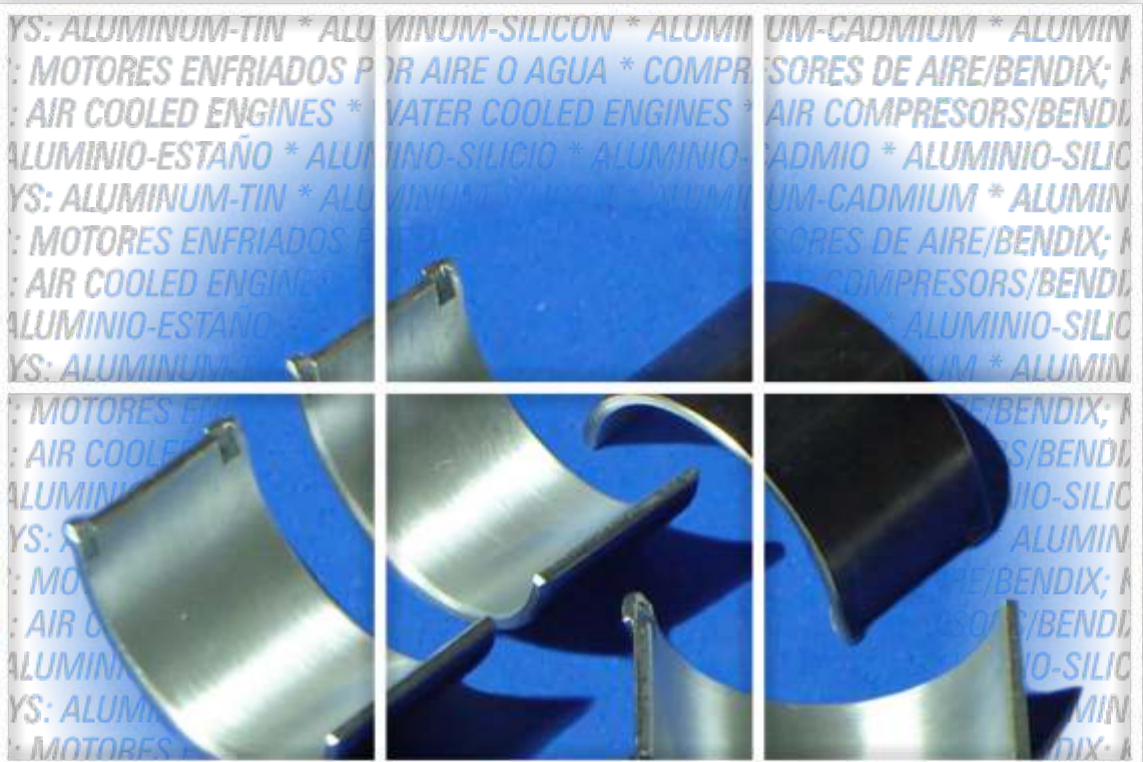




# COJINETES PARA COMPRESORES DE AIRE ENGINE BEARINGS AIR COMPRESSORS

## ALEACIONES A BASE ALUMINIO SOBRE RESPALDO DE ACERO ALUMINUM ALLOYS ON STEEL BACK



MANUFACTURADO BAJO  
MANUFACTURED UNDER



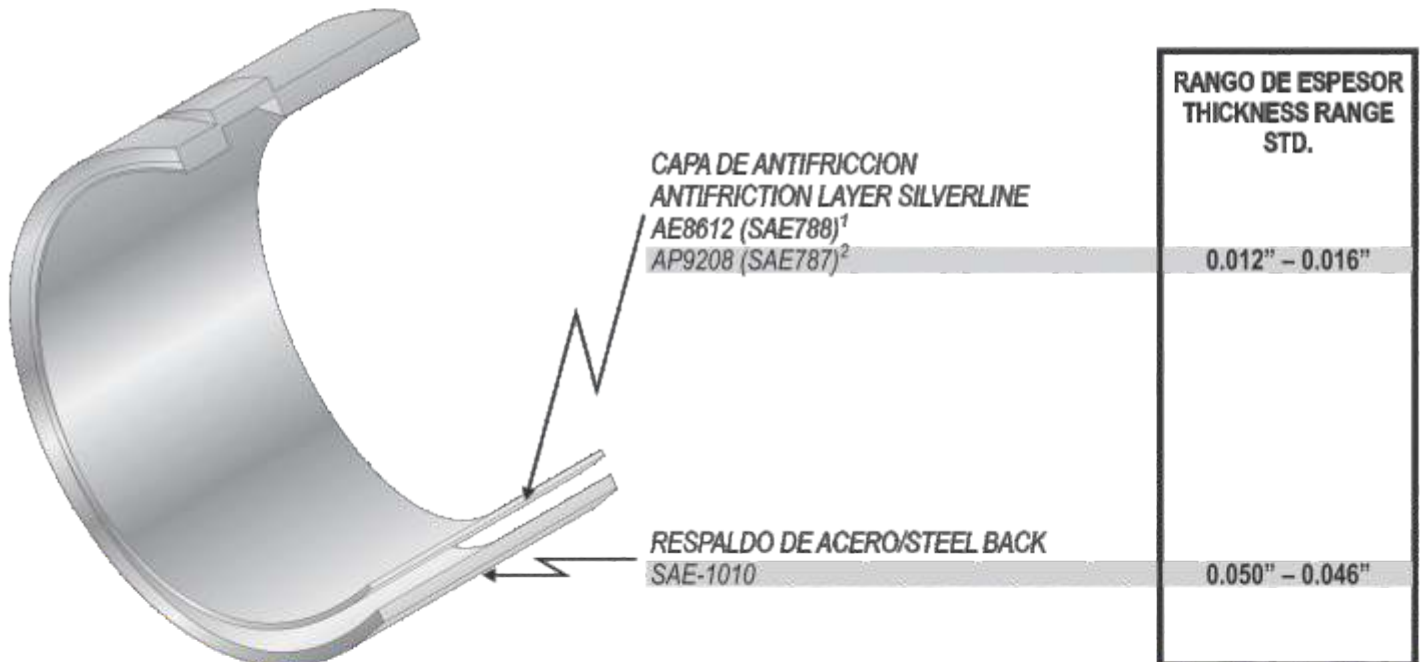
**¡SOMOS PRECURSORES EN LA ERA DEL ALUMINIO!  
WE ARE PRECURSORS IN THE ALUMINUM ERA!**

**TRABAJO NORMAL/NORMAL DUTY**  
**COJINETES BIMETALICOS / BIMETALLIC ENGINE BEARINGS**

ALEACIONES / CASTING ALLOYS SILVERLINE AE-8612 (SAE-788)			
No. JUEGO/SET SILVERLINE	No. PARTE/PART SILVERLINE	PIEZAS PIECES	MOTORES/ENGINES:
B2-4217EP	8NP-2171C00	8	COJINETE DE BIELA/ROD BEARING P/4-236, 3.9L.; 4-248, 4.1L. COJINETE DE CENTRO/MAIN BEARING P/4-236, 3.9L.; 4-248, 4.1L.; Y 4,243 PHASER
M2-5765EP	4NP-7651S00 + 4NP-7651I00 1NP-7652S00 + 1NP-7652I00	8 2	
