


**UNIDADES CONDENSADORAS, OPTYMA™**
**BAJA TEMPERATURA - 220V. / I / 50 Hz.**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo	HP	Int. A	Tipo montaje	Cil cm <sup>3</sup>	Conex.		€
							Asp	Liq.	
UC4140	114X1208	LCHC004 TLA00G <sup>(1)</sup>	1/4	1,04	Capilar	3,86	3/8"	1/4"	314,10
UC4142	114X1216	LCHC006 FRA00G <sup>(2)</sup>	1/3	1,46	Capilar	6,24			332,20
UC4144	114X1324	LCHC008 FRA00G <sup>(2)</sup>	1/3	1,51	Capilar	8,50			356,20
UC4146	114X1328	LCHC007 NLA00G <sup>(2)</sup>	1/3		Capilar	7,27			404,80
UC4148	114X1332	LCHC010 SCA00G <sup>(2)</sup>	1/2	2,20	Capilar	10,30			439,20
UC4150	114X1440	LCHC012 SCA00G <sup>(3)</sup>	1/2	2,75	Capilar	12,90			453,40
UC4151	114X1441	LCHC012 SCA01G <sup>(3)</sup>	1/2	2,75	Calderín	12,90			486,70
UC4152	114X1548	LCHC015 SCA00G <sup>(2)</sup>	5/8	4,70	Capilar	15,30			507,40
UC4153	114X1549	LCHC015 SCA01G <sup>(2)</sup>	5/8	4,70	Calderín	15,30			539,70
UC4154	114X1556	LCHC018 SCA00G <sup>(3)</sup>	3/4	6,60	Capilar	18,00			602,30
UC4155	114X1557	LCHC018 SCA01G <sup>(3)</sup>	3/4	6,60	Calderín	18,00			634,40
UC4157	114X1565	LCHC021 SCA01G <sup>(3)</sup>	7/8	9,50	Calderín	21,00			653,10
UC4159	114X1673	LCHC026 GSA01G <sup>(4)</sup>	1	10,30	Calderín	26,00			1/2"
UC4161	114X1781	LCHC034 GSA01G <sup>(4)</sup>	1 1/2	19,90	Calderín	34,00			1.119,30

**BAJA TEMPERATURA - 220V. / I / 50 Hz.**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo	Dimensiones mm.			Capacidad W*			
			Ancho	Fondo	Alto	-5°C	-10°C	-25°C	-35°C
UC4140	114X1208	LCHC004 TLA00G <sup>(1)</sup>	304	432	226	378	318	177	110
UC4142	114X1216	LCHC006 FRA00G <sup>(2)</sup>	304	432	226	542	468	273	171
UC4144	114X1324	LCHC008 FRA00G <sup>(2)</sup>	321	444	256	692	599	340	208
UC4146	114X1328	LCHC007 NLA00G <sup>(2)</sup>	321	444	256	779	667	380	234
UC4148	114X1332	LCHC010 SCA00G <sup>(2)</sup>	321	444	256	860	730	393	216
UC4150	114X1440	LCHC012 SCA00G <sup>(3)</sup>	331	451	296	1.088	943	547	320
UC4151	114X1441	LCHC012 SCA01G <sup>(3)</sup>	331	451	296	1.088	943	547	320
UC4152	114X1548	LCHC015 SCA00G <sup>(2)</sup>	331	473	296	1.298	1.122	654	400
UC4153	114X1549	LCHC015 SCA01G <sup>(2)</sup>	331	473	296	1.298	1.122	654	400
UC4154	114X1556	LCHC018 SCA00G <sup>(3)</sup>	331	513	296	1.379	1.212	751	475
UC4155	114X1557	LCHC018 SCA01G <sup>(3)</sup>	331	513	296	1.379	1.212	751	475
UC4157	114X1565	LCHC021 SCA01G <sup>(3)</sup>	331	513	296		1.407	840	535
UC4159	114X1673	LCHC026 GSA01G <sup>(4)</sup>	430	480	340		1.770	1.070	670
UC4161	114X1781	LCHC034 GSA01G <sup>(4)</sup>	430	480	340		2.200	1.350	850

\*Capacidad indicada con t<sup>a</sup> ambiente +32°C. T<sup>a</sup> gas aspirado 20°C.

(1) Gama de temperaturas con condensación +38°C.= -45°C. a -5°C.

(2) Gama de temperaturas con condensación +38°C.= -45°C. a -10°C.

(3) Gama de temperaturas con condensación +38°C.= -45°C. a -15°C.

(4) Gama de temperaturas con condensación +38°C.= -45°C. a -23,3°C.

Tipo de montaje: Capilar para tubo capilar sin válvulas de servicio.

Calderín para válvulas de expansión con 2 válvulas de servicio y recipiente sin válvula de seguridad.


