

COMPONENTES ARTICULADOS

¿QUÉ SON LOS ELEMENTOS DE CONEXIÓN?

Un elemento de conexión es la pieza que une los componentes de suspensión destacando por tener docilidad de moverse y absorber fuerza, golpe o movimiento.

CUBRE POLVO DE NEOPRENO

EL CUAL RESISTE CUALQUIER VARIACIÓN DE TEMPERATURA, RESISTENTE A LAS INCLEMENCIAS DEL CLIMA Y LA CONTAMINACIÓN DEL EXTERIOR, SIN PERJUDICAR LA PROTECCIÓN DE CONTAMINANTES A LA ARTICULACIÓN. CON SEGUROS QUE SOPORTAN HASTA 65 MN

GRASA

LUBRICANTE MOS2 QUE ASEGURA DURACIÓN, RESISTENCIA Y UN PERFECTO MOVIMIENTO.

ANTIFRICCIONANTE

ALTA RESISTENCIA Y ALTA INGENIERÍA DE NYLAMIN RESISTENTE A LA ABRASIÓN CON CALIDAD DUPONT.

PERNO

EL PERNO ES FABRICADO MEDIANTE MOLDES (FORJA O FORJADO). USANDO ACEROS TIPO 40CR ESPECIALES PARA SOPORTAR EL TRATAMIENTO TÉRMICO Y RESISTENCIA A LA FATIGA. LA PIEZA RECIBE UN PROCESO DE TERMOENDURECIMIENTO PARA EVITAR POSIBLES FRACTURAS EN LAS PIEZAS.

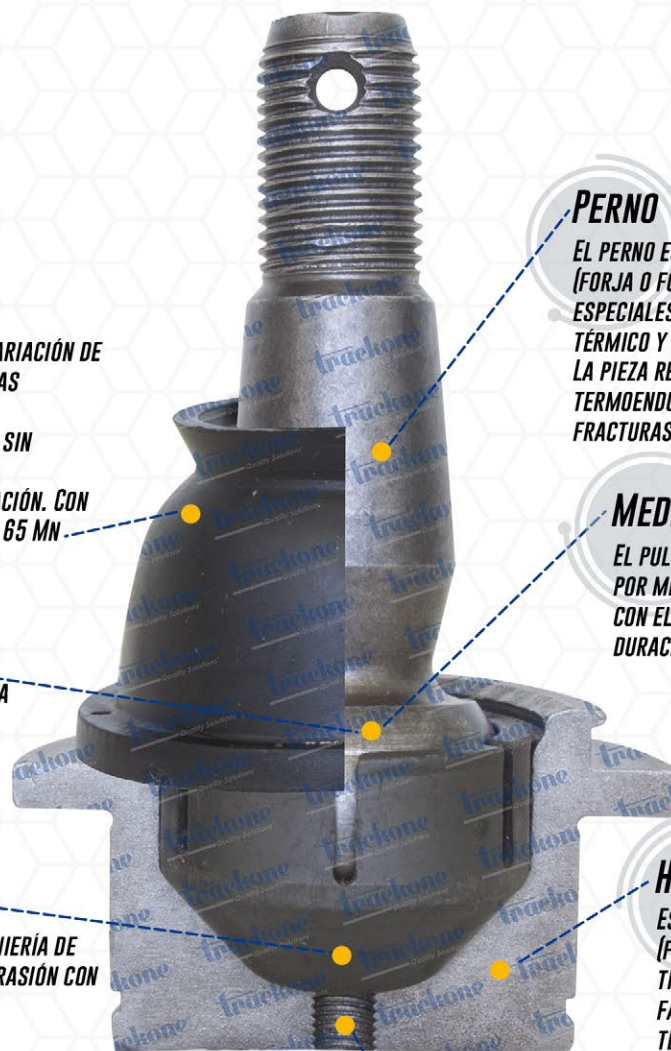
MEDIA ESFERA

EL PULIMENTO DE LA ESFERA ES GENERADO POR MICROFINISH, EVITANDO LA FRICCIÓN CON EL BUJE Y GENERANDO UNA MAYOR DURACIÓN DE LA PIEZA.

HOUSING

ES FABRICADO MEDIANTE MOLDES (FORJA O FORJADO), USANDO ACEROS TIPO 45 RESISTENTES A LA CORROSIÓN, FATIGA Y ALTOS NIVELES DE TEMPERATURA PARA SU RESISTENCIA, ADEMÁS DE RECIBIR EL TRATAMIENTO FOSFATADO Y/O CATAFORESIS PARA SU RESISTENCIA A LAS INCLEMENCIAS DEL CLIMA Y DIFERENTES CONDICIONES EN EL CAMINO.

