



Compresores y Partes para Refrigeración



SEMI-HERMETICOS



ABIERTOS



SCROLL



TORNILLO



REFACCIONES



ACCESORIOS

**COMPRESORES PARA APLICACIÓN EN
REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO**

CPR Compresores, somos una empresa especializada en la remanufactura y comercialización de Compresores aplicados en Refrigeración y Aire Acondicionado

Comercializamos compresores, partes y accesorios en las principales marcas existentes en el mercado.

Buscamos la satisfacción total de nuestros clientes ofreciendo calidad en todos nuestros productos y servicios, a precios competitivos.

Sabemos lo importante que es para nuestros clientes disponer de un compresor o parte de reemplazo en caso de alguna emergencia; por ello, contamos con un muy extenso inventario de compresores y partes, buscando satisfacer sus necesidades en todo momento.



NUESTRA MISIÓN

Satisfacer, en forma rápida y eficiente, las necesidades de todos nuestros clientes, consolidandonos como la mejor opción, fortalecida con una cultura de trabajo, basada en la Honestidad, Responsabilidad, Competitividad y Calidad.



NUESTRA HISTORIA

Nuestra empresa tiene sus inicios en el año 1992, cuando se establece la primera planta de remanufactura sobre una superficie de 250 m² por nuestro fundador el Sr. Manuel Ballesteros Arvizu.

1998 Se construye una nueva planta de 1,000 m², con un proceso de remanufactura bien establecido, una mayor área de almacén y atención a clientes.

2000 Se consolida nuestra cadena de distribución en las principales ciudades del Noroeste del país.

2003 Apertura de bodega de distribución en la ciudad de La Paz, Baja California Sur.

2004 Certificación como Miembro de ICRA (International Compressor Remanufacturers Association).

2004 Apertura de bodegas de distribución en las ciudades de Culiacán, Sinaloa y Tijuana, Baja California.

2005 Se nos otorga la venta directa de partes originales Copeland.

2006 Se nos otorga la distribución de compresores Bitzer.

2007 Somos nombrados Centro de Servicio Autorizado Bitzer.

2008 Ampliamos nuestras instalaciones alcanzando una superficie total de 2,000 m².

2009 Apertura de bodegas de distribución en las ciudades de Monterrey, Nuevo León y Guadalajara, Jalisco.



NUESTRO PERSONAL

Nuestro personal técnico se encuentra bien calificado y certificado por los principales fabricantes de compresores a nivel internacional, logrando con esto una excelente calidad en nuestros productos y servicios.

De igual forma, nuestro personal de ventas y administrativo trabaja siempre con gran compromiso y actitud de servicio, lo que nos permite contar con la preferencia de nuestros clientes.



NUESTRAS INSTALACIONES

Nuestra planta actualmente cuenta con una superficie de 2,000 metros cuadrados, distribuidos entre área de producción, almacenes de materia prima y producto terminado, oficinas de ventas y administrativas.

Dicha capacidad nos permite ajustar nuestra producción según la demanda del mercado.

Contamos con la maquinaria, tecnología e instalaciones a la altura de las principales compañías de remanufactura a nivel internacional.



COMPRESORES NUEVOS Y REMANUFACTURADOS

Comercializamos compresores para refrigeración industrial, comercial, marina y aire acondicionado de las principales marcas en el mercado.

Remanufacturamos compresores de cualquier marca y capacidad.

Compresores remanufacturados a cambio, se recibe el compresor dañado.

Contamos con un **extenso inventario superior a los 500 compresores** remanufacturados para entrega inmediata, distribuidos estratégicamente en seis (6) bodegas a lo largo de la República Mexicana.



