

STEEER KING™

de **ATRO**



KITS DE REPARACIÓN PRÉMIUM DE EJE DE PIVOTE SIN ESCARIAR

**CON ATRO DETRÁS DE USTED,
CONDUZCA HACIA ADELANTE.**

6 Bolte Lane
St. Clair, Missouri 63077 | U.S.A.
800.325.6114 | Fax 866.920.2005
ATROBUSHING.COM

Septiembre de 2020

10 RAZONES PRINCIPALES PARA COMPRAR LOS KITS DE EJES DE PIVOTE DE ATRO

1



COMPRE SIN RIESGOS
CON NUESTRAS
GARANTÍAS LÍDERES

2



DIMENSIONES CRÍTICAS 100%
INSPECCIONADAS PARA UN
AJUSTE VERDADERO

3



AHORRE TIEMPO
CON RODAMIENTOS
PREEMPAQUETADOS

4



INSTÁLELOS MÁS RÁPIDO
CON LAS NUEVAS JUNTAS DE
REBORDE BIDIRECCIONALES

5



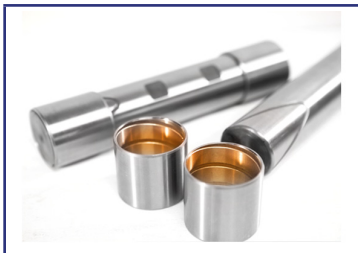
MANTENGA SUS PIEZAS,
JUNTO CON LA CAJA,
LISTOS Y PREPARADOS
PARA EL TALLER

6



RECIBA UNA SOLUCIÓN
RÁPIDA CON PIEZAS DE
REPUESTO DISPONIBLES

7



INGENIERÍA DE PRECISIÓN DE
ALTA CALIDAD

8



FLETE PREPAGO ECONÓMICO
Y ENVÍO EL MISMO DÍA

9



HERRAMIENTAS DE
FÁCIL INSTALACIÓN

10



SOPORTE DE APLICACIONES
Y REFERENCIAS CRUZADAS



ARO Engineered Systems, Inc. no se hace responsable de los errores aquí expuestos. Todos los nombres y los números de pieza de los fabricantes se utilizan sin permiso. No hay aprobación, afiliación o recomendación implícita. Se incluyen únicamente a modo de referencia.

©SEPTIEMBRE DE 2020 ATRO ENGINEERED SYSTEMS, INC.