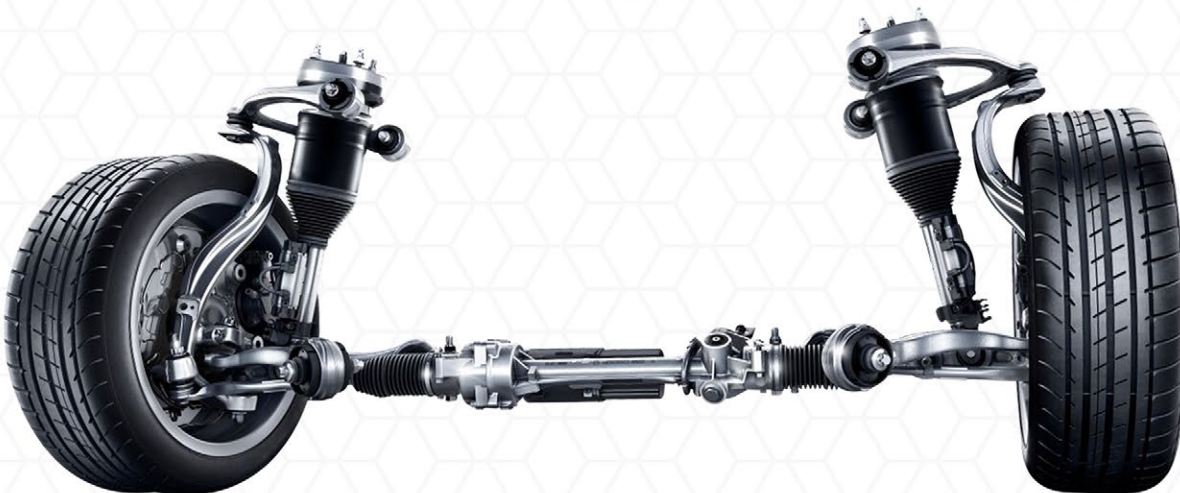
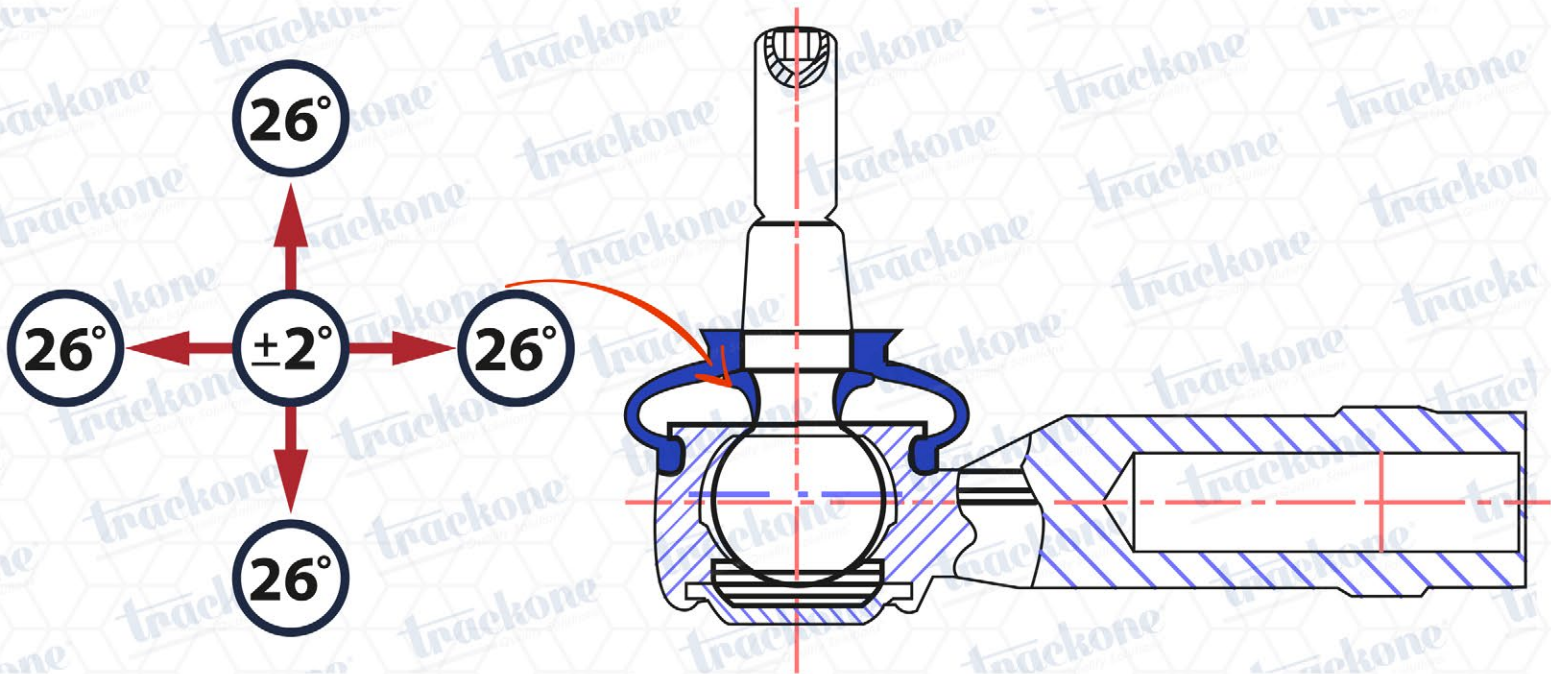
GRASERA