**SEMIHERMÉTICOS
RECIPROCANTES**

Copeland®



**COMPRESORES
PARA TRANSPORTE**

Carlyle™



**SEMIHERMÉTICOS Y ABIERTOS
TIPO TORNILLO**

Pitzer

Danfoss



ABIERTOS RECIPROCANTES



**HERMÉTICOS RECIPROCANTES
Y TIPO SCROLL**

FRIGUS

Maneurop

**BOCK
COMPRESSORS**

YORK®

TR THERMO KING

Tecumseh

REFACCIONES Y ACCESORIOS

Contamos con una amplia existencia de refacciones para compresores de las marcas:

Copeland

Carlyle

TK THERMO KING

Bitzer

YORK

TRANE

FRIGUS

MYCOM



ASESORÍA TÉCNICA Y PROFESIONAL

Comprometidos con respaldar técnicamente a nuestros clientes proporcionamos los siguientes servicios:

- Selección de compresores para reemplazo.
- Soporte técnico en campo.
- Apoyo para el diagnóstico y corrección de fallas.
- Recomendaciones para aplicaciones especiales.
- Cursos de capacitación.
- Entre otros.



1. RECEPCIÓN Y DESARME

Todos y cada uno de los compresores que son recibidos en nuestra planta son desarmados completamente en todas sus partes que lo componen.



2. DIAGNÓSTICO

Una vez desmantelado el compresor se realiza una inspección cuidadosa de cada una de sus partes, esto nos ayuda a determinar la causa que provocó la falla del compresor; una vez determinada, se le informa a nuestro cliente para que tome las medidas correctivas de modo que se garantice la correcta operación del compresor de reemplazo.



3. LIMPIEZA

El block y las partes que componen al compresor son sometidos a un proceso de lavado con soluciones químicas en caliente, posteriormente son llevados a un proceso de "shot blasting", para después ser enjuagados y tratados con solventes e inhibidores de humedad.



4. INSPECCIÓN DE PARTES

Una vez limpias las partes del compresor, se verifica cuidadosamente que todas cumplan con las especificaciones y tolerancias del fabricante; las piezas fuera de especificación son maquinadas ó reemplazadas por partes nuevas.



5. MAQUINADOS

Aquellas partes que así lo requieran son sometidas a un proceso de maquinado de alta precisión: corte y bruñido de cilindros, rectificación de cigüeñal en muñones y bancada, rectificación de platos de válvulas, etc.

Cada pieza maquinada es verificada nuevamente pasando por una inspección de medidas y tolerancias.



6. MOTORES ELÉCTRICOS

Todos los motores son sometidos a pruebas de alto potencial y tanto rotores como estatores son sometidos a pruebas de corto circuito.

Aquellos motores que no pasen las pruebas son re-embobinados en su totalidad con material que cumpla con las especificaciones del fabricante; Posteriormente son barnizados y horneados para garantizar una excelente calidad en el aislamiento, finalmente, son sometidos nuevamente a una prueba de Hi-Pot a fin de garantizar la calidad final del producto terminado.



7. ENSAMBLE

Una vez que todos los componentes se encuentran limpios y maquinados, el compresor se somete a un proceso de ensamble en un área especial acondicionada y bajo un estricto control de calidad.



8. PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO

Una vez ensamblado el compresor, se carga de aceite y se somete a pruebas de funcionamiento verificando compresión, succión, descarga, sellado de plato de válvulas, presión de la bomba de aceite, consumo de energía en el motor y se analizan ruidos y vibraciones, hasta asegurar que el compresor se encuentre en perfectas condiciones.



9. PRUEBAS DE FUGAS

El aceite utilizado en las pruebas es drenado del compresor, posteriormente se presuriza con nitrógeno seco y se sumerge en un tanque para detectar posibles fugas.



10. PINTURA

El compresor se limpia perfectamente para eliminar residuos de aceite y otros contaminantes, se le aplica una primer capa de primario y posteriormente el esmalte anticorrosivo en el color original del fabricante ó según la especificación del cliente.



11. ETIQUETADO Y EMBALAJE

Finalmente son identificados con una placa de datos donde se anota el modelo, numero de serie y voltaje. Se les adhieren las etiquetas con instrucciones y advertencias, se montan sobre una base de madera que facilita su manejo y son cubiertos con una película plástica y una caja de cartón lo cual los protege de posibles daños durante el manejo y transporte.






