

## NAHUM MARTABIT LTDA

Ingeniería: procesos, térmica y piping  
Antonio Varas 175 of.609, Santiago, Tel.363 0382, Fax:236 8673 <http://www.termo.cl> Email:termotec@gtdinternet.com

## TERMOTEC

Equipos Industriales: térmicos y de vacíos.



- **DISEÑO EJE DOBLE**

La bomba puede ser conducida rotando en el sentido o en contra de los punteros del reloj.

- **SELLOS O-RING**

Previenen cualquier salida del aceite y elimina lfo del aceite.

- **ACEITADO AUTOMATICO**

Los aceitados automáticos de CONDE no requieren ningún ajuste, agregan simplemente aceite.

- **MODELOS DISPONIBLES : SOLO VACIO O VACIO/PRESIÓN**

Modelo Vacío/Presión incluye válvula de retención para mantener el estanque.

- **PERFIL BAJO – DISEÑO COMPACTO**

Se instala cuidadosamente donde otras bombas no pueden ir.

- **DISEÑO VERSATIL DEL ACEITADOR**

El aceitador puede ser montado en el extremo de la bomba o mando remoto.

- **LOS RODAMIENTOS SELLADOS NO REQUIEREN MANTENIMIENTO.**

- **PROTECCION DEL EMPUJE DEL FINAL PARA PREVENIR QUE LA PLACA DE EXTREMO SEA DESGASTADO POR EL ROTOR**

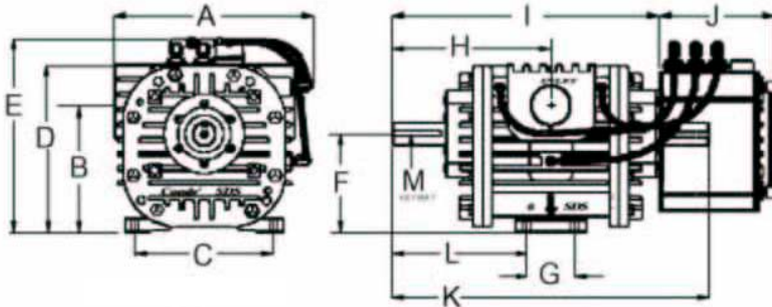
# ESPECIFICACIONES TECNICAS

RANGO VELOCIDAD – 1200 A 1750 R.P.M.  
 LUBRICACION – CONDE AUTOMATICO  
 TAMAÑO DESCARGA – 1 1/2”  
 PESO BOMBA SOLO VACIO – 87 LB

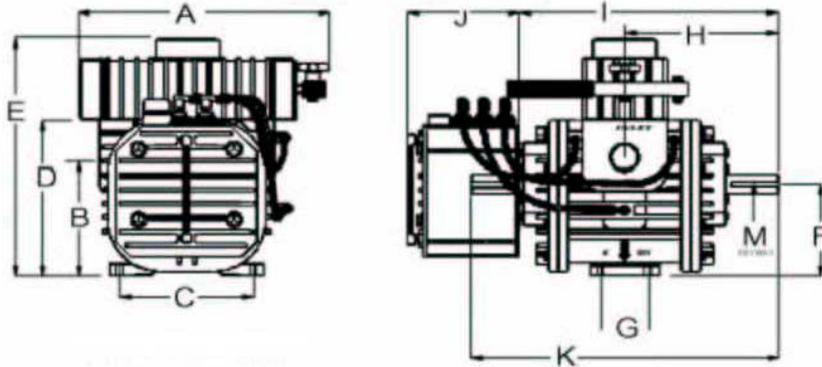
MAXIMO VACIO – 27” HG INTERMITENTE  
 MAXIMA PRESION – 20 PING INTERMITENTE  
 DIAMETRO – 1 1/2”  
 PESO BOMBA VACIO/PRESION – 92 LB

## DIMENSIONES

MODELO BOMBA SOLO VACIO



MODELO BOMBA VACIO Y PRESION



TODAS LAS DIMENSIONES EN PULGADAS

ITEM	VAC SOLO	VAC PRESION
A	8-7/8	11-7/8
B	5-7/8	5-7/8
C	6-1/4	6-1/4
D	7-3/4	7-3/4
E	9-1/4	11-3/4
F	4-9/16	4-9/16
G	2-1/4	2-1/4
H	7-1/2	7-1/2
I	12-1/4	12-1/4
J	5-1/2	5-1/2
K	14-1/2	14-12
L	5-7/8	5-7/8
M	1/4 X 1/4 1-7/8	1/4 X 1/4 1-7/8

## ESPECIFICACIONES DE OPERACION

RPM	CAUDAL CFM	SCFM y ACFM @ VACIO, "Hg			
		5	10	15	18

1750	115	SCFM	98	78	55	44	36
1750		ACFM	112	111	110	106	103
1500	99	SCFM	84	67	47	38	31
1500		ACFM	96	95	94	91	88
1200	79	SCFM	67	46	38	30	25
1200		ACFM	77	76	75	73	71

RPM	FLUJO LIBRE	CFM EN PRESION (PSIG)				
		2	4	8	12	
1750	115	114	113	111	109	107

**SDS Platinum Series**

FABRICADO EN E.E.U.U.

**Conde Pumps**