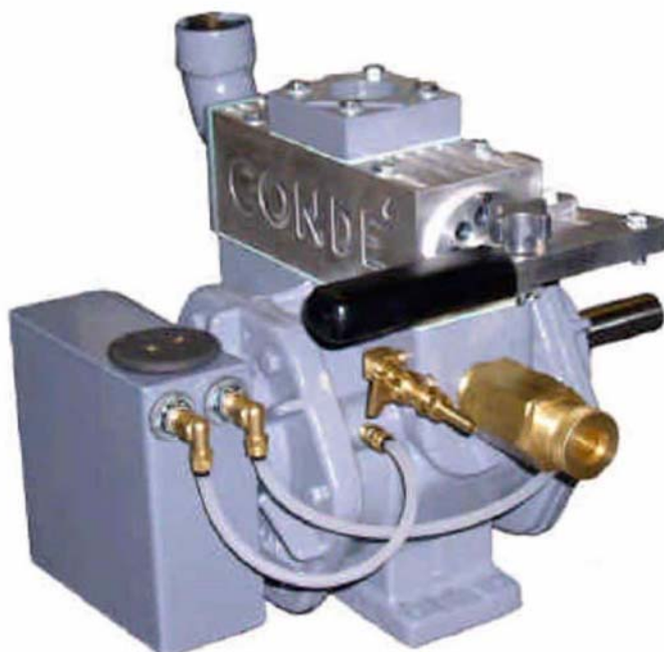
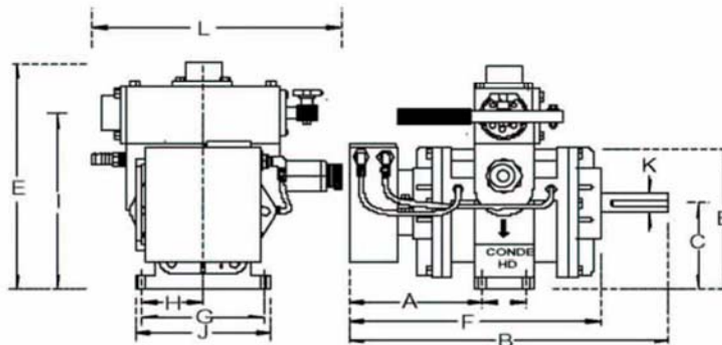


## Super 6



- **DISEÑO DE EJE DOBLE**  
La bomba se puede conducir en sentido o contrario a la rotación del reloj.
- **ACEITADO AUTOMÁTICO**  
Los aceitadores automáticos de CONDE no requieren ningún ajuste, simplemente agragar aceite.
- **MODELOS DISPONIBLES: SOLO VACIO O VACIO/PRESIÓN**  
Modelos Vacío/Presión incluye válvula de retención incorporada para mantener el estanque.
- **VALVULA DE RETENCION**  
Diseñado para mantener el vacío en el estanque incluso cuando la bomba no esta funcionando.
- **PERFIL BAJO – DISEÑO COMPACTO**  
Se instala cuidadosamente donde otras bombas no pueden ir.
- **LOS RODAMIENOS SELLADOS NO REQUIEREN NINGÚN MANTENIMIENTO.**
- **DISPONIBLE EN VACIO SOLAMENTE, O CON UNICO VALVULA DESLIZANTE PARA USO VACIO/REPSION**

## DIMENSIONES



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
SUPER 6	6-1/4	15-5/8	4-9/16	2-1/4	9-1/8	12-1/4	6-1/4	3-1/8	--	7.0	1.0	8-1/8
SUPER 6 HD	6-1/4	15-5/8	4-9/16	2-1/4	12-1/16	12-1/4	6-1/4	3-1/8	9-3/8	7.0	1.0	13-3/8

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

- MAXIMO FLUJO LIBRE (Vacío)**  
 70 C.F.M. a flujo libre
- RANGO VELOCIDAD**  
 1100 R.P.M. A 1750 R.P.M.
- LUBRICACION**  
 AUTOMATICA
- TAMAÑO DESCARGA**  
 1-1/4"
- MAXIMO VACIO**  
 27" Hg (0.9 bar) intermitente
- MAXIMA PRESION**  
 20 PSI Intermitente
- PESO**  
 70 lb (modelo solo vacío)  
 75 lb (modelo vacío/presión)
- DIAMETRO DEL EJE**  
 1 "

R.P.M.	FLUJO LIBRE C.F.M.	S.C.F.M. @ VACIO				
		5	10	15	18	20
1200	48	36	32	27	21	15
1500	60	45	39	34	27	18
1750	70	52	46	40	31	21

R.P.M.	FLUJO LIBRE C.F.M.	S.C.F.M. @ PRESION				
		2	4	8	12	15
1200	48	47	47	46	45	45
1500	60	59	59	58	57	57
1750	85	69	68	67	67	66

FABRICADO EN E.E.U.U.

**Conde' Pumps**