Todos los compresores son embarcado con un sobre que incluye: recomendaciones de instalación, póliza de garantía y hoja de arranque inicial ó puesta en marcha inicial, esta última deberá ser llenada y enviada a nuestro departamento de soporte técnico durante las primeras 24 horas de puesta en marcha del compresor; **indispensable para aceptar un reclamo de garantía.**



**Compresores y Partes
para Refrigeración**

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS DE UNA ETAPA

							
COPELAND "DISCUS"	DESPLAZAMIENTO CFM	COPELAND "FLAPPERS"	DESPLAZAMIENTO CFM	CARLYLE	DESPLAZAMIENTO CFM	BITZER	DESPLAZAMIENTO CFM
		LAL*-0310	12.9	06DR-013	13	4FC-3.2	12.8
		NRB*-0400	11.6	06DM-313	13	2CC-4.2	11.5
2DF*-0300	15.1			06DR-316	15.9	4EC-4.2	16.1
2DL*-0400	16.8			06DR-316	15.9	4EC-4.2	16.1
2DC*-0500	11.9			06DM-313	13.0	4FC-5.2	12.8
2DD*-0500	13.7	NRA-0500	13.6	06DM-313	13.0	4FC-5.2	12.8
2DF*-0500	15.1	NRM*-0500	16.2	06DR-316	15.9	4EC-4.2	16.1
2DB*-0750	18.9	MRA*-0500	18.0	06DR-718	18.3	4DC-5.2	19.1
2DB*-0750	19.9	MRB*-0500	19.9	06DR-820	20.0	4DC-5.2	19.1
2DA*-0750	18.9	MRH*-0760	19.9	06DA-818	18.3	4DC-7.2	19.1
2DL*-0600	16.8			06DA-818	18.3	4DC-7.2	19.1
3DA*-0600	22.8			06DR-725	23.9	4VC-6.2	24.7
3DA*-0750	22.8			06DA-825	23.9	4VC-10.2	24.7
3DB*-0750	26.9			06DR-228	28.0	4TC-8.2	29.4
3DF*-0900	31.9			06DR-228	28.0	4PC-10.2	34.4
3DB*-1000	26.9	9RC*-1015	26.9	06DA-328	28.0	4TC-12.2	29.4
3DS*-1000	35.5			06DR-337	37.1	4NC-12.2	40.0
3DF*-1200	31.9			06DM-337	37.1	4PC-15.2	34.5
3DS*-1500	35.5	9RS*-1505	35.5	06DA-537	37.1	4PC-15.2	34.5
4DA*-1000	39.8	4RA*-1000	39.8	06DR-541	41.0	4NC-12.2	40.0
4DL*-1500	50.3	4RL*-1500	50.3	06ER-450	50.3	4H-15.2	52.3
4DA*-2000	39.8	4RA*-2000	39.8	06DA-537	37.1	4NC-20.2	40.0
4DB*-2200	46.0			06EM-450	50.3	4J-22.2	45.1
4DT*-2200	60.1			06ER-465	68.3	4G-20.2	60.1
4DH*-2500	50.3	4RH*-2500	50.3	06EA-550	50.3	4H-25.2	52.3
4DJ*-3000	60.1	4RJ*-3000	60.1	06EA-565	68.3	4G-30.2	60.1
6DL*-2700	75.4	6RL*-2500	75.4	06ER-475	75.4	6H-25.2	78.5
6DB*-3000	69.0			06EM-475	75.4	6J-33.2	67.7
6DT*-3000	90.1	6RT*-3000	90.1	06ER-399	99.0	6G-30.2	90.1
6DG*-3500	82.6			06EM-475	75.4	6H-35.2	78.5
6DH*-3500	75.4	6RH*-3500	75.4	06EA-575	75.4	6H-35.2	78.5
6DJ*-4000	90.1	6RJ*-4000	90.1	06EA-599	99.0	6G-40.2	90.0
8DP*-5000	107.2					6F-50.2	107.7
8DS*-6000	126.8					8GC-60.2	131.1

COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS DE DOBLE ETAPA

	DESPLAZAMIENTO CFM		DESPLAZAMIENTO CFM
06CC-125	23.9	S4T-5.2Y	22.9
06CC-228	28	S4N-8.2Y	32.6
06CC-337	37.1		
06CC-550	50.3	S4G-12.2Y	49.2
06CC-665	68.3	S6J-16.2Y	67.7
06CC-675	75.4	S6H-20.2Y	78.5
		S6G-25.2Y	90.1
06CC-899	99	S6F-30.2Y	107.7