**UNIDADES CONDENSADORAS, OPTYMA™**
**BAJA TEMPERATURA (1)**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo (2)	HP	Int. A	Cil cm <sup>3</sup>	Tipo montaje	Tensión V.	Conex.		€
								Asp	Líqu.	
UC4163	114X5037	OP-LCHC048	2 1/4	4,80	48,05	Calderín	Compresor 400 V/3/50 Hz. Cond. 1 Vent. 230V/1/50Hz.	5/8"	3/8"	1.366,70
UC4165	114X5038	OP-LCHC068	3 1/2	8,40	67,87	Calderín		7/8"	1/2"	1.750,80
UC4167	114X5039	OP-LCHC096	5	10,10	96,14	Calderín				1.883,90
UC4169	114X5040	OP-LCHC108	5 1/2	12,10	107,50	Calderín				2.006,20
UC4171	114X5041	OP-LCHC136	7	14,30	135,70	Calderín				5/8"
UC4173	114X5042	OP-LCHC215	10	22,30	215,40	Calderín		1 1/8"	3/4"	3.692,20
UC4175	114X5043	OP-LCHC271	13	27,00	271,50	Calderín			4.962,60	
UC4176	114X5089	OP-LGHC048	2 1/2	4,80	48,05	Calderín	Compresor 400 V/3/50 Hz. Cond. 2 Vent. 230V/1/50Hz.	5/8"	3/8"	1.434,90
UC4178	114X5090	OP-LGHC068	3 1/2	8,40	67,87	Calderín		7/8"	1/2"	1.837,40
UC4180	114X5091	OP-LGHC096	5	10,10	96,14	Calderín				1.977,10
UC4182	114X5092	OP-LGHC108	5 1/2	12,10	107,50	Calderín				2.107,90
UC4184	114X5093	OP-LGHC136	7	14,30	135,70	Calderín				5/8"
UC4185	114X5087	OP-LGHC215	10	22,30	215,40	Calderín		1 1/8"	3/4"	3.803,70
UC4187	114X5088	OP-LGHC271	13	27,00	271,50	Calderín			5.111,90	

**BAJA TEMPERATURA (1)**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo (2)	Dimensiones mm.			Capacidad W *			
			Ancho	Fondo	Alto	-10°C	-15°C	-25°C	-35°C
UC4163	114X5037	OP-LCHC048	500	620	402	3.050	2.614	1.775	1.186
UC4165	114X5038	OP-LCHC068	630	650	555	5.139	4.317	2.834	1.629
UC4167	114X5039	OP-LCHC096	630	650	555	6.499	5.442	3.567	2.083
UC4169	114X5040	OP-LCHC108	630	650	605	7.500	6.399	4.297	2.390
UC4171	114X5041	OP-LCHC136	755	700	656	9.466	8.030	5.437	3.222
UC4173	114X5042	OP-LCHC215	900	900	708	14.229	12.158	8.308	4.910
UC4175	114X5043	OP-LCHC271	900	900	759	18.435	15.900	11.092	6.726
UC4176	114X5089	OP-LGHC048	700	500	392	3.188	2.793	1.974	1.185
UC4178	114X5090	OP-LGHC068	800	600	442	4.872	4.100	2.705	1.558
UC4180	114X5091	OP-LGHC096	800	600	442	6.490	5.423	3.536	2.055
UC4182	114X5092	OP-LGHC108	1.000	700	555	6.929	5.962	4.067	2.345
UC4184	114X5093	OP-LGHC136	1.000	700	555	9.809	8.274	5.539	3.336
UC4185	114X5087	OP-LGHC215	1.200	800	671	13.748	11.762	8.060	4.891
UC4187	114X5088	OP-LGHC271	1.200	800	671	18.968	16.245	11.199	6.897

\*Capacidad indicada con T<sup>a</sup> ambiente +32°C. Temperatura de gas aspirado 20°C.

(1) Gama de Aplicación: Con Temperatura condensación +46°C.de -20°C. a -35°C.

Con Temperatura condensación +43°C.de -15°C. a -40°C.

(2) Suministro de las unidades completamente precableadas con recipiente de líquido sin válvula de seguridad (Conexión 3/8" NPT hembra), 2 válvulas de servicio y presostato alta y baja KP717WB.


