

Presentaciones Comerciales

Lata 1 kg
Cilindro 6.8 kg
Cilindro 13.6 kg
Cilindro 22.7 kg
57 kg
450 kg
795 kg

Para mayor información contacte al Departamento de Servicio Técnico de



ALMACENES «REFRIGERACION»
EN REFRIGERACIÓN... SOMOS LA SOLUCIÓN

Ficha Técnica
(R-22)



Datos generales	
Aplicaciones	Aire Acondicionado Refrigeración
Lubricante	Alquibenceno
Temperatura de ebullición	-40.8 °C
Temperatura de fusión	-160 °C
Densidad relativa	1.2 g/cm ³
Estado físico	Gas a condiciones normales de temperatura
Color	Incoloro
Olor	Tenue olor
Velocidad de evaporación	Mayor que 1
Solubilidad en agua	3 g/l
Presión de vapor (mmHg 20°C)	9,384 hPa
Otros datos	pH= neutral
Peso molecular	86.46 g/mol

Refrigerante R22

▲ Presión vs Temperatura

°F	°C	22	°F	°C	22
-40	-40.0	0.6	60	15.6	101.6
-35	-37.2	2.6	65	18.3	111.2
-30	-34.4	4.9	70	21.1	121.4
-25	-31.7	7.4	75	23.9	132.2
-20	-28.9	10.2	80	26.7	143.6
-15	-26.1	13.2	85	29.4	155.7
-10	-23.3	16.5	90	32.2	168.4
-5	-20.6	20.1	95	35.0	181.8
0	-17.8	24.0	100	37.8	195.9
5	-15.0	28.3	105	40.6	210.8
10	-12.2	32.8	110	43.3	226.4
15	-9.4	37.8	115	46.1	242.8
20	-6.7	43.1	120	48.9	260.0
25	-3.9	48.8	125	51.7	278.0
30	-1.1	55.0	130	54.4	296.9
35	1.7	61.5	135	57.2	316.7
40	4.4	68.6	140	60.0	337.4
45	7.2	76.1	145	62.8	359.0
50	10.0	84.1	150	65.6	381.7
55	12.8	92.6			

Pulgadas de mercurio (vacío)

psig