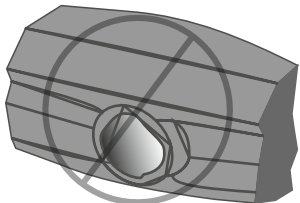


# GUÍA DE INSTALACIÓN PARA BUJE CENTRAL DE SUSPENSIÓN HENDRICKSON

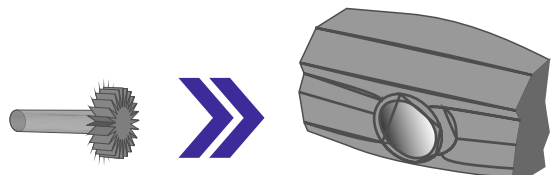
## 1.- Limpieza de cavidad:

Una vez desinstalada la pieza a reponer hay que verificar el estado de la cavidad.



\*\* No reutilizar si esta ovalado, mutilado, corroido y/o presenta desgaste, quebraduras o daño físico\*\*

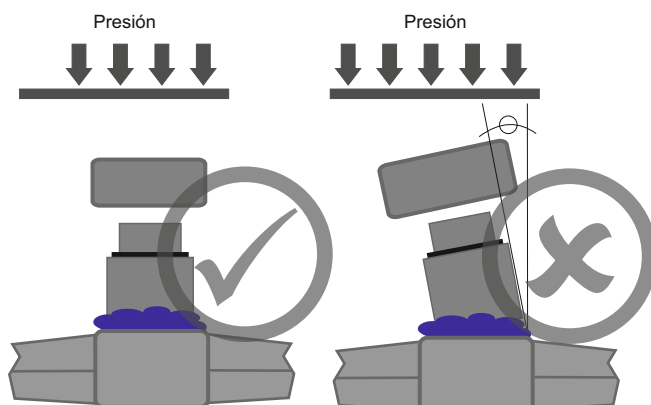
Limpiar la cavidad con lija y turbina.



Verificar que la cavidad tenga la medida correcta.

## 3.- Instalación

Aplicar presión únicamente sobre el casquillo exterior como se muestra en el dibujo.

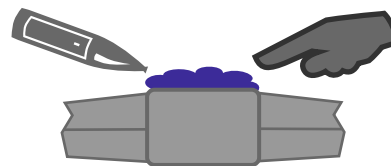


Mantener presión hasta colocar las pieza en posición correcta vertical y angular.

Limpiar y retirar el exceso de crema instaladora.

## 2.- Preparación de componentes y aplicación de crema instaladora :

Aplicación de crema instaladora , esto ayudara a no dañar los componentes y aumentar el tiempo de vida de las piezas.

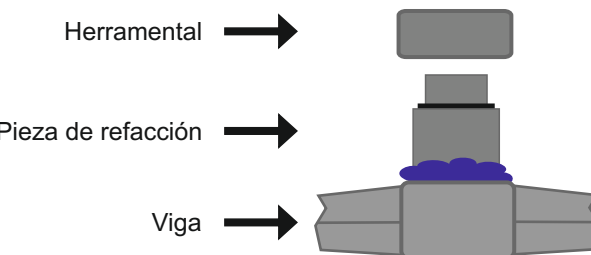


Colocar tirante, refacción y herramiental de instalación según numero de parte.

Herramental →

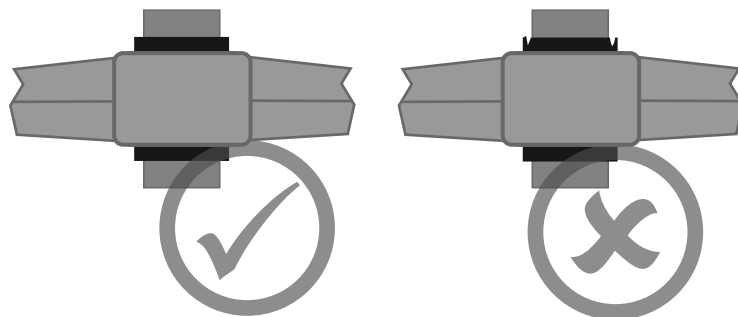
Pieza de refacción →

Viga →



## 4.- Revisión

Inspeccionar que la pieza no presente algún daño físico ni desprendimiento del hule-metal.





# GUÍA DE INSTALACIÓN PARA BUJES

## Recomendaciones:

- Cambiar los bujes de ambos extremos en cada reparación.
- Utilizar los herramientales y equipos adecuados.
- No instalar piezas que presenten daño físico.
- No utilizar grasas, solventes o detergentes para lubricación.

## Posibles causas de falla:

**Altas temperaturas:** la temperatura de instalación y operación no debe exceder de 65°C.

**Daño físico:** las piezas no deben ser golpeadas, esmeriladas, lijadas, pulidas, cortadas y/o mutiladas al momento de su instalación, esto genera una disminución en el tiempo de vida de la pieza o incluso su falla inmediata.

**Instalación inadecuada:** antes de instalar un componente debe verificar que la pieza sea la correcta y que cuenta con los herramientales, lubricantes y equipos adecuados para su ensamble. De no ser así se pueden generar daños prematuros en las piezas.

**Componentes desgastados o fuera de especificaciones:** todos los productos Sthebson son diseñados y manufacturados bajo los estándares y especificaciones de equipo original. En caso de que los demás componentes de ensamble como son tirantes, perchas, vigas, etc. Presenten desgaste o no se ajusten a las especificaciones originales, existe una alta probabilidad de falla en la reparación general.

**Exposición a solventes y productos corrosivos:** se debe verificar que en el procedimiento de instalación no se utilicen lubricantes base solvente o productos corrosivos (ácidos) ya que estos atacan al producto acortando en gran medida el desempeño de los mismos.

**Almacenamiento:** el almacenamiento máximo para los productos Sthebson no debe de exceder más de 12 meses, después de ese tiempo el producto pierde la garantía de fabrica.

Si requiere asesoría personalizada comunicarse a .....

**SOPORTE TECNICO: 01 800 2867 640**