- DISEÑADAS Y FABRICADAS CON LOS CRITERIOS MÁS AVANZADOS
- ALTA FIABILIDAD
- MUY LIGERAS
- RENDIMIENTO ELEVADO

BOMBAS DE VACÍO DOBLE EFECTO ALTA EFICACIA



- Bombas de vacío profesionales que se caracterizan por su gran eficacia. Con mango de transporte, interruptor, cable de alimentación y válvula para la evacuación de los gases condensables (gas ballast).
- Embaladas individualmente y equipadas con un frasco de aceite mineral.
- Bajo pedido está disponible el lubricante sintético poe a base de ésteres de poliolos.
- Los modelos EV disponen de vacuómetro Ø80 y de válvula solenoide en la aspiración para evitar el reflujo del aire atmosférico cuando se detiene la bomba.





REF	CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL I/min	VACÍO FINAL mbar*	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**	POTENCIA INSTALADA (W)	GRADO PROTECCIÓN	CARGA ACEITE cc	CONEXIONES	ETAPAS	PESO kg	EUROS
1	02002044	RS3D	46	1X10 ⁻²	220-240/1/50-60	120	IP54	300	1/4" NPT-F	2	6,4	300€
2	02099024	RS3DE/V	46	1X10 ⁻²	220-240/1/50-60	120	IP54	300	1/4"-5/16"-3/8"	2	6,9	360€

^{*} Según normas PNEUROP

^{**} Otros voltajes y frecuencias, bajo pedido





REF	CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL I/ min	VACÍO FINAL mbar*	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**	POTENCIA INSTALADA (W)	GRADO PROTECCIÓN	CARGA ACEITE CC	CONEXIONES	ETAPAS	PESO kg	EUROS
3	02002020	DIP 402	90	1x10 ⁻²	220-240/1/50-60	240	IP54	300	1/4"NPT-F	2	10	444 €
4	02099013	DIP 402E/V	90	1x10 ⁻²	220-240/1/50-60	240	IP54	300	1/4"-5/16"-3/8" SAE	2	10,5	520€

^{*} Según normas PNEUROP

^{**} Otros voltajes y frecuencias, bajo pedido

BOMBAS DE VACÍO DOBLE EFECTO ALTA EFICACIA

- DISEÑADAS Y FABRICADAS CON LOS CRITERIOS MÁS AVANZADOS
- ALTA FIABILIDAD
- MUY LIGERAS
- RENDIMIENTO ELEVADO



- Bombas de vacío profesionales que se caracterizan por su gran eficacia.
- Con mango de transporte, interruptor, cable de alimentación y válvula para la evacuación de los gases condensables (gas ballast).
- Embaladas individualmente y equipadas con un frasco de aceite mineral.
- Bajo pedido está disponible el lubricante sintético poe a base de ésteres de poliolos.
- Los modelos EV disponen de vacuómetro Ø80 y de válvula solenoide en la aspiración para evitar el reflujo del aire atmosférico cuando se detiene la bomba. Conexiones 1/4" SAE M y adaptadores 3/8" SAE M y 5/16" SAE M.





REF	CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL I/min	VACÍO FINAL mbar*	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**	POTENCIA INSTALADA (W)	GRADO PROTECCIÓN	CARGA ACEITE	CONEXIONES	DIMENSIONES mm	PESO kg	EUROS
5	02002029	RS9D	180	1x10 ⁻²	230/1/50-60	370	IP54	450	1/4"NPT-F	350x150x280	12	570€
6	02099020	RS9DE/V	180	1x10 ⁻²	230/1/50-60	370	IP54	450	1/4"-5/16"-3/8" SAE	350x150x280	12,5	644€

^{*} Según normas PNEUROP

Para mantener las prestaciones de la bomba de aceite, le aconsejamos un cambio de aceite al menos cada 3 meses

ACEITE PARA BOMBAS DE VACÍO

CÓDIGO	MODELO	VISCOSIDAD	CAPACIDAD cc	TIPO	UNIDADES CAJA	EUROS/ UNIDAD
12002003	K1L	46	1000	Mineral	10	12′60 €
001LSL68	SL68	68	1000	Ester	12	26€
001RL68H	RL68H/1	68	1000	Ester	12	31€







