

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN C12

## BARRA ESTABILIZADORA

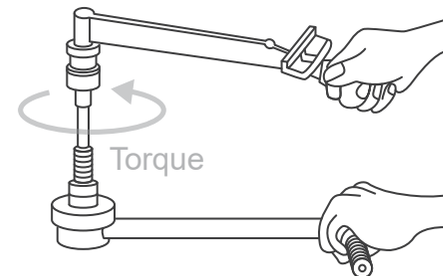
- EL TORQUE “CORRECTO”
- LOS DETALLES IMPORTAN
- DURABILIDAD COMPROBADA



2 NAKAMOTO®

## Acabado Espejo + el Torque “Correcto”= Buen Funcionamiento

Nakamoto utiliza pernos esféricos de 40Cr endurecidos con tecnología de acabado espejo. Proporcionando la especificación de torque "CORRECTA", perfectamente acoplada con el casquillo para un movimiento suave en todas las condiciones de operación.



Perno de Bola	OEM	NAKAMOTO	Otros
Torque ( $\leq 3.5$ Nm)	0.2 Nm	0.5 Nm	3.4 Nm
Rugosidad	Acabado Espejo (Ra0.4 – Ra0.8)		Rasguños y Abolladuras (Ra0.8 – Ra1.6)
Mecanizado	Moldeado CNC Preciso		Soldadura de Perno a Bola de Acero
Foto			

8-97235787-0 ISUZU D-MAX 2003-2011

Torque excesivo aumentará la fricción innecesaria y provocará desgaste prematuro.

Lo que resulta en ruidos y sensación de dirección floja al encontrarse en carreteras con condiciones irregulares.

## Tuerca de Auto Bloqueo

Exclusivamente utilizamos tuercas de auto bloqueo para garantizar una mayor fiabilidad de las barras estabilizadoras. Garantiza que la tuerca no se afloje durante vibración o uso normal.



## Clip de "Doble Vuelta"

La bota de goma es la causa principal más común de falla de la barra estabilizadora. Una vez se haya agrietado o aflojado, el perno esférico se contaminará y luego fallará. El clip de "doble vuelta" de Nakamoto asegura firmemente las duraderas botas de caucho de cloropreno "CR" contra la suciedad y humedad.

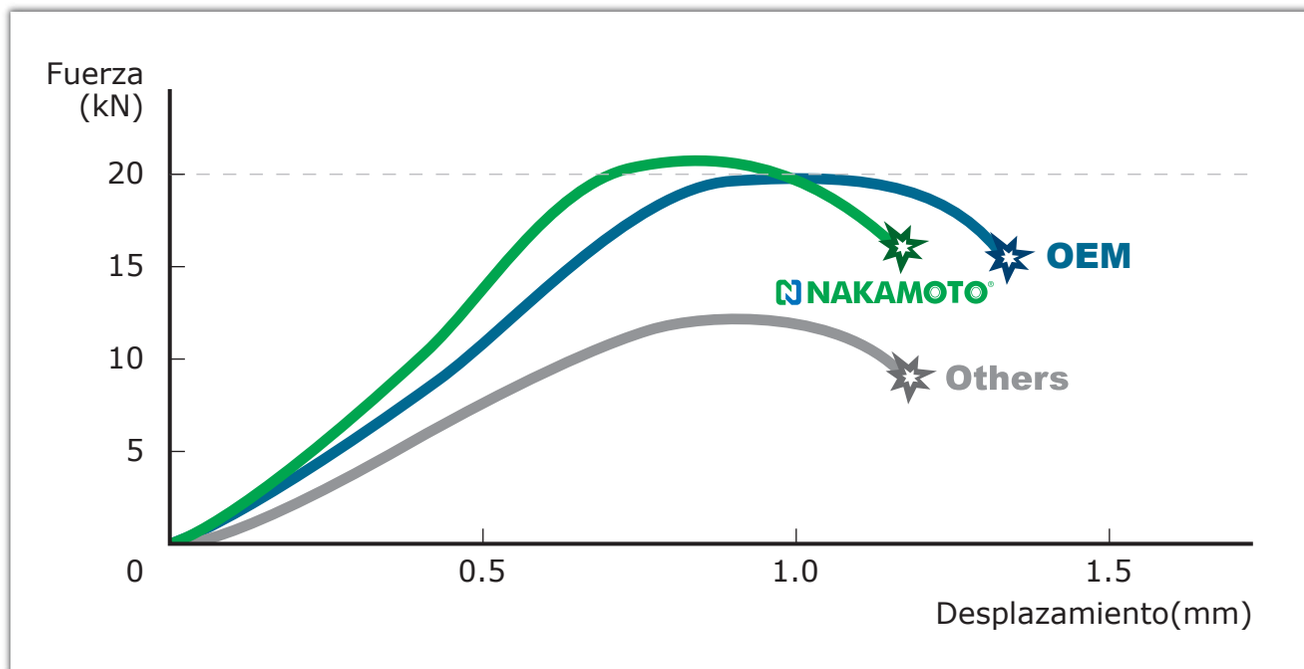
OEM	NAKAMOTO®	Otros
Doble Vuelta	Doble Vuelta	Una Vuelta
		

Sigue estrictamente el estándar OE, los clips de "doble vuelta" garantizan rendimiento de sellado óptimo para una vida útil más prolongada del producto.



¡Inspeccione los bujes estabilizadores para asegurarse de que todo el sistema este compacto y ajustado!

Las barras estabilizadoras Nakamoto ofrecen una verdadera capacidad de carga elevada; con una resistencia a la tracción de hasta 20 kN, muy similar a los estándares OE.



8-97235787-0 ISUZU D-MAX 2003-2011

El proceso de desgaste puede ahorrar hasta un 35 % en costos, pero seguramente compromete la capacidad de carga y durabilidad.

Elegir barras estabilizadoras de calidad = ¡sin problemas en el futuro!



¡Reemplace las barras estabilizadoras en pares para evitar un desgaste desigual y reparaciones repetidas!