COMPONENTES ARTICULADOS

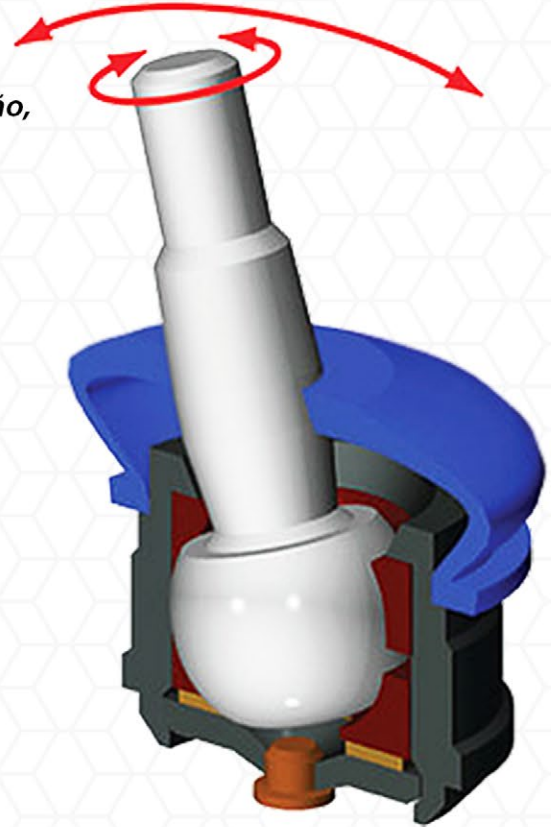
¿QUÉ SON LOS GRADOS DE ARTICULACIÓN?

El grado de articulación es la capacidad de cualquier elemento de conexión para moverse, estos grados son variados dependiendo de la aplicación y de la ubicación del componente, estas articulaciones nos permite la flexibilidad para el desempeño de las piezas.

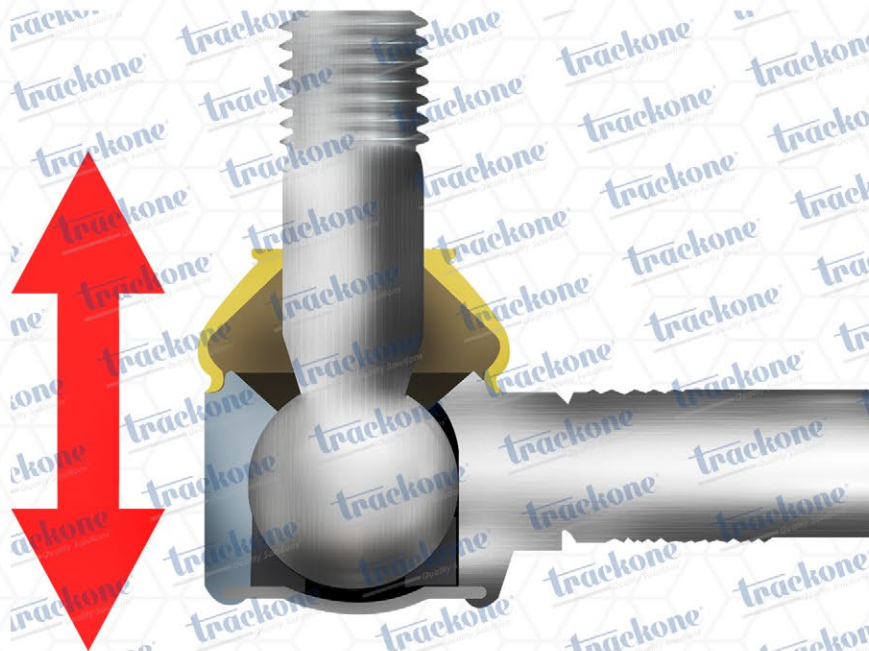


COMPONENTES ARTICULADOS

- El ángulo de articulación no afecta el movimiento al desempeño, es suave ya que esto es soportado por la esfera y el casquillo.



- El movimiento superior e inferior es un indicador de deterioro, esto ocurre por el desgaste que tiene el casquillo debido al uso de la pieza.



más información: supervisortecnico@vazlo.com.mx