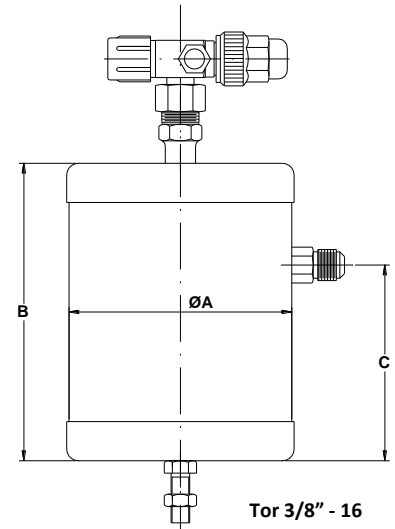
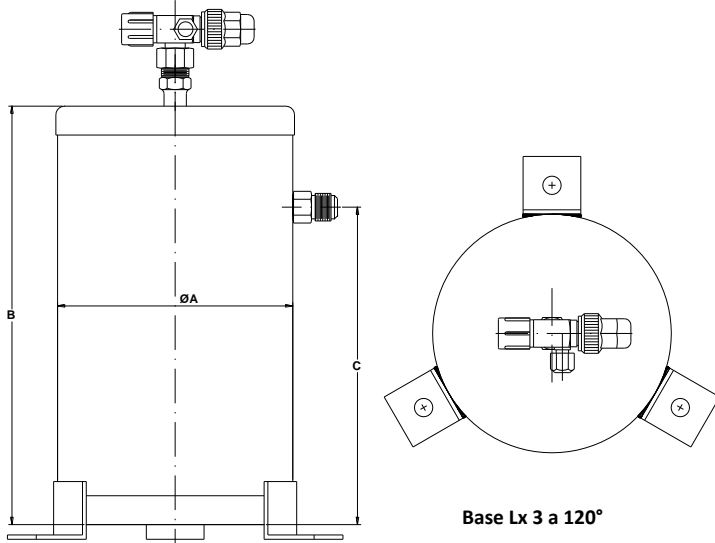




ESPECIFICACIONES TECNICAS DE RECIBIDORES DE LÍQUIDO VERTICALES (VERTICAL LIQUID RECEIVER)

NOMENCLATURA

T	RL	CAPACIDAD (litros)	DIAMETRO DE CONEXIÓN EN FRACCIONES DE 1/8"	CORRELATIVO SEGÚN MODELO	INDICA ES SOLDABLE	MODELO
TOP FLO	Recibidor de Liquido	1	2	1	S	TRL 121



INFORMACION PARA ORDENAR Y DIMENSIONES

Codigo	Volumen (litros)	HP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Conexión Entrada (pulgadas)	Conexión Salida (pulgadas)	Pescante (pulgadas)	Base Soporte
TRL 121	1	0,5	89	190	110	1/4"	1/4"	5/16"	Tor 3/8"-16
TRL 231	2	1	114	200	150	3/8"	3/8"	5/16"	Tor 3/8"-16
TRL 232	2	1	139	152	115	3/8"	3/8"	5/16"	Tor 3/8"-16
TRL 341	3	1,5 - 2	139	200	150	1/2"	1/2"	3/8"	Tor 3/8"-16
TRL 641	6	2,5	163	290	220	1/2"	1/2"	1/2"	Base Lx 3 a 120°
TRL 641S	6	2,5	163	290	220	1/2"	1/2"	1/2"	Base Lx 3 a 120°
TRL 741S	7	3	139	450	400	1/2"	1/2"	1/2"	Base Lx 3 a 120°
TRL 841S	8	3	163	414	344	1/2"	1/2"	1/2"	Base Lx 3 a 120°
TRL 1251S	12	5	163	560	490	5/8"	5/8"	5/8"	Base Lx 3 a 120°
TRL1471S	14	7,5 - 10	163	700	630	7/8"	7/8"	7/8"	Base Lx 3 a 120°
TRL1472S	14	7,5 - 10	184	530	450	7/8"	7/8"	7/8"	Base Lx 3 a 120°

Nota:
 Para los refrigerantes R134a, R22, R-407C y R-410A se debe calcular la capacidad del almacenamiento a un 90% de la carga del sistema a 90 °F / 32 °C
 Para los refrigerantes R-404A y R-507 multiplique por 0,9.
 Las conexiones de entrada y salida pueden ser ODS o FLARE a solicitud del cliente

Beneficios

- Diseñado y fabricado para el almacenamiento de refrigerante líquido garantizando la operación normal de los sistemas de Refrigeración.
- Fabricado bajo normas internacionales de Diseño Mecánico y Refrigeración.
- Mantiene los ajustes para diferentes condiciones y cargas térmicas.
- Para ser usados en todas las familias de refrigerantes actuales HCF / HCFC / HFC.
- Alta resistencia a la corrosión ambiental por encima de las 500 hr. de cámara salina según Norma ASTM
- Presión máxima de trabajo de 650 psig garantizando su uso para R410A.
- Disponibles en capacidades desde 1 hasta 14 litros y de 1/2 a 10 HP.
- Para capacidades superiores dimensiones distintas o diseño adaptado a sus necesidades comuníquese con nosotros a través de nuestro correo info@top-flo.com o a través de nuestros Ejecutivos de Ventas donde le daremos una solución a su necesidad.