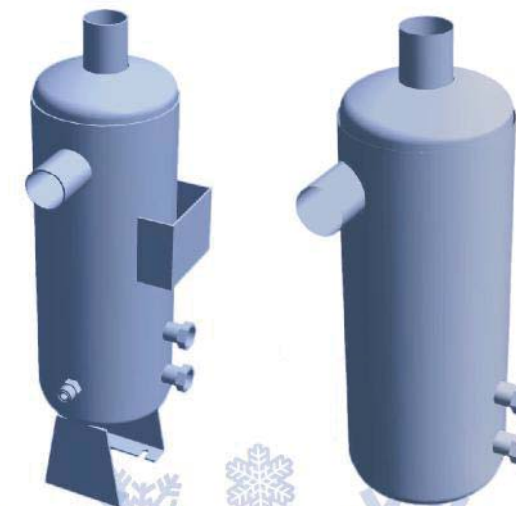
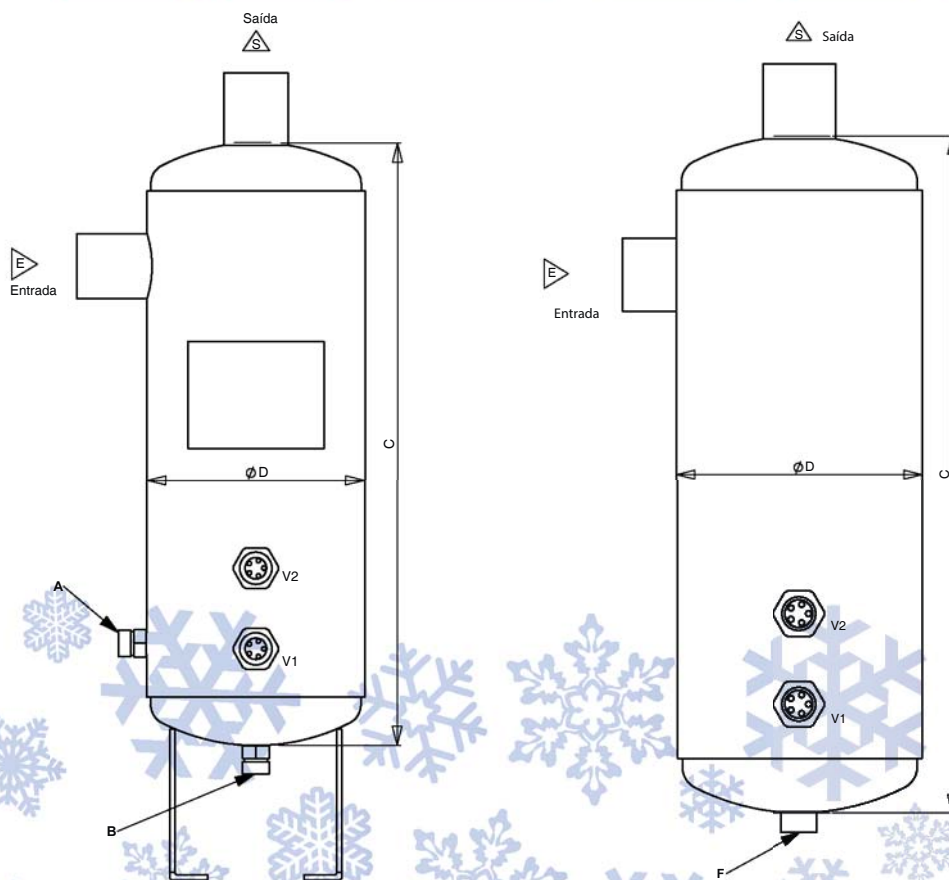


## Separador de Óleo com Reservatório Conjugado em Alta Pressão

Modelos		Ø Encaixe p/ Cobre	Ø Corpo D	Compr. (mm) C	Válvula Rotolock		Conexão F	Volume Óleo ( L )		
					Retorno A	Dreno B		V1	V2	V Total
SVO28-80	SVOT28-80	1 1/8"	6"	463	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	1,25	2,50	3,50
SVO35-80	SVOT35-80	1 3/8"	6"	463	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	1,25	2,50	3,50
SVO42-90	SVOT42-90	1 5/8"	6"	503	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	1,25	2,75	4,00
SVO54-150	SVOT54-150	2 1/8"	8"	562	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	2,00	4,25	6,00
SVO67-200	SVOT67-200	2 5/8"	8"	680	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	2,25	4,50	6,50
SVO67-300	—	2 5/8"	10"	612	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	5,00	9,00	12,50
SVO80-400	—	3 1/8"	10"	769	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	5,75	10,50	14,75
SVO80-550	—	3 1/8"	14"	672	1" x 3/8" SAE		1/2" NPT	9,50	15,75	24,25

A Colden reserva-se ao direito de alterar as especificações deste catálogo sem prévio aviso.



