



Orientación correcta de la instalación – Junta esférica frontal y trasera superior de Honda y Acura 2014-1988

| Marca | Original Grade/Supreme /TTX | Producto | Junta esférica | Fecha | Junio de 2021 |
|------------------|-----------------------------|----------|----------------|-------|---------------|
| Números de parte | GK90336/MK90336/TXK90336 | | | | |

Para asegurar el desempeño de la parte y prevenir la posibilidad de falla temprana, es esencial presionar la junta o juntas esféricas que se mencionan a continuación con la orientación correcta.

Los números de parte identificados son juntas esféricas de tipo direccional; esto significa que están diseñadas para permitir un mayor ángulo de giro en una dirección en particular. La orientación incorrecta de la instalación de las juntas esféricas tipo direccional puede permitir el desplazamiento excesivo del perno esférico en la dirección incorrecta, lo cual resultará en el contacto con la carcasa de la junta esférica.

Números de parte

GK90336/MK90336/TXK90336

Para que el resultado de la reparación sea exitoso, aplique lo siguiente:

- Encuentre la marca de indicación de la junta esférica. Esta puede tener la forma de un orificio, una muesca, una pestaña o una flecha. **Vea la Figura 1.**
- Encuentre la marca de indicación del brazo de control. Esta puede tener la forma de un orificio, una muesca, una pestaña o una flecha. **Vea la Figura 2.**
- No haga contacto con la placa de apoyo de la junta esférica durante la compresión.
- La marca de indicación de la junta esférica debe alinearse con la marca de indicación del lado del brazo de control durante la instalación. **Vea la Figura 3.**



Figura 1. Marca de indicación de la junta esférica. En este ejemplo, la marca de indicación es un orificio.





Figura 2. Marca de indicación del brazo de control. En este ejemplo, la marca de indicación es un orificio.



Figura 3. La orientación correcta de la instalación se logra cuando la marca de indicación de la junta esférica se alinea con la marca de indicación del lado del brazo de control.

Consulte siempre el manual de servicio de fábrica para los procedimientos de diagnóstico, los métodos de retiro e instalación de componentes y los valores y procedimientos de torque correctos según corresponda.