COMPRESOR SEMIHERMÉTICO TIPO "FLAPPERS"



MODELO COPELAND	H.P	RANGO DE APLICACIÓN	CFM	CAPACIDAD @			CARGA ACEITE (LITROS)	AMPERAJE (RLA)		
				-25 °F SST/110 °F SDT R-507 (BTU/HR)	+20 °F SST/115 °F SDT R-22 (BTU/HR)	+45 °F SST/120 °F SDT R-22 (BTU/HR)		230 1F	230 3F	460 3F
LALA - 032E	3	LT	12.8	9,330			2.37		12.6	6.2
NRB2 - 0400	4	MT, HT	11.5		30,200	55,000	2.07	32.9	21.8	11.3
NRM1 - 0500	5	MT	16.2		44,100		2.07	36.5	24.3	12.1
NRA2 - 0500	5	MT, HT	12.8		35,900	63,000	2.07	34.3	19.2	9.6
MRA2 - 0500	5	LT	18	13,700			2.37	27.5	22.0	8.6
MRB1 - 0500	5	LT	19.9	16,500			2.37		21.2	12.1
MRH4 - 0760	7.5	MT, HT	18.9		52,500	90,500	3.4		30.3	13.5
9RS3 - 0765	7.5	XL	35.5	27,500			3.4		29.4	16.5
9RC1 - 1015	10	MT, HT	26.9		77,500	129,000	3.4		42.8	20.0
9RS1 - 1505	15	MT, HT	35.5		96,500	170,000	3.4		62.0	29.8
4RA3 - 1000	10	LT	39.8	33,600			4.14		54.8	27.4
4RL1 - 1500	15	LT	50.3	40,700			3.99		62.6	31.3
4RA3 - 2000	20	MT, HT	39.8		116,000	200,000	3.99		71.4	35.7
4RH1 - 2500	25	MT, HT	50.3		145,000	254,000	3.84		88.5	44.3
4RJ2 - 3000	30	MT, HT	60.1		176,000	298,000	4.14		102.0	51.0
6RA4 - 2000	20	LT	59.7	46,900			4.58		67.3	33.7
6RL1 - 3000	30	LT	75.4	62,500			4.14		96.9	48.5
6RA4 - 3000	30	MT, HT	59.7		174,000	300,000	4.14		105.0	52.5
6RT1 - 3000	30	LT	90.1	68,500			7.54		111.0	55.5
6RH1 - 3500	35	MT, HT	75.4		226,000	383,000	4.14		135.0	67.5
6RJ1 - 4000	40	MT, HT	90.1		238,000	418,000	7.54		142.0	71.0

COMPRESOR SEMIHERMÉTICO TIPO "DISCUS"



MODELO COPELAND	H.P	RANGO DE APLICACIÓN	CFM	CAPACIDAD @			CARGA ACEITE (LITROS)	AMPERAJE		
				-25 °F SST/110 °F SDT R-507 (BTU/HR)	+20 °F SST/115 °F SDT R-22 (BTU/HR)	+45 °F SST/120 °F SDT R-22 (BTU/HR)		230 1F	230 3F	460 3F
2DF* - 0300	3	LT	15.1	12,200			2.37	25.8	16.8	8.1
2DL* - 0400	4	LT	16.8	15,400			2.37		26.3	10.2
2DC* - 0500	5	HT, MT	11.9		36,900	66,000	2.37	29.9	22.3	10.4
2DD* - 0500	5	HT, MT	13.7		43,300	76,500	2.37		22.3	10.5
2DA* - 0600	6	LT	18.9	18,100			2.37		28.8	10.2
2DB* - 0600	6	LT	19.9	19,400			2.37		28.2	13.3
2DA* - 0750	7.5	HT, MT	18.9		63,000	108,000	2.37		41.0	20.0
2DL* - 0750	7.5	HT, MT	16.8		55,500	95,500	2.37		31.6	13.8
3DA* - 0600	6	LT	22.8	22,900			3.7		30.3	13.7
3DA* - 0750	7.5	HT, MT	22.8		77,500	130,000	3.7		41.0	20.0
3DB* - 0750	7.5	LT	26.9	27,400			3.7		31.5	16.1
3DF* - 0900	9	LT	31.9	32,200			3.7		39.0	16.9
3DB* - 1000	10	HT, MT	26.9		103,000	152,000	3.7		43.0	20.0
3DS* - 1000	10	LT	35.5	36,600			3.7		42.0	18.6
3DF* - 1200	12	HT, MT	31.9		120,000	179,000	3.7		48.2	23.6
3DS* - 1500	15	HT, MT	35.5		136,000	203,000	3.7		59.6	29.0
4DA* - 1000	10	LT	39.8	39,800			3.99		42.0	21.0
4DL* - 1500	15	LT	50.3	50,500			3.99		52.6	26.3
4DA* - 2000	20	HT, MT	39.8		146,000	229,000	3.99		66.0	33.0
4DB* - 2200	22	HT, MT	46.0		166,000	256,000	3.99		65.6	32.8
4DT* - 2200	22	LT	60.1	60,000			3.99		66.0	33.0
4DH* - 2500	25	HT, MT	50.3		191,000	285,000	3.99		82.2	41.1
4DJ* - 3000	30	HT, MT	60.1		224,000	334,000	3.99		94.0	47.0
6DL* - 2700	27	LT	75.4	73,500			4.14		80.8	40.4
6DB* - 3000	30	HT, MT	69.0		246,000	372,000	4.14		105.0	52.5
6DT* - 3000	30	LT	90.1	81,000			7.54		95.6	47.8
6DG* - 3500	35	HT, MT	82.6		298,000	443,000	4.14		125.0	62.5
6DH* - 3500	35	HT, MT	75.4		270,000	409,000	4.14		107.0	53.5
6DJ* - 4000	40	HT, MT	90.1		318,000	474,000	7.54		142.0	71.0
8DP* - 5000	50	HT, MT	107.2		392,000	591,000	7.69		180.0	90.0
8DS* - 6000	60	HT, MT	126.8		456,000	686,000	7.69		224.0	112.0

SEMIHERMÉTICOS UNA SOLA ETAPA



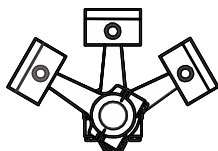
MODELO AMERICANO	MODELO EUROPEO	H.P.	RANGO DE APLICACIÓN	CFM	CAPACIDAD @ -25 °F SST/110 °F SDT R-507 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +20 °F SST/115 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +45 °F SST/120 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CARGA ACEITE (LITROS)	AMPERAJE	
									230 3F	460 3F
4C0969 SL-*	4EC - 4.2	4.0	MT, LT	16.1	16,210			2.1	20.7	10.3
4C0770 SH-*	4FC - 5.2	5.0	HT, MT	12.8		44,500	69,200	2.1	21.8	10.9
4C1145 SL-*	4DC - 5.2	5.0	MT, LT	19.1	19,990			2.1	25.4	12.7
4C0969 SH-*	4EC - 6.2	6.0	HT, MT	16.1		54,800	84,800	2.1	26.7	13.4
4C1480 SL-*	4VC - 6.2	6.0	MT, LT	24.7	25,600			2.1	27.0	13.0
4C1145 SH-*	4DC - 7.2	7.0	HT, MT	19.1		66,700	103,100	2.1	31.9	15.9
4C1761 PL-*	4TC - 8.2	8.0	MT, LT	29.4	31,400			2.7	33.1	15.5
4C1480 PH-*	4VC - 10.2	10.0	HT, MT	24.7		88,200	134,100	2.7	37.2	18.6
4C2067 PL-*	4PC - 10.2	10.0	MT, LT	34.4	34,600			2.7	39.6	19.0
4C1761 PH-*	4TC - 12.2	12.0	HT, MT	29.4		106,300	161,500	2.7	45.8	23.5
4C2397 PL-*	4NC - 12.2	12.0	MT, LT	40.0	42,200			2.7	47.0	22.1
4C2067 PH-*	4PC - 15.2	15.0	HT, MT	34.5		127,000	193,800	2.7	53.4	27.0
4B3139 PL-*	4H - 15.2	15.0	MT, LT	52.3	60,200			4.2	60.2	25.7
4C2397 PH-*	4NC - 20.2	20.0	HT, MT	40.0		147,300	225,000	2.7	63.6	32.0
4B3604 PL-*	4G - 20.2	20.0	MT, LT	60.1	70,100			4.7	71.2	32.0
4B2707 PH-*	4J - 22.2	22.0	HT, MT	45.1		164,700	252,000	4.2	69.8	34.0
4B3139 PH-*	4H - 25.2	25.0	HT, MT	52.3		190,100	292,000	4.7	80.8	42.0
4B3604 PH-*	4G - 30.2	30.0	HT, MT	60.1		218,000	335,000	4.7	98.4	49.2
6B4709 PL-*	6H - 25.2	25.0	MT, LT	78.5	89,900			4.9	92.0	38.0
6B4060 PH-*	6J - 33.2	33.0	HT, MT	67.7		247,000	379,000	4.9	105.0	55.0
6B5406 PL-*	6G - 30.2	30.0	MT, LT	90.1	101,900			4.9	106.0	47.0
6B4709 PH-*	6H - 35.2	35.0	HT, MT	78.5		285,000	438,000	4.9	123.0	58.0
6B5406 PH-*	6G - 40.2	40.0	HT, MT	90.0		327,000	502,000	4.9	150.0	78.0
6B6462 PL-*	6F - 40.2	40.0	MT, LT	107.7	118,500			4.9	129.0	54.0
6B6462 PH-*	6F - 50.2	50.0	HT, MT	107.7		387,000	592,000	4.9	182.0	91.0
8C7863 PH-*	8GC - 60.2	60.0	HT, MT	131.1		504,000	734,000	5.2	226.0	113.0
8C9400 PH-*	8FC - 70.2	70.0	HT, MT	157.0		553,000	840,000	5.2	278.0	139.0

* = cualquier terminacion

SEMIHERMÉTICOS DOBLE ETAPA



MODELO BITZER	H.P.	RANGO DE APLICACIÓN	CFM	CAPACIDAD @ -30 °F SST/110 °F SDT R-507 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +20 °F SST/115 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +45 °F SST/120 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CARGA ACEITE (LITROS)	AMPERAJE	
								230 3F	460 3F
S4T-5.2Y-	5	EXLT	22.9	24,700			3.1	28.0	14.0
S4N-8.2Y-	8	EXLT	32.6	35,000			3.1	34.0	17.0
S4G-12.2Y-	12	EXLT	49.2	54,600			4.7	48.0	24.0
S6J-16.2Y-	16	EXLT	67.7	75,900			4.9	62.0	31.0
S6H-20.2Y-	20	EXLT	78.5	87,500			4.9	74.0	37.0
S6G-25.2Y-	25	EXLT	90.1	99,800			4.9	86.0	43.0
S6F-30.2Y-	30	EXLT	107.0	118,000			4.9	81.6	51.0



SEMEHERMÉTICOS UNA SOLA ETAPA



MODELO CARLYLE	RANGO H.P	RANGO DE APLICACIÓN	CFM @ 1750 RPM	CAPACIDAD @ -30 °F SST/110 °F SDT R-507 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +20 °F SST/115 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +45 °F SST/120 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CARGA ACEITE (LITROS)	AMPERAJE		
								230 1F	230 3F	460 3F
06DR-013	3	LT	13.0	10,142			2.1	23.3	11.2	5.6
06DM-313	5	MT	13.0		36,557	65,318	2.1	28.6	17.3	8.6
06DM-316	5	MT	15.9		46,457		2.1		17.3	8.6
06DR-718	5	LT	18.3	19,477			2.6	28.6	17.3	8.6
06DR-820	6.5	LT	20.0	21,265			2.6		28.2	14.1
06DA-818	6.5	HT, MT	18.3		54,080	94,705	2.6		28.2	14.1
06DR-228	8	LT	28.0	29,663						
06DA-328	10	HT, MT	28.0		84,251	145,803	3.8		39.7	19.9
06DR-337	10	LT		39,951			3.8		39.7	19.9
06DA-537	15	HT, MT	37.1		116,707	198,980	3.8		57.1	25.6
06DR-541	15	LT	41.0	43,88			3.8		57.1	25.6
06ER-450	15	LT	50.3	52,841			6.6		72.0	36.0
06EA-550	20	HT, MT	50.3		155,568	263,297	6.6		87.0	44.0
06ER-465	20	LT	68.3	64,043			9.0		87.0	44.0
06ER-475	25	LT	75.4	74,792			9.0		87.0	44.0
06EA-565	25	HT, MT	68.3		197,399	347,320	9.0		112.0	56.0
06ER-399	30	LT	99.0	97,022			9.0		135.0	68.0
06EA-575	30	HT, MT	75.4		219,876	379,972	9.0		135.0	68.0
06EA-599	40	HT, MT	99.0		295,442	499,250	9.0		189.0	95.0

SEMIHERMÉTICOS DOBLE ETAPA (COMPOUND COOLING)



MODELO CARLYLE	H.P	RANGO DE APLICACIÓN	CFM	CAPACIDAD @ -30 °F SST/110 °F SDT R-507 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +20 °F SST/115 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +45 °F SST/120 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CARGA ACEITE (LITROS)	AMPERAJE		
								230 1F	230 3F	460 3F
06CC-018	5	EXLT	18.3	20,132			4.5		17.3	8.7
06CC-124	6.5	EXLT	23.9	27,273			4.5		21.2	10.6
06CC-125	6.5	EXLT	23.9	27,273			4.5		21.2	10.6
06CC-228	7.5	EXLT	28.0	31,362			4.5		26.7	13.4
06CC-337	10	EXLT	37.1	44,272			4.5		29.8	14.9
06CC-550	15	EXLT	50.3	51,940			9.0		68.0	32.0
06CC-665	20	EXLT	68.3	77,324			9.0		100.0	50.0
06CC-675	20	EXLT	75.4	86,455			9.0		100.0	50.0
06CC-899	30	EXLT	99.0	115,808			9.0		141.0	73.0

ABIERTOS RECIPROCANTES



MODELO CARLYLE	RANGO H.P	RANGO DE APLICACIÓN	CFM @ 1750 RPM	CAPACIDAD @ -30 °F SST/110 °F SDT R-507 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +20 °F SST/115 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CAPACIDAD @ +45 °F SST/120 °F SDT R-22 (BTU/HR)	CARGA ACEITE (LITROS)	AMPERAJE		
								230 1F	230 3F	460 3F
5F20	5-10	HT,MT,LT	19.8	14,330	60,757	107,517	2.4		*	*
5F30	7.5-15	HT,MT,LT	29.8	21,330	91,430	163,248	2.6		*	*
5F40	10-20	HT,MT,LT	39.8	28,760	122,093	216,131	5.7		*	*
5F60	15-25	HT,MT,LT	59.6	4,330	184,082	326,741	6.2		*	*
5H40	25-40	HT,MT,LT	92.4	69,493	295,274	505,856	8.5		*	*
5H46	40-60	HT,MT,LT	115.5	86,118	365,452	630,642	8.5		*	*
5H60	40-60	HT,MT,LT	138.4	104,648	442,893	756,915	9.9		*	*
5H66	50-75	HT,MT,LT	173.0	130,776	550,517	941,807	9.9		*	*
5H80	50-75	HT,MT,LT	184.7	139,847	589,610	1,007,871	19.4		*	*
5H86	75-100	HT,MT,LT	231.0	173,965	732,467	1,253,029	19.4		*	*
5H120	75-125	HT,MT,LT	276.8	210,261	885,748	1,514,250	28.9		*	*
5H126	100-150	HT,MT,LT	346.0	261,333	1,100,612	1,882,947	28.9		*	*

* EL CONSUMO DE AMPERES DEPENDERÁ DEL MOTOR ELÉCTRICO SELECCIONADO Y LA APLICACIÓN.

CPR CERCA DE USTED...

Contamos con bodegas de distribución ubicadas estratégicamente a lo largo de la república mexicana con el fin de poner nuestros productos más cerca de nuestros clientes.