\* Imagem meramente ilustrativa

**colden**  
refrigeração

+55 (11) 3611 2770 | +55 (11) 3611 4787  
 colden@colden.com.br | www.colden.com.br  
 Rua Antônio Foster, 309 - Vila Socorro  
 São Paulo - SP - Brasil - Cep 04760-040

### Separador de Óleo com Reservatório Conjugado em Alta Pressão

Modelos	Entrada e Saída	Capacidade Frigorífica - ( Kw ) Temperatura de Condensação +45 °C					
		Temperatura de Evaporação °C					
		10	0	-10	-20	-30	-40
SVO28-80 / SVOT28-80	1 1/8"	51,25	48,60	45,89	43,13	40,31	37,46
SVO35-80 / SVOT35-80	1 3/8"	71,64	67,95	64,16	60,30	56,36	52,38
SVO42-90 / SVOT42-90	1 5/8"	183,42	97,85	92,40	86,83	81,16	75,43
SVO54-150 / SVOT54-150	2 1/8"	183,42	173,96	164,27	154,37	144,29	134,09
SVO67-200 / SVOT67-200	2 5/8"	236,02	223,85	211,38	198,63	185,67	172,55
SVO67-300	2 5/8"	320,31	303,80	286,87	269,58	251,98	234,18
SVO80-400	3 1/8"	444,25	421,36	397,87	373,89	349,48	324,79
SVO80-550	3 1/8"	572,92	543,39	513,11	482,18	450,70	418,86

### Separador de Óleo com Reservatório Conjugado em Alta Pressão

Modelos	Entrada e Saída	Capacidade Frigorífica - ( Kw ) Temperatura de Condensação +45 °C					
		Temperatura de Evaporação °C					
		10	0	-10	-20	-30	-40
SVO28-80 / SVOT28-80	1 1/8"	49,76	47,23	44,60	41,87	39,05	36,17
SVO35-80 / SVOT35-80	1 3/8"	68,60	65,12	61,49	57,72	53,84	49,86
SVO42-90 / SVOT42-90	1 5/8"	98,78	93,77	88,55	83,13	77,53	71,80
SVO54-150 / SVOT5-150	2 1/8"	175,62	166,71	157,42	147,78	137,83	127,65
SVO67-200 / SVOT6-200	2 5/8"	219,53	208,39	196,78	184,73	172,29	159,57
SVO67-300	2 5/8"	311,00	295,22	278,77	261,70	244,09	226,06
SVO80-400	3 1/8"	429,40	407,62	384,91	361,34	337,01	312,12
SVO80-550	3 1/8"	569,02	540,16	510,06	478,83	446,60	413,61

### Separador de Óleo com Reservatório Conjugado em Alta Pressão

Modelos	Entrada e Saída	Capacidade Frigorífica - ( Kw ) Temperatura de Condensação +45 °C					
		Temperatura de Evaporação °C					
		10	0	-10	-20	-30	-40
SVO28-80 / SVOT28-80	1 1/8"	39,86	37,96	35,95	33,84	31,65	29,39
SVO35-80 / SVOT35-80	1 3/8"	55,73	53,07	50,26	47,32	44,25	41,09
SVO42-90 / SVOT42-90	1 5/8"	80,26	76,43	72,38	68,14	63,73	59,17
SVO54-150 / SVOT54-150	2 1/8"	142,69	135,88	128,68	121,14	113,29	105,19
SVO67-200 / SVOT67-200	2 5/8"	183,61	174,84	165,59	155,88	145,78	135,36
SVO67-300	2 5/8"	249,18	237,29	224,72	211,55	197,85	183,70
SVO80-400	3 1/8"	345,60	329,11	311,68	293,42	274,41	254,78
SVO80-550	3 1/8"	445,70	424,43	401,95	378,40	353,89	328,57

### Separador de Óleo com Reservatório Conjugado em Alta Pressão

Modelos	Entrada e Saída	Capacidade Frigorífica - ( Kw ) Temperatura de Condensação +45 °C					
		Temperatura de Evaporação °C					
		10	0	-10	-20	-30	-40
SVO28-80 / SVOT28-80	1 1/8"	52,23	49,37	46,31	43,07	39,66	36,11
SVO35-80 / SVOT35-80	1 3/8"	72,01	68,06	63,85	59,38	54,67	49,78
SVO42-90 / SVOT42-90	1 5/8"	103,70	98,01	91,95	85,50	78,73	71,69
SVO54-150 / SVOT54-150	2 1/8"	184,36	174,25	163,46	152,01	139,97	127,45
SVO67-200 / SVOT67-200	2 5/8"	211,25	199,66	187,30	174,18	160,39	146,04
SVO67-300	2 5/8"	326,48	308,57	289,47	269,19	247,87	225,69
SVO80-400	3 1/8"	395,46	373,77	350,64	326,07	300,25	273,38
SVO80-550	3 1/8"	597,34	564,58	529,64	492,52	453,52	412,95

Para selecionar gases diferentes da tabela acima (ex.: CO2), consultar a nossa engenharia.



+55 (11) 3611 2770 | +55 (11) 3611 4787  
 colden@colden.com.br | www.colden.com.br  
 Rua Antônio Foster, 309 - Vila Socorro  
 São Paulo - SP - Brasil - Cep 04760-040

A Colden reserva-se ao direito de alterar as especificações deste catálogo sem prévio aviso.