



Asunto: Orientación de instalación correcta en juntas esféricas direccionales

Publicación	TSB-20-028-01-01-E	Producto	Juntas esféricas	Fecha	Junio de 2020
Número(s) de parte	DIVERSOS				

Para funcionar correctamente, las juntas esféricas direccionales deben instalarse con la orientación adecuada.

Estas juntas esféricas están diseñadas para tener cierto rango de movimiento. En general, el ángulo de giro del perno de la junta esférica se desplaza en dirección interior a exterior.

Las juntas esféricas direccionales tienen una marca de referencia o alineación en la brida. Esta marca de referencia o alineación puede ser un orificio perforado o punzado, una flecha o ranuras. Consulte la Figura 1. Estas marcas indican en qué dirección la junta esférica tiene la mayor cantidad de giro y en general deben apuntar hacia afuera (exterior) de la carrocería del vehículo. Consulte la Figura 2.

Si una junta esférica tipo direccional se instala de manera incorrecta, es posible que, durante el desplazamiento vertical de la suspensión, el perno puede hacer contacto con la cubierta. Esto puede causar falla prematura de la parte.

Figura 1 - Marca de referencia perforada

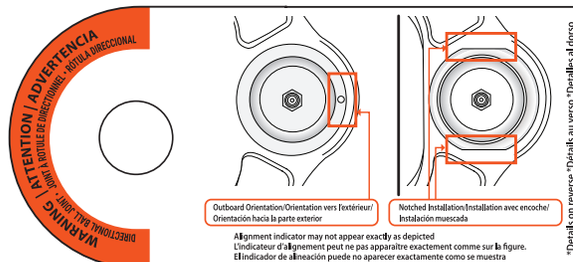


Figura 2 - Orientación de instalación correcta



Ayuda de instalación

Las juntas esféricas direccionales Mevotech incluyen información importante de instalación. Asegúrese de seguir las instrucciones especiales.



Teléfono de soporte técnico: **1.844.383.7268**

Para partes, visite: **mevotech.com**

Número de publicación: **TSB-20-028-01-01-S**



APOYAMOS LA CERTIFICACIÓN ASE

AVISO LEGAL: La información de esta comunicación solo está destinada al uso por técnicos calificados que tengan las herramientas, los equipos y la capacitación adecuados para corregir y mantener los vehículos con seguridad. Consulte el manual de servicio de los fabricantes originales para obtener las especificaciones de par de torsión correctas y los procedimientos de instalación y desinstalación. Todo el contenido de la publicación se proporciona "tal cual es", sin garantías. Se debe tener el máximo cuidado para asegurarse de la exactitud de la información presentada. El editor no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, directos, indirectos o resultantes, que se deriven del uso de la información aquí contenida.