KITS DE ALTO RENDIMIENTO CON GARANTÍAS LÍDERES EN LA INDUSTRIA

Espiral de acero sin escariar

- Fácil instalación
- Vida útil máxima
- Resistencia al desgaste inmejorable



Herramienta de
instalación de mango
en T del buje espiral



Bronce sin escariar

- Más engrase
- Vida útil más larga



Herramienta de impulsión
de juntas y bujes de bronce



STEER KING™
de **ATRO**

Pivote de dirección en espiral SKS	Pivote de dirección en bronce SKB	Marca	Tipo de pivote	Dimensiones del eje de pivote	Dimensiones del agujero del husillo	Dimensiones del agujero del eje	Kit STEMCO Kaiser Qwik
SKS0793118	SKB0793118	ROCKWELL	B	1.794 x 10.40	1.919/1.921	1.795/1.797	KG931R
SKS0890112		ROCKWELL	B	1.999 x 11.04	2.124/2.126	2.000/2.002	KH901L
SKS0893106		FORD	B	1.999 x 11.21	2.124/2.126	2.000/2.002	KH931F
SKS0893112	SKB0893112	ROCKWELL	B	1.999 x 11.21	2.124/2.126	2.000/2.002	KH931L
SKS10109		IH	A	1.359 x 7.97	1.486/1.485	1.358/1.360	K101I
SKS10209	SKB10209	IH	B	1.359 x 7.97	1.486/1.485	1.358/1.360	K102I
SKS10319	SKB10319	DANA	C	1.359 x 7.97	1.483/1.485	1.358/1.360	K103S
SKS12001	SKB12001	ALLIANCE	B	1.771 x 9.23	2.045/2.047	1.772/1.774	K120A
SKS12005	SKB12005	EATON	A	1.625 x 9.19	1.749/1.750	1.626/1.627	K120E
SKS12008 ^A	SKB12008 ^A	HENDRICKSON	H/A	1.810 x 9.54	1.937/1.939	1.811/1.812	K120H
SKS12008-KP	SKB12008-KP	HENDRICKSON	-	-	1.937/1.939	-	-
SKS12009 ^B	SKB12009 ^B	IH	B	1.921 x 9.87	2.045/2.047	1.922/1.923	K120I
SKS12018		ROCKWELL	B	1.794 x 10.40	1.919/1.921	1.795/1.797	K120R
SKS12108-KP	SKB12108-KP	HENDRICKSON	-	-	1.937/1.939	-	-
SKS12205 ^A	SKB12205 ^A	EATON	A/C	1.794 x 9.05	1.919/1.921	1.794/1.796	K122E
SKS12305	SKB12305	DANA	C	1.794 x 9.05	1.919/1.921	1.794/1.796	K123E
SKS12311		LINK	A	1.794 x 9.05	1.919/1.921	1.794/1.796	K123K
SKS12523	SKB12523	WESTPORT	A	1.810 x 10.56	1.937/1.939	1.811/1.812	K125W
SKS12623	SKB12623	WESTPORT	A	1.810 x 10.56	1.936/1.938	1.811/1.812	K126W
SKS12723	SKB12723	WESTPORT	A	1.810 x 10.56	1.936/1.938	1.811/1.812	K127W
SKS13018	SKB13018	ROCKWELL	B	1.794 x 9.02	1.919/1.921	1.795/1.797	K130R
SKS13023	SKB13023	WESTPORT	B	1.794 x 10.40	1.919/1.921	1.795/1.797	K130W
SKS13108	SKB13108	HENDRICKSON	A	1.810 x 9.54	1.937/1.939	1.811/1.812	K131H
SKS13118	SKB13118	HENDRICKSON	B	1.794 x 9.02	1.919/1.921	1.795/1.797	K131R
SKS13211		LINK	A	1.794 x 9.05	1.919/1.921	1.794/1.796	K132K
SKS14119 ^B	SKB14119 ^B	IH/SPICER	B	2.046 x 10.12	2.171/2.173	2.04/2.048	K141S
SKS14605 ^A	SKB14605 ^A	EATON	A/C	1.872 x 9.05	2.057/2.058	1.873/1.875	K146E
SKS14705	SKB14705	DANA	C	1.872 x 9.05	2.057/2.058	1.873/1.875	K147E
SKS14905	SKB14905	KIMBLE	C	1.872 x 9.05	2.057/2.058	1.873/1.875	K149E
SKS16019	SKB16019	SPICER	B	2.046 x 11.00	2.171/2.173	2.047/2.048	K160S
SKS16119	SKB16119	DANA	B	2.046 x 11.00	2.171/2.173	2.047/2.048	K161S
SKS18005	SKB18005	EATON	A	1.872 x 9.97	2.057/2.058	1.873/1.875	K180E
SKS18018	SKB18018	ROCKWELL	B	1.999 x 11.21	2.124/2.126	2.000/2.002	K180R
SKS18118	SKB18118	ROCKWELL	B	1.999 x 11.21	2.124/2.126	2.000/2.002	K181R
SKS20019		DANA	B	2.046 x 10.07	2.171/2.172	2.047/2.048	K200S
SKS20119		DANA	C	2.046 x 10.07	2.171/2.172	2.047/2.048	K201S
SKS53313		MACK	F	1.625 x 7.46	1.749/1.751	Cónico	K533M
SKS53613		MACK	E	2.360 x 8.92	2.559/2.561	Cónico	K536M
SKS61613		MACK	F	2.125 x 8.75	2.499/2.501	Cónico	K616M
SKS7018	SKB7018	MERITOR	B	1.499 x 7.15	1.626/1.628	1.501/1.503	K70R
SKS8018	SKB8018	ROCKWELL	B	1.500 x 7.50	1.626/1.628	1.501/1.503	K80R
SKS93112	SKB93112	ROCKWELL	B	1.794 x 10.40	1.919/1.921	1.795/1.797	K931L
SKS94106	SKB94106	FORD	B	1.794 x 10.07	1.919/1.921	1.795/1.797	K941F
SKS9410601	SKB9410601	FORD	B	1.794 x 10.07	1.919/1.921	1.795/1.797	K941FA
SKS94118	SKB94118	ROCKWELL	B	1.500 x 8.93	1.626/1.628	1.501/1.503	K941R
SKS94206	SKB94206	FORD	B	1.794 x 10.07	1.919/1.921	1.795/1.797	K942F
SKS9420601	SKB9420601	FORD	B	1.794 x 10.07	1.919/1.921	1.795/1.797	K942FA
SKS96112	SKB96112	ROCKWELL	B	1.794 x 10.40	1.919/1.921	1.795/1.797	K961L
SKS98118	SKB98118	ROCKWELL	B	1.794 x 8.87	1.920/1.921	1.795/1.797	K981R

El eje de pivote A tiene placas de bloqueo adicionales para su uso en varios ejes. El eje de pivote B fue diseñado para ser más largo que el eje OEM.

