



**MODELO LS580V-603
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-603 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. Además, cuentan con una construcción robusta hecha de 100% hierro fundido para la carcasa y cajas de conexiones rotarias y tuberías de cobre las cuales mantienen el aire fresco para que nunca se detecte condensación, es decir que sirven para disipar el calor y hacerlas resistentes al óxido.

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-603	300 L / 80 Gal / Vertical	230/460 Voltios	5	3	60	13.6	13 / 6.5
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	