

CILINDRO HIDRÁULICO
4 TON
DE EMPUJE



EQUIPO PARA CORRECCIÓN DE CAMBER

HERRAMIENTA ESPECIALIZADA

- ✓ El GH-900 es una herramienta KIT para corrección de los ángulos de inclinación camber en vehículos con suspensión tipo McPherson.
- ✓ El uso adecuado de esta herramienta permite corregir una desviación de hasta 1° en el camber en solo 10 minutos sin la necesidad de bajar la suspensión, cambiar tornillos o calentar piezas.
- ✓ Su avanzada ingeniería permite ejercer hasta 6 ton de fuerza en la magueta del tren delantero sin afectar el eje del amortiguador, permitiendo el enderezado de la suspensión fácilmente, no requiere personal altamente especializado para su operación.

MÁXIMO VALOR ✓

Rápido retorno de su inversión.
Más de 90.000 unidades vendidas.
Equipo patentado.

HAGA CORRECCIONES DE CAMBER DE HASTA 1° SIN DESARMAR EL EJE, CALENTAR PIEZAS O DAÑAR EL AMORTIGUADOR



100% COMPATIBLE CON CUALQUIER SUSPENSIÓN MC PHERSON



BOMBA DE DOBLE ACCIÓN
TECNOLOGÍA PATENTADA



VEA
COMO FUNCIONA

El equipo GAHO GH-900 USA se puede utilizar en la mayoría de los vehículos con suspensión Mc Pherson, sin embargo se recomienda siempre que el operador (alineador-geometrista) observe la estructura de la suspensión con el fin de identificar si los componentes pueden soportar el estrés al que son sometidos. En todos los vehículos no se recomienda corregir el ángulo de caída arriba de 1° o arriba del límite que se especifica en el manual de instrucciones del equipo para cada vehículo.

EQUIPO DE ALTA RENTABILIDAD



EQUIPMENT COMPONENTS / COMPONENTES DEL EQUIPO



- 1/2" **11** x5
- 3/4" **12** x5
- M12 x 1,25 **13** x5
- M12 x 1,5 **14** x5
- M14 x 1,5 **15** x5
- 1/2 x 20 **16** x5

- 01 - Bomba hidráulica
- 02 - Pistón de doble acción
- 03 - Base universal 4.2
- 04 - Base universal 5.2
- 05 - Extension
- 06 - Abrazadera
- 07 - Abrazadera fina
- 08 - Regla
- 09 - Apoyo caster
- 10 - Calze Caster
- 11 - Arandelas 1/2" x5
- 12 - Arandelas 3/4" x5
- 13 - Tornillos M12 x 1,25
- 14 - Tornillos M12 x 1,5
- 15 - Tornillos M14 x 1,5
- 16 - Tuerca 1/2 x 20