



**MODELO LS580V-601  
5 CABALLOS DE FUERZA / SERIES TRI-MAX™ / DOBLE ETAPA / COMPRESOR DE AIRE**

La elección de un compresor de aire BendPak TRI-MAX™ significa que obtendrá lo mejor en tecnología de un líder mundial en equipos de servicios automotrices. Los compresores de aire BendPak TRI-MAX™ se han ganado su excelente reputación gracias al cumplimiento de rigurosas exigencias que empresas les imponen a diario a la hora de prestar servicio industrial. Particularmente, el LS580V-601 está certificado por ASME y fue diseñado con una bomba de tres cilindros para extrema resistencia, lo que lo hace único y a la vez extremadamente útil para funcionar con máxima eficiencia en todas las condiciones de carga.

Es por eso que hemos creado nuestros compresores para operar de una manera sencilla: a bajas velocidades y con grandes pistones resulta en condiciones de operación de temperatura más bajas. Piense en la idea de una rueda grande versus una rueda pequeña. Con la rueda grande usted conseguirá menos rotaciones, lo mismo pasará con el BendPak TRI-MAX™, usted obtendrá más aire con menos trabajo.

**Características:** ♦ASME rated tank ♦5 HP energy-efficient UL approved Baldor™ motor ♦Siemens™ UL approved electric mag-starter ♦precision balanced fan-type flywheel ♦fully-enclosed belt guard ♦oversized tapered roller bearings ♦forged ductile iron crankshaft ♦forged aluminum alloy pistons ♦forged aluminum alloy connecting rods ♦cast iron block ♦cast iron cylinders and heads with deep-cool fins ♦forced-air after cooler ♦oil sight gauge ♦automatic pressure switch ♦integrated pressure unloader valve for loadless starts ♦ASME rated overload pressure safety valve ♦pressure gauge with service valve ♦oversize replaceable air filters ♦auto start / stop

Modelo No	Tanque	Voltaje	H.P.	Fase	Hertz	Amps	Carga Amps
LS580V-601	300 L / 80 Gal / Vertical	208-230 Voltios	5	1	60	22	20.5
Nivel de Ruido	Bomba	RPM	Lubricación	CFM @ 90 PSI	CFM @ MAX PSI	MAX PSI	
75 db	3 Cilindros / 2 Etapas	950	Aceite	22.8	20.2	175	