

Probados Independientemente: Calidad en la que Puede Confiar

Los brazos de control juegan un papel crítico en la capacidad de un vehículo para dirigirse con precisión y absorber impactos desagradables. Mientras ofrece un punto de pivote para el sistema de dirección, la rótula de carga también debe ser lo suficientemente fuerte para soportar el peso del vehículo.

Para evaluar como como nuestros productos se comparan, le solicitamos a SGS Taiwan realizar una prueba independiente de nuestros productos con otros productos en el mercado.

54501-25000 HYUNDAI ACCENT (1999-2006)



Otros

NAKAMOTO

OE

Con menos del 70% de carga, la muestra de la competencia comienza a fallar. La base se deformó y la prueba fue terminada.

Muestra	Peso (kg)	Fuerza Máxima (kgf)	Resultado
A (OTROS)	3.09	3374.6	La junta de cardán no se arrancó de la base, pero la base se deformó.
B (NAKAMOTO)	2.89	5000.0	La junta de cardán no se arrancó de la base.
C (OE)	2.96	5000.0	La junta de cardán no se arrancó de la base.

Comparado con el producto OE, el brazo de control NAKAMOTO sostuvo la presión máxima de 5,000 Kgs sin ninguna indicación de daño. Testimonio de la calidad de nuestros productos y garantizando la seguridad de nuestros clientes.



Otros



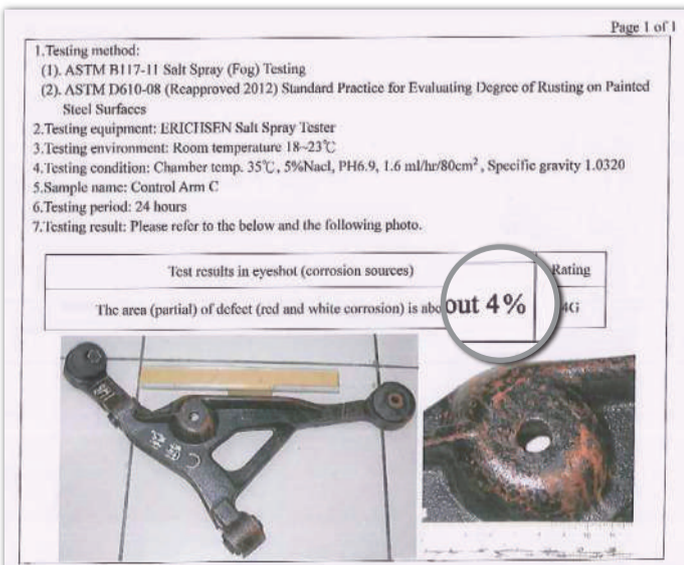
NAKAMOTO & OE

Diseñados para Durabilidad

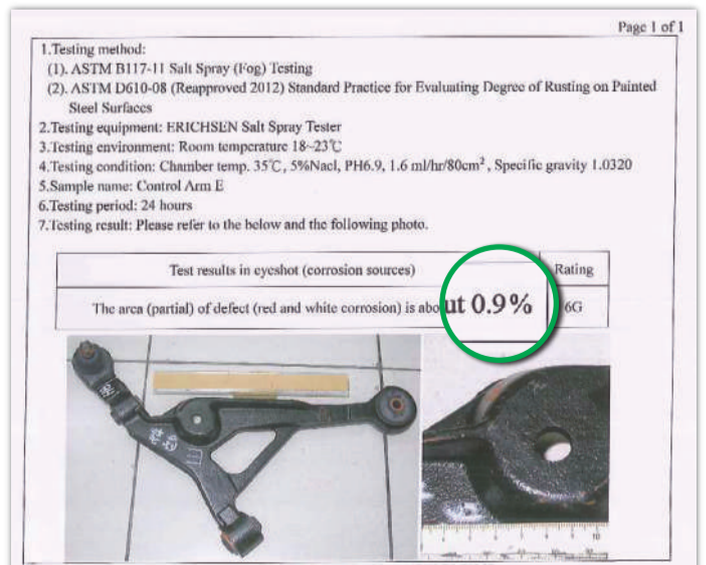
Como todos los componentes de suspensión y dirección, los brazos de control son altamente susceptibles a la corrosión. Cuando los brazos de control comienzan a oxidarse, la integridad estructural y durabilidad del brazo de control se ven comprometidas.

Los brazos de control NAKAMOTO utilizan última tecnología de recubrimiento para maximizar la vida útil de nuestros productos. **Probados y demostrado que superan a nuestros competidores.**

4764500AC CHRYSLER SEBRING (1996-2006)



Otros



NAKAMOTO