

SET DE FUELLES DE HOMOCINÉTICA UNIVERSAL



Fuelle, grasa y abrazaderas para reparación de homocinéticas en vehículos livianos y 4x4.

Diseñado para un menor desgaste y un mayor rendimiento.

Gran elasticidad

Una vez estirado vuelve a su forma original sin deformarse.

Altamente resistente

Resiste exigentes condiciones de uso y altas temperaturas.

De uso universal

Se puede cortar en la zona indicada (ver gráfico 1 y 2) para ajustar el fuelle al tamaño de la homocinética que se trabaje.

Incluye

- Grasa cálcica grafitada con bisulfuro de molibdeno (MoS2) y gran poder adherente.
- Abrazaderas metálicas (AISI430) con cierre de lengüeta para un seguro, rápido y fácil montaje.

Datos técnicos	
Material	Neopreno
Dureza (Shore)	44
Resistencia a la temperatura	Hasta 180°C
Resistencia a la tracción	161 Kg/cm ³
Alargamiento	800%
Densidad	1,32 g/cm ³

Diámetros para semi-eje		Diámetros para homocinética		Largo de fuelle	Descripción	Código	📦
Ø menor	Ø mayor	Ø menor	Ø mayor				
20 mm		69 mm	82 mm	138mm	Fuelle de homocinética para livianos	90820 200 02	1
30 mm	42 mm	72 mm	95 mm	150mm	Fuelle de homocinética para 4x4	90820 200 04	

Gráfico 1
Cód. 90820 200 02



Gráfico 2
Cód. 90820 200 04



SET DE FUELLES DE HOMOCINÉTICA UNIVERSAL - CONTINUACIÓN

Almacenamiento:

- Guardar en un área limpia, seca y bien ventilada.
- Preferiblemente entre 5°C y 25°C.

El kit contiene:		
Descripción	Código	📦
Fuelle de homocinética.	-	1
Grasa MoS2 90gr	-	
Abrazadera para fuelle 405 x 7.0 mm	90820 711 0*	
Abrazadera para fuelle 245 x 7.0 mm	90820 750*	

*embalaje mínimo 10 unidades.

Productos relacionados:



**Atornilladora de impacto
1/2" Máster
Cód. 90703 736 0**



**Pinza para abrazadera de fuelle
Cód. 90714 546 230**



**Tijera de trabajo Heavy Duty
Cód. 90714 036 330**



**Limpia frenos - Línea completa
Cód. 90890 108 7...**



**Grasa azul 80Gr.
Cód. 80893 605**



**Rost Off - Línea completa
Cód. 90890 200 ...**

Las instrucciones de uso son recomendaciones basadas en las pruebas que hemos realizado y nuestra experiencia; realice sus propias pruebas antes de cada aplicación.
Debido a la gran cantidad de aplicaciones y condiciones de almacenamiento y procesamiento, no asumimos ninguna responsabilidad por el resultado de una aplicación específica.