

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO LIBRE DE ACEITE

COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO

LIBRE DE ACEITE **NO DESTINADO PARA USO MEDICO** **24 L CAPACIDAD TOTAL**
USO PESADO
127V 1.5 HP



- Ventajas contra un compresor lubricado:
- Bajo mantenimiento = menor gasto.
- Mejor calidad de aire para mejores acabados de pintura automotriz.
- Ideal para limpieza de componentes electrónicos y superficies delicadas.
- Velocidad del motor 3,400 rpm.
- Cabezal y pistón fabricado en aleación de aluminio.
- Ruedas y asa que facilitan el transporte.
- Conexión rápida 1/4".
- Válvula de drene 3/8".
- Doble pistón que mejora el flujo continuo de aire.

\$ PVL



CÓDIGO	COMP824L
USO	 USO PESADO
POTENCIA	1.5 HP
PRESIÓN MÁXIMA	8 bar (116 psi)
CAUDAL A 90 PSI	5.9 CFM
NÚMERO DE ETAPAS	100%
FASES	1
VOLTAJE	127 V~
FRECUENCIA	60 Hz
CAPACIDAD	24 L
CICLO DE TRABAJO	40 min / 20 min
MÁXIMO HORAS DIARIAS	6
PESO	24 kg
	1
MAYOREO	\$9,449
MENUDEO	\$10,961

COMPRESORES DE AIRE A GASOLINA

COMPRESORES DE AIRE A GASOLINA

POWERED by **HONDA**

EXTRA PESADO
235 L CAPACIDAD TOTAL
13 HP



COMP9235A

EXTRA PESADO
100 L CAPACIDAD TOTAL
6.5 HP



COMP9100A

OHC
Árbol de Levas a la Cabeza

- Menor número de componentes del tren de válvulas, que le permite ser más ligero y más fuerte.
- Menor variación de revoluciones a comparación de un motor OHV.



CÓDIGO	COMP9235A	COMP9100A
USO	 EXTRA PESADO	 EXTRA PESADO
CAPACIDAD	235 L	100 L
POTENCIA	13 HP	6.5 HP
PRESIÓN MÁXIMA	115 psi	115 psi
CAUDAL A 90 PSI	8.9 CFM	4.6 CFM
FASES	2	2
PESO	184 kg	69 kg
	1	1
MAYOREO	\$72,109	\$32,629
MENUDEO	\$83,646	\$37,850

EQUIPOS