B2-6217EP	12NP-2171C00	12	COJINETE DE BIELA/ROD BEARING P/6-354F2, 5.8L.; 6-372, 6.1L. COJINETE DE CENTRO/MAIN BEARING P/6-354F2, 5.8L.; 6-372, 6.1L.
M2-7765EP	6NP-7651S00 + 6NP-7651I00 1NP-7652S00 + 1NP-7652I00	12 2	
W2-2765EP	2NP-765WS00 + 2NP-765WI00	2	ARANDELA/THRUST WASHER P/4-236, 3.9L.; 4-248, 4.1L., 6-354F2, 5.8L., 6-372, 6.1L.

EJEMPLO DE COMPOSICION PERKINS/PERKINS COMPOSITION SAMPLE

**CONSTRUCCION/CONSTRUCTION STD.**



**ANALISIS DE LA CAPA DE ANTIFRICCION / ANTIFRICTION LAYER ANALYSIS**  
**SILVERLINE AE-8612 (SAE-788)**

ALUMINIO (Al)	RESIDUO/ADD	FIERRO (Fe)	0.35% MAX.
ESTAÑO (Sn)	10.0 - 14.0%	CROMO (Cr)	0.25% "
SILICIO (Si)	1.8 - 3.5%	ANTIMONIO (Sb)	0.45% "
COBRE (Cu)	0.4 - 1.2%	STRONCIO (Sr)	0.30% "
NIQUEL (Ni)	0.10% MAX.	TITANIO (Ti)	0.10% "
PLOMO (Pb)	1.0 - 2.4%	OTROS	0.30% MAX.
MANGANESO (Mn)	0.10% MAX.		

DISTRIBUIDOR:

