



# ACUMULADORES DE SUCCIÓN

Diseñados para evitar la llegada de refrigerante líquido al compresor en equipos de media y baja temperatura.

## Beneficios:

- ▶ Diseño especialmente para impedir la llegada del refrigerante líquido al compresor.
- ▶ Permite el retorno del aceite acumulado al compresor.
- ▶ Diseñado para operar a -40°F.
- ▶ Produce baja caída de presión.
- ▶ Resistente a la corrosión ambiental.
- ▶ Para acumular líquido en succión por debajo de +10°F.
- ▶ Soporta presiones de trabajo de 300 psia.



## TABLAS DE SELECCIÓN DE CAPACIDADES (Tons)

MODELO	Conex. ODF	R-134a / R-409A				
		-40°F	-20°F	0°F	20°F	40°F
TAS 464	1/2"	0.2	0.3	0.6	0.8	1.2
TAS 4105	5/8"	0.3	0.5	0.8	1.2	1.7
TAS 4106	3/4"	0.4	0.6	1.0	1.6	2.3
TAS 5127	7/8"	0.7	1.1	1.8	2.8	4.0
TAS 6139	1 1/8"	1.3	2.0	3.1	5.0	7.2
TAS 61411	1 3/8"	1.9	3.0	4.6	7.3	10.7
TAS 62013	1 5/8"	3.0	4.8	7.3	11.7	17.0
TAS 62513	1 5/8"	3.0	4.8	7.3	11.7	17.0

MODELO	Conex. ODF	R-22 / R-401A / R-470C				
		-40°F	-20°F	0°F	20°F	40°F
TAS 464	1/2"	0.4	0.6	0.9	1.4	2.0
TAS 4105	5/8"	0.5	0.8	1.4	2.1	3.0
TAS 4106	3/4"	0.72	1.1	1.8	2.8	4.0
TAS 5127	7/8"	1.3	2.0	3.3	5.1	7.3
TAS 6139	1 1/8"	2.1	3.3	5.3	8.3	11.8
TAS 61411	1 3/8"	3.4	5.3	8.5	13.2	18.8
TAS 62013	1 5/8"	5.1	8.0	12.8	20.0	28.5
TAS 62513	1 5/8"	5.1	8.0	12.8	20.0	28.5

MODELO	Conex. ODF	R-404A / R-507C				
		-40°F	-20°F	0°F	20°F	40°F
TAS 464	1/2"	0.2	0.4	0.8	1.0	1.3
TAS 4105	5/8"	0.4	0.5	1.2	1.6	2.0
TAS 4106	3/4"	0.4	0.7	1.5	2.0	2.6
TAS 5127	7/8"	0.8	1.3	2.7	3.6	4.6
TAS 6139	1 1/8"	1.4	2.1	4.4	5.9	7.6
TAS 61411	1 3/8"	2.2	3.4	7.2	9.6	12.2
TAS 62013	1 5/8"	3.3	5.1	10.7	14.2	18.2
TAS 62513	1 5/8"	3.3	5.1	10.7	14.2	18.2

MODELO	A Altura (pulg.)	B Diámetro (pulg.)	C Dist. entre centros conexiones (pulg.)	D Sección nominal de la conexión (pulg.)	CAPACIDAD DE RETENCIÓN 50% Lleno a 40°F (lbs.)		
					R-134a/R-22	R-404A/R-507	R-410A/R-407C
TAS 464	6.0	4.0	2.5	1/2" ODF	2.50	2.00	2.80
TAS 4105	10.0	4.0	2.5	5/8" ODF	4.00	3.50	4.60
TAS 4106	10.0	4.0	2.5	3/4" ODF	4.00	3.50	4.60
TAS 5127	12.0	5.0	2.75	7/8" ODF	8.00	7.50	8.60
TAS 6139	13.0	6.0	3.0	1 1/8" ODF	12.80	11.50	13.40
TAS 61411	14.0	6.0	3.0	1 3/8" ODF	14.10	12.60	14.50
TAS 62013	20.0	6.0	3.0	1 5/8" ODF	20.60	18.40	20.70
TAS 62513	25.0	6.0	3.0	1 5/8" ODF	25.80	23.10	25.90