



## INTRODUCCIÓN:

Los acumuladores de succión BLUE están diseñados con un tubo curvado para evitar salpicaduras internas y contribuir a la acumulación de aceite en la parte inferior del separador. El tubo curvado debe instalarse lo más cerca posible del compresor.

## CARACTERÍSTICAS:

1. El diseño del tubo en forma de "U" mantiene la máxima capacidad de flujo de refrigerante y el menor bloqueo de aceite.
2. La entrada del sifón tipo "U" está en la parte posterior del tubo orientado a la entrada, evitando que el líquido entre al compresor y lo destruya.
3. El orificio del acelerador coincide bien con la capacidad del sistema para garantizar el mejor rendimiento del líquido refrigerante que fluye hacia el compresor.
4. Procedimiento de pintura eléctrica estática resistente a la corrosión de la superficie que protege la carcasa del óxido.
5. Presión máxima de trabajo: 3,0 Mpa.





Figure 1

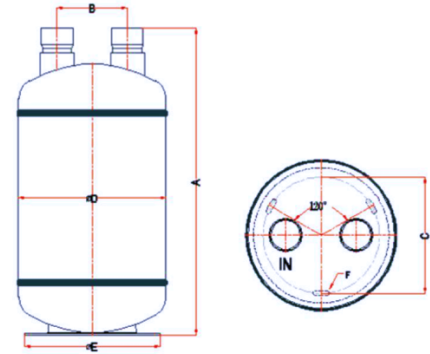


Figure 2

Datos Técnicos

Código	Modelo	Conexión (pulgadas)	Dimensiones				Volumen (L)	Figura
			A	B	D	E		
5217	BLR/SLA-205	5/8"	29.4	5.2	10.2	-	1.9	Figura 1
1003	BLR/SLA-206	3/4"	31.6	7.5	14.0	-	3.5	
8451A	BLR/SLA-207	7/8"	35.6	7.5	14.0	-	4.36	
7084	BLR/SLA-211(208)	1 1/8"	45.0	8.5	15.9	-	7.4	
8212	BLR/SLA-213(209)	1 3/8"	57.4	8.5	15.9	-	9.9	
8706	BLR/SLA-215(210)	1 5/8"	62.4	8.5	15.9	-	10.9	
5282	BLR/SLA-221	2 1/8"	56.8	13.0	27.3	32.0	24.2	Figura 2
4826	BLR/SLA-225	2 5/8"	70.0	13.5	27.3	32.0	31	