bluetooth" wheel aligner


**Mando a distancia**
**Remote control**

Teclado con función de mando a distancia, permite una completa operatividad en el vehículo. Los captadores son ultraligeros con un peso por unidad de 3,5 Kg. The keyboard with remote-control function provides total "on vehicle" operation. The sensors are ultralight with a weight of 3,5 Kg. unit.


**Leds repetidores**
**Led Repeater**

Repetidores sinópticos LEDs se señalan en cada captador. Synoptic LED signal repeaters on each measuring head.

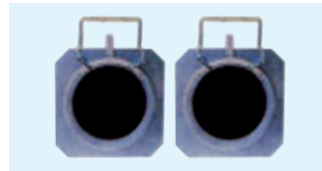
Datos técnicos Technical data	Precisión Accuracy	Campo medida Measuring range	Campo total medida Total measuring range
<b>Eje delantero – Front axle</b>			
Convergencia total Total Toe	±2'	±2°	±20°
Conver. parcial Partial Toe	±1'	±1°	±20'
Ángulo retraso Set-back	±2'	±2°	±5°
Ángulo de caída Camber	±2'	±3°	±10°
Avance de rueda Caster	±5'	±10°	±18°
Avance maniqueta King pin	±5'	±10°	±18°
<b>Eje trasero – Rear axle</b>			
Convergencia Total Toe	±2'	±2°	±20°
Conver. parcial Partial Toe	±1'	±1°	±20'
Ángulo retraso Set-back	±2'	±2°	±5°
Ángulo de caída Camber	±2'	±3°	±10°
Ángulo de empuje Thrust angle	±2'	±2°	±5°
Medidas Dimensions		alt. hgt. 1500 mm anch. wid. 1150mm long. len. 780 mm	

**Dotación de equipo:**

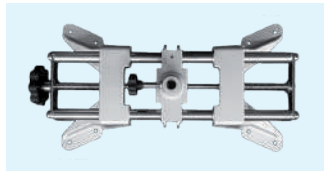
1 Consola con PC, Monitor, Teclado, Impresora y Carga baterías. 2 Captadores delanteros, y 2 traseros. 1 Dispositivo bloca volante, 1 Dispositivo bloca freno, 1 Manual instrucciones en CD, 1 Juego platos delanteros, 4 Garras de 4 puntos.

**Standard equipment:**

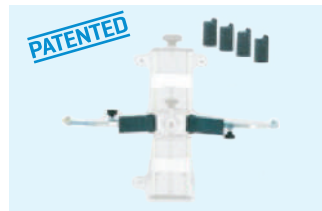
1 Control unit complete with PC, 19" TFT Monitor, Key-board, Printer and Battery Charger, 2 Front measuring heads and 2 rear heads, 1 Brake pedal depressor, 1 Steering wheel lock, 1 CD instruction manual, 1 Turntables kit, 4 of self-centering 4 points clamps.



- Platos giratorios, Ø 310 mm  
Turntables, Ø 310 mm
- Capacidad 2 x 1000 kg  
Capacity 2 x 1000 Kg

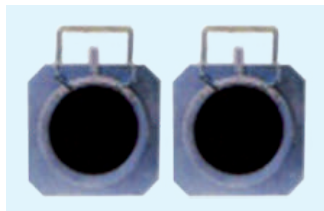


- x4 Garris autocentrado 4 puntos  
Self-centering 4 point clamps  
(Medidas de 10" a 24")  
(Size 10" to 24")

**Accesarios opcionales**
**Optional accessories**

**ADM-1202**

Juego de 2 brazos para bloqueo de gara a neumático, se pueden acoplar a las garras de 3 y 4 puntos.

2 Blocked arms with clamp to tyre.  
It's possible to coupling with 3 and 4 points of clamps.

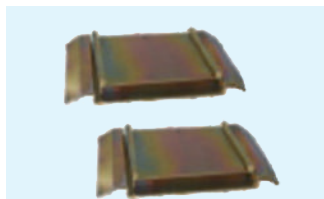

**ADM-1210**

Juego platos giratorios, "de recambio".  
Turntable "spare parts".


**ADM-1203**

Juego de 2 garris con autocentrado de 3 puntos. Incluyen uñas desmontables. Equipadas de sistema de movimiento rápido de las uñas que hace mucho más rápido el alcance de la dimensión de la llanta.

Pair of self-centering 3 point clamps, with removable claws. Equipped with quick claws approach device for the fastest adjustment of the clamps to the wheel dimensions.


**ADM-1212**

Juego platos oscilatorios traseros.  
Sliding plates for rear wheels.


**R.M.S. (Remote measuring system)**

**ADM-1205**

Versión top de gama RMS. Permite la medición inclinación ejes, medición de altura de chasis y función mando a distancia.

Top of the range model. Complete RMS functions, axle inclination measurement, chassis height measurement, remote-control function.