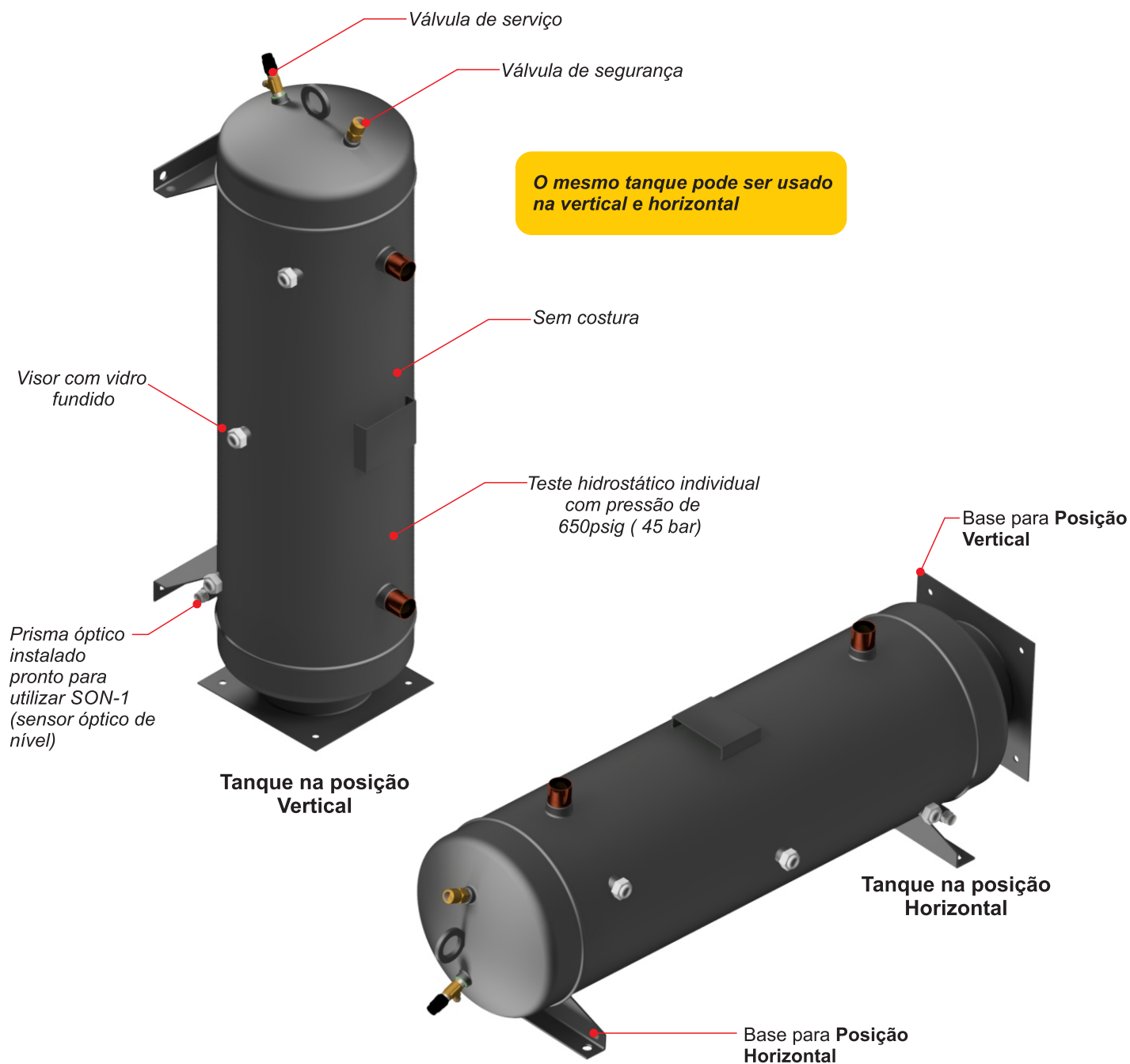


# Tanque de líquido vertical e horizontal sem costura - HVLR



## APLICAÇÃO

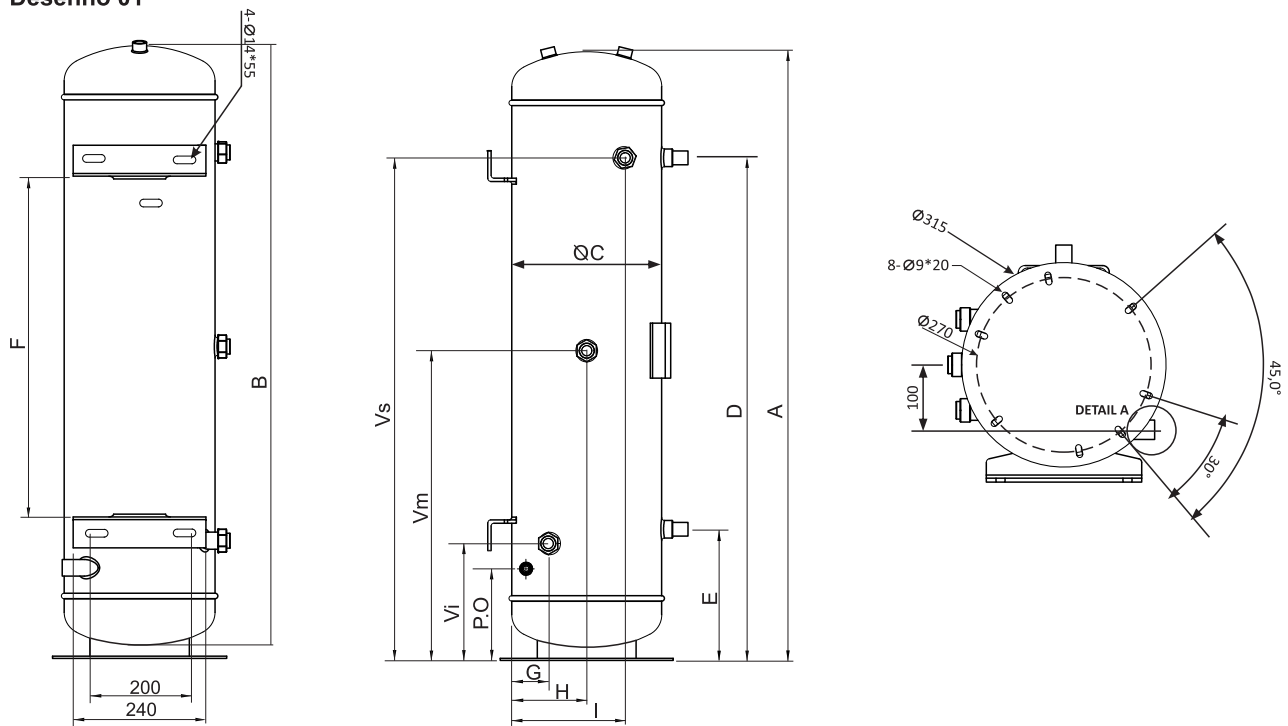
- . São aplicados em refrigeração, ar condicionado e sistemas tipo rack (múltiplos compressores).
- . Utilizado para refrigerantes CFC - HCFC - HFC
- . Pressão máxima de trabalho admissível: PMTA= 450 psi (31 bar).
- . Pressão de teste hidrostático: PTH = 638 psi (44 bar)
- . Temperatura de trabalho: -10°C a 80°C.
- . Outras PMTAs sob consulta.

## FINALIDADE

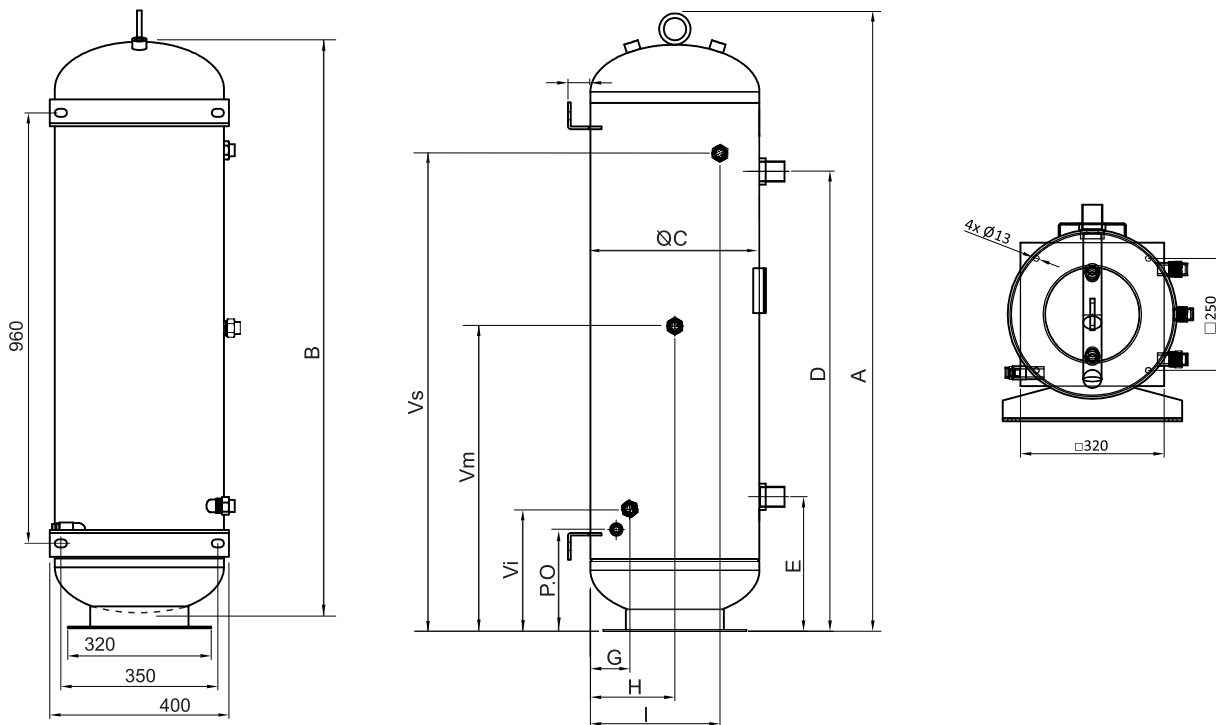
- . Armazenar o fluido refrigerante condensado, na forma líquida, proveniente do condensador.
- . Capacidade 30,50 e 100L.
- . Pode ser usado na horizontal e vertical (mesmo tanque na mesma posição).
- . Atender a NR-13 ( com prontuário).
- . Válvula de segurança pressão nominal de 406 psig (28 bar).

# Tanque de líquido vertical e horizontal sem costura - HVLR

Desenho 01



Desenho 02



Desenho	Modelo	Código	* Vol. total (L)	A	B	ØC	D	E	F	VI	VM	VS	P.O	G	H	I	Ø Conexão	
																	ENTRADA	SAÍDA
1	HVLR-30	049-131	35	732	710	273	348	300	300	234	441	648	225	66	136	206	7/8"	7/8"
1	HVLR-50	049-132	59	1100	1078	273	676	300	616	274	625	976	225	66	136	206	1.3/8"	1.3/8"
2	HVLR-100	049-134	130	1380	1277	377	778	300	-	261	670	1078	225	88	188	289	1.5/8"	1.5/8"