^{**} Otros voltajes y frecuencias, bajo pedido

- DISEÑADAS Y FABRICADAS CON LOS CRITERIOS MÁS AVANZADOS
- EXTREMADAMENTE POTENTE
- MUY LIGERAS
- RENDIMIENTO ELEVADO

BOMBAS ALTO VACÍO DOBLE EFECTO ALTA EFICACIA



- Bombas de vacío profesionales que se caracterizan por su gran eficacia.
 Con mango de transporte, interruptor, cable de alimentación y válvula para la evacuación de los gases condensables (gas ballast).
- Embaladas individualmente y equipadas con un frasco de aceite mineral.
- Bajo pedido está disponible el lubricante sintético POE a base de ésteres de poliolos.







EL MODELO RS15DE INCLUYE:

- 2 ELECTRO-VÁLVULAS EN LA ASPIRACIÓN
- 4 CONEXIONES DE EVACUACIÓN
- REDUCCIONES DE 1/4"-5/16"-3/8"

REF	CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL I/min	VACÍO FINAL mbar*	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**	POTENCIA INSTALADA (W)	GRADO PROTECCIÓN	CARGA ACEITE CC	CONEXIONES	DIMENSIONES mm	PESO kg	EUROS
7	02002036	RS15D	250	1x10-2	220-240/1/-50-60	550	IP54	400	3/8 NPT F	350x180x280	16,00	870 €
8	02002037	RS15DE	250	1X10-2	220-240/1/50-60	550	IP54	400	1/4"-5/16"/-3/8"	350x180x280	17,00	1.020€

^{*} Según normas PNEUROP

^{**} Otros voltajes y frecuencias, bajo pedido

BOMBAS ALTO VACÍO C/ VÁLVULA ELECTROMAGNÉTICA

Bombas de vacío profesionales de doble efecto con válvula electro-magnética en aspiración para evitar el reflujo del aire atmosférico al detenerse la bomba.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL I/min	VACÍO FINAL mbar*	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**	POTENCIA INSTALADA (W)	GRADO PROTECCIÓN	CARGA ACEITE CC	CONEXIONES	DIMENSIONES mm	PESO kg	EUROS
02002007	RV 25 B/M	440	1x10 ⁻⁴	230/1/50	750	IP54	1000	KF25	515x158x260	29,5	3.300€
02002006	RV 25 B/T	440	1x10 ⁻⁴	220-380/3/50	750	IP54	1000	KF25	515x158x260	29,5	3.210€

^{*} Según normas PNEUROP

ACCESORIOS PARA BOMBAS DE VACÍO

REF	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
	14015023	FPV-RV	Filtro separador de aceite para RV25	106€
	14015022	FPV-MPD	Filtro separador de aceite para DIP-P-MV	80€
1	04003002	CLT4/4RV	Colector de 4 vías con válvula 1/4″ SAE para RV 25B	129€



Para mantener las prestaciones de la bomba de aceite, le aconsejamos un cambio de aceite al menos cada 3 meses

ACEITE PARA BOMBAS DE VACÍO

CÓDIGO	MODELO	VISCOSIDAD	CAPACIDAD cc	TIPO	UNIDADES PACK	EUROS
12002003	K1L	46	1000	Mineral	10	12′60 €
001LSL68	SL68	68	1000	Ester	12	26€
001RL68H	RL68H/1	68	1000	Ester	12	31 €







^{**} Otros voltajes y frecuencias, bajo pedido

ACCESORIOS DE BOMBAS DE VACÍO

KIT COMPLETO DE VÁLVULA SOLENOIDE, VACUÓMETRO Y CONECTOR ELÉCTRICO

REF.	CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	DESCRIPCIÓN	EUROS
1	02090001	K-EVC	1/4"-3/8"-5/16"SAE M	Kit completo	78€
2	07041005	PF80/VC1	1/8 NPT	Vacuómetro	27€



ACEITE PARA BOMBAS DE VACÍO

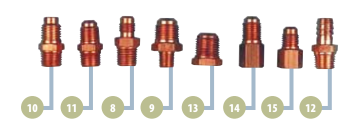
CÓDIGO	MODELO	VISCOSIDAD	CAPACIDAD cc	TIPO	UNIDADES PACK	EUROS
12002003	K1L	46	1000	Mineral	10	12′60 €
001LSL68	SL68	68	1000	Ester	12	26€







