

# Bombas de Vacío Dosivac

**Motor  
Mob**

**ASESORANDO INDUSTRIAS**

- Motores eléctricos - Motorreductores
- Bombas Centrifugas y Autocebantes
- Bombas para Presurización y Calefacción
- Bombas para Desagote y Sumergibles
- Sellos mecánicos - Repuestos
- Bobinados - Reparaciones
- Ventilación Industrial
- Montajes Industriales

Tel./Fax: (54-011) 4753-2348 / 4755-2757

Av. 101 (Ruta 8) N° 1882 - (1650) San Martín  
Pcia. de Bs. As. - Argentina

[www.electromecanicamm.com.ar](http://www.electromecanicamm.com.ar) / [electromecanicamm@hotmail.com](mailto:electromecanicamm@hotmail.com)



## Características

- Bombas compactas para vacío, rotativas a paletas en baño de aceite de dos etapas. Desarrolladas específicamente para servicios de Aire Acondicionado y Refrigeración.
- Equipada con Válvula de Bloqueo. Permite aislar la bomba del sistema en el cual se está produciendo vacío.
- Capacidad para varios refrigerantes
- Doble conexión de entrada
- Manija anatómica de transporte
- Gas Ballast. Permite la entrada de una pequeña cantidad de aire atmosférico, evitando la condensación y prolongando la vida útil del aceite
- Alto vacío final
- Motor Eléctrico con protección incorporada

Dosivac es la empresa líder en el mercado de las Bombas de Vacío, gracias a los altísimos estándares de calidad de sus productos y a la tecnología de última generación de los mismos.



---

---

# Bombas de Vacío Dosivac

---

## Modelos y Especificaciones



**DVR 30**

**36 l/min " 1,3 cfm**

Para sistemas de hasta 5 toneladas: Refrigeración doméstica.



**DVR 95**

**114 l/min " 4,0 cfm**

Para sistemas de hasta 25 toneladas: Automoviles / aire acondicionado residencial.



**DVR 140**

**170 l/min " 6,0 cfm**

Para sistemas de hasta 50 toneladas: Camionetas, autobuses / aire acondicionado central.



**DVR 280**

**340 l/min " 12,0 cfm**

Para sistemas de hasta 65 toneladas.

---

# Bombas de Vacío Dosivac

## Serie DVR - Especificaciones

MOD.	DESPLAZ.		VACIO MAX.	MOTOR			DIMENSIONES cm - (pulgadas)			PESO		CONEXIONES
	l/min			µmHg (mbar)	HP	R.P.M.		Ancho	Altura	Largo	Kg	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz			60 Hz						
DVR 30	30	36	50 (0,065)	1/8	2850	3450	12,5 (4,92)	18,0 (7,10)	26,5 (10,4)	5	11	1/4" FLARE 1/2" ACME
	1,1	1,3 cfm										
DVR 95	95	114	15 (0,020)	1/2	1425	1725	14,5 (5,71)	26,5 (10,43)	43,0 (16,93)	13,5	29,76	1/4" FLARE 1/2" ACME
	3,5	4 cfm										
DVR 140	140	170	15 (0,020)	1/2	1425	1725	14,5 (5,71)	26,5 (10,43)	43,0 (16,93)	13,7	30,2	1/4" FLARE 1/2" ACME
	5	6 cfm										
DVR 280	280	340	15 (0,020)	1/2	1425	1725	14,5 (5,71)	30,0 (11,81)	48,0 (18,89)	18	39,65	1/4" FLARE 1/2" ACME
	10	12 cfm										

\* Medido con vacuómetro tipo McLeod / Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

## Despiece



- 1) Manija de transporte
- 2) Gas ballast
- 3) Tapón de carga de aceite
- 4) Visor de nivel de aceite
- 5) Tapón de drenaje de aceite
- 6) Cáster
- 7) Base con regatones antideslizantes
- 8) Brida de acople de motor
- 9) Motor eléctrico con protector térmico incorporado
- 10) Válvula de bloqueo con conexiones FLARE y 1/2" ACME
- 11) Tapas de protección con O'Ring