

Profesor Manuel García 5357 - (B1605BIM) Munro - Pcia. de Buenos Aires - Argentina **E-Mail:** info@vaportec.com.ar **Tel.:** 4766-4442 **Fax:** 4735-1806

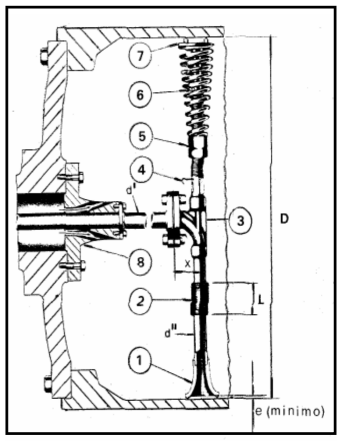
## SISTEMAS DE EXTRACCIÓN DE CONDENSADO SIFÓN ROTATIVO

Material: Construido integralmente en inoxidable

- 1. Eyector
- 2. Distanciador
- 3. Codo sifón
- 4. Seguro
- 5. Brazo tensor
- 6. Guía tensor
- 7. Pie
- 8. Brida interna

CODO	ď"	X	L	e (*)
- d -				
3/8"	1/4"	43	60	1,5
1/2"	3/8"	45	60	1,5
3/4"	1/2"	50	100	2
1"	3/4"	54	100	2
1 1/4"	1"	59	150	3
1 1/2"	1 1/4"	65	150	4





El correcto relevamiento de las condiciones operativas en las que deba operar el sistema rotativo, es fundamental para garantizar un máximo de eficiencia termodinámica, reducir el costo de energía térmica y un menor consumo de potencia eléctrica. Basados en experiencias internacionales se ha alcanzado diseños de excelencia en juntas rotativas y pescadores rotativos que reducen el condensado residual drásticamente dentro de los secadores por debajo de los 2 mm. del film de condensado.