RACORES DE BOMBAS DE VACÍO PARA P2-DIP-MV-RS



REF.	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
8	05052011	U1-4B	1/4"SAE x 1/4"NPT	1′40 €
9	05052012	U1-6B	3/8"SAE x 1/4"NPT	2′07 €
10	05052008	48 FA	1/2"-16ACME SAE x 1/4"NPT	2′52 €
11	05052024	48 F5	5/16"SAE x 1/4"NPT	1′98 €
12	05600001	PG 1/4"NPT	Soporte goma Ø 10 x 1/4″NPT	1′50 €
13	05055016	404/6	1/4" SAE F x 3/8" SAE M	2′70 €
14	05055048	404/5	1/4" SAE F x 5/16" SAE M	2′70 €
15	05055008	46F	1/4" SAE M x 1/8" NPT F	2′70 €

RACORES DE BOMBAS DE VACÍO PARA MV12/2

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
05052025	UI-6D	3/8" SAE x 1/2" NPT	4′20 €



BAUL DE PLÁSTICO PARA BOMBAS DE VACÍO

 Baúl de plástico con espacios internos especiales para alojar la bomba de vacío, grupo manométrico, báscula electrónica y mangueras

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
14029019	BAUL	Baul plástico para bombas de vacío	60€

RECAMBIOS PARA P2-RS9D-DIP-MV6/2-RS4D Y RS3D

REF.	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
1	51017004	GA-P2	Junta de acoplamiento para bomba P2	10′80 €
2	51013003	403001	Visor de nivel de aceite para P2, DIP, MV6/2, RS4D y RS3D	7′90 €
2	51013006	403004	Visor de nivel de aceite para RS9D	15′20 €
3	51013001	210286	Tapón descarga aceite para P2, DIP, MV6/2, RS9D, RS4D y RS3D	4′20 €
4	51013002	402002	Tapón de llenado para P2, DIP, MV6/2, RS9D e RS3D	9′98 €
4	51013015	700029	Tapón de llenado para RS4D	9′98 €
5	51016015	450104	Tapa del ventilador para P2, RS4D e RS3D	19′60 €
5	51016009	450106	Tapa del ventilador para MV, RS9D	19′60 €



RECAMBIOS PARA MV12/2-RV25B

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	EUROS
51013006	403004	Visor de nivel de aceite para MV12	14′90 €
51013007	401004	Tapón descarga de aceite para MV12	4′20 €
51013005	402004	Tapón llenado de aceite para MV12	10′20 €
51013010	403003	Visor de nivel de aceite para RV25B	21′00 €
51013009	401005	Tapón descarga de aceite para RV25B	3′46 €
51013011	404001	Tapón llenado de aceite para RV25B	7′38 €

VACUÓMETROS Y GRUPOS VACUOMÉTRICOS

- Los vacuómetros Wigam están disponibles en distintas configuraciones como vacuómetro simple, grupo vacuométrico de una y tres vías
- Los vacuómetros Wigam se pueden tarar, tipo "Pulse-Free", con aguja roja de referencia
- Escala de lectura $0 \div 1.000$ mbares



REF.	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	CONEXIONES	EUROS
1	07041003	PF80V/R1	Vacuómetro conexión radial	1/8" NPT	27′00€
2	04001006	WIVPF80/4	Grupo vacuométrico de una vía, con válvula de seguridad y gancho	1/4"SAE x 1/4" SAE	42′00€
3	04003001	W3VPF80	Grupo vacuométrico de tres vías, con válvula de bola	1/4"SAE x 3/8"SAE M x 3/8" SAE H	43′50 €
4	07041005	PF80V/C1	Vacuómetro conexión posterior	1/8" NPT	27′00 €
5	07131011	BL80/VR1/K1	Vacuómetro "Blondelle" 80 con. radial	1/8" NPT	59′00 €
6	04001089	W1VBL80	Grupo vacuométrico "Blondelle" de una vía, con válvula seguridad y gancho	1/4"SAE x 1/4" SAE	79′90 €