

COMPONENTES ARTICULADOS

Todo componente articulado, rótula, terminal, tornillo estabilizador etc. Requieren de una lubricación para su funcionamiento, existen dos tipos de estos componentes articulados:

CON
MANTENIMIENTO
(CON GRASERA)



LIBRES DE
MANTENIMIENTO
(SIN GRASERA)



COMPONENTE ARTICULADO CON MANTENIMIENTO

Este componente requiere de lubricación para su correcto funcionamiento, **TRACKONE** te recomienda lubricar (engrasar) estas piezas antes de su instalación. (En el caso de rótulas lubricar antes de montar el mango o mangueta). **Te sugerimos: «Utilizar inyectores de grasa mecánicos» «Lubricar cada 5,000 km» «Cambiar las piezas por par»**

CON
MANTENIMIENTO



INYECTOR DE
GRASA MANUAL



INYECTOR DE
GRASA NEUMÁTICO



COMPONENTE ARTICULADO LIBRE DE MANTENIMIENTO

Estos componentes ya cuentan con su grasa inyectada y no es necesario lubricar, solo es necesario realizar una **precarga de componentes**. Esta precarga de componentes consta en mover el vástago de la articulación en todos los sentidos, esto con la finalidad de que lubrique por completo la esfera y el casquillo, ya que en los componentes libres de mantenimiento la grasa inyectada se aloja en un solo lugar y al moverla lubrica por completo el componente. **Te recomendamos: «No perforar el cubre polvo» «No perforar el casquillo para insertar grasera» «Revisión preventiva a los 7,000 km»**

LIBRES DE
MANTENIMIENTO



PRECARGA DE
COMPONENTES

