

Tecnología para sistemas de aire acondicionado

Refrigeration & Air-Conditioning Technology

Bombas de vacío

Vacuum pumps

- Bomba de vacío de 2 tiempos con vacuómetro.
- Válvula selenoide antirretorno para evitar el reflujó del aceite al sistema.
- Vacuómetro Ø 54 mm, para un control del proceso de evacuación sencillo y rápido.
- Visor con indicador de nivel de aceite y sistema de drenaje de aceite para un vaciado sencillo
- Base robusta para una mayor estabilidad
- Carga de aceite de fácil acceso
- Carcasa y cubierta del ventilador fabricadas en aluminio fundido
- Mango ergonómico con protección para un agarre más cómodo
- Incluye: adaptadores (5/16"SAE y 3/8"SAE) y botella de plástico de aceite mineral (250 ml.)

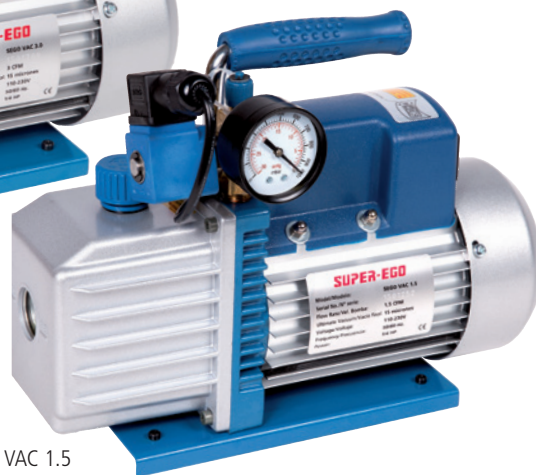
- Two-stage vacuum pump with vacuum gauge.
- Non-return selenoid valve to protect the system from oil contamination during power outage.
- Vacuum gauge Ø 54 mm, for a simple and fast control of the evacuation process.
- Optimal positioned viewing glass and oil drains for simple draining of the oil
- Robust base for a great stability
- Easy access oil charge
- Casing and fan protection made in cast aluminum
- Ergonomic handle with protection, for a more comfortable grip.
- Included: adaptors (5/16"SAE y 3/8"SAE) and mineral oil plastic bottle (250 ml.)



SEGO VAC 6.0
No. 1500001501



SEGO VAC 3.0
No. 1500001399



SEGO VAC 1.5
No. 1500001398

		SEGO VAC 1.5 1500001398	SEGO VAC 3.0 1500001399	SEGO VAC 6.0 1500001501
Voltaje / Caudal	Voltage / Flow rate	220 V - 50 Hz 1.5 CFM 42 l/min 110V - 60 Hz 1.8 CFM 50 l/min	220 V - 50 Hz 2.5 CFM 70 l/min 110V - 60 Hz 3.0 CFM 84 l/min	220 V - 50 Hz 6.0 CFM 170 l/min 110V - 60 Hz 7.0 CFM 198 l/min
Etapas	Stages	2	2	2
Vacío	Ultimate Vacuum	15 micrón	15 micrón	15 micrón
Potencia	Power	1/4 HP	1/4 HP	3/4 HP
Conexión	Inlet port	1/4"	1/4"	1/4"
Capacidad de aceite	Oil Capacity	310 ml	310 ml	580 ml
Dimensiones	Dimensions	285 x 124 x 230 mm	285 x 124 x 230 mm	295 x 145 x 297 mm
Peso	Weight	6,3 Kg.	7,1 Kg.	7,4 Kg.
		1	1	1