**UNIDADES CONDENSADORAS, OPTYMA™**
**MEDIA, ALTA TEMPERATURA - 220V. / I / 50 Hz.**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo	HP	Int. A	Cil cm <sup>3</sup>	Tipo montaje	Conexiones		€
							Asp	Líqu.	
UC4200	114X2208	MCHC004 TLA00G <sup>(1)</sup>	1/4	2,05	3,86	Capilar	3/8"	1/4"	348,60
UC4202	114X2316	MCHC006 FRA00G <sup>(2)</sup>	1/3	2,15	6,24	Capilar			365,90
UC4204	114X2424	MCHC007 NFA00G <sup>(2)</sup>	1/3	2,15	7,27	Capilar			404,80
UC4206	114X2532	MCHC010 SCA00G <sup>(3)</sup>	1/3	2,61	10,30	Capilar			421,00
UC4207	114X2533	MCHC010 SCA01G <sup>(3)</sup>	1/3	2,61	10,30	Calderín			484,20
UC4208	114X2540	MCHC012 SCA00G <sup>(3)</sup>	1/2	3,97	12,90	Capilar			494,40
UC4209	114X2541	MCHC012 SCA01G <sup>(3)</sup>	1/2	3,97	12,90	Calderín			526,60
UC4210	114X2648	MCHC015 SCA00G <sup>(3)</sup>	1/2	4,54	15,30	Capilar			612,00
UC4211	114X2649	MCHC015 SCA01G <sup>(3)</sup>	1/2	4,54	15,30	Calderín			688,10
UC4212	114X2756	MCHC018 SCA00G <sup>(3)</sup>	5/8	4,68	17,90	Capilar			738,50
UC4213	114X2757	MCHC018 SCA01G <sup>(3)</sup>	5/8	4,68	17,90	Calderín			775,20
UC4215	114X2765	MCHC021 GSA01G <sup>(4)</sup>	7/8	2,96	20,95	Calderín			1.132,20
UC4217	114X2773	MCHC026 GSA01G <sup>(5)</sup>	1	7,14	26,00	Calderín	5/8"	3/8"	1.168,20
UC4219	114X2881	MCHC034 GSA01G <sup>(5)</sup>	1 1/2	7,76	34,00	Calderín	1.155,70		

**MEDIA, ALTA TEMPERATURA - 220V. / I / 50 Hz.**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo	Dimensiones mm.			Capacidad W*			
			Ancho	Fondo	Alto	0°C	-5°C	-10°C	-15°C
UC4200	114X2208	MCHC004 TLA00G <sup>(1)</sup>	304	432	226	450	377	314	265
UC4202	114X2316	MCHC006 FRA00G <sup>(2)</sup>	321	444	256	705	603	511	428
UC4204	114X2424	MCHC007 NFA00G <sup>(2)</sup>	331	451	296	947	810	688	577
UC4206	114X2532	MCHC010 SCA00G <sup>(3)</sup>	321	473	296	1.220	1.046	884	736
UC4207	114X2533	MCHC010 SCA01G <sup>(3)</sup>	321	473	296	1.220	1.046	884	736
UC4208	114X2540	MCHC012 SCA00G <sup>(3)</sup>	321	473	296	1.392	1.205	1.027	863
UC4209	114X2541	MCHC012 SCA01G <sup>(3)</sup>	321	473	296	1.392	1.205	1.027	863
UC4210	114X2648	MCHC015 SCA00G <sup>(3)</sup>	442	610	350	1.765	1.519	1.290	1.081
UC4211	114X2649	MCHC015 SCA01G <sup>(3)</sup>	442	610	350	1.765	1.519	1.290	1.081
UC4212	114X2756	MCHC018 SCA00G <sup>(3)</sup>	442	610	350	2.116	1.816	1.538	1.287
UC4213	114X2757	MCHC018 SCA01G <sup>(3)</sup>	442	610	350	2.116	1.816	1.538	1.287
UC4215	114X2765	MCHC021 GSA01G <sup>(4)</sup>	430	480	340	2.195	1.925	1.665	1.410
UC4217	114X2773	MCHC026 GSA01G <sup>(5)</sup>	430	480	340	2.470	2.175	1.870	1.575
UC4219	114X2881	MCHC034 GSA01G <sup>(5)</sup>	510	608	450	3.725	3.250	2.800	2.350

\*Capacidad indicada con T<sup>a</sup> ambiente +32°C. Temperatura de gas aspirado 20°C.

(1) Gama de temperaturas con condensación +38°C. = -15°C. a +10°C.

(2) Gama de temperaturas con condensación +38°C. = -15°C. a 0°C.

(3) Gama de temperaturas con condensación +38°C. = -15°C. a -5°C.

(4) Gama de temperaturas con condensación +38°C. = -25°C. a -10°C.

(5) Gama de temperaturas con condensación +38°C. = -20°C. a -10°C.

Tipo de montaje: Capilar para tubo capilar sin válvulas de servicio.

Calderín para válvulas de expansión con 2 válvulas de servicio y recipiente sin válvula de seguridad.


**UNIDADES CONDENSADORAS, OPTYMA™**
**MEDIA, ALTA TEMPERATURA**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo (2)	HP	Int. A	Tensión V.	Cil cm <sup>3</sup>	Tipo montaje	Conex.		€
								Asp	Liq.	
UC4222	114X5312	MCHC038	1 3/4	6	Compresor 400 V/3/50 Hz. Cond. 1 Vent. 230V/150Hz.	38,12	Calderín	1/2"	3/8"	Consultar
UC4225	114X5313	MCHC048	2	7,5		48,06	Calderín		5/8"	
UC4228	114X5314	MCHC054	2 1/2	8		53,86	Calderín			
UC4231	114X5315	MCHC060	3	9		60,47	Calderín			
UC4233	114X5316	MCHC068	3 1/2	10		67,89	Calderín			
UC4095	114X5018	MCZC086	4 1/2	12		85,64	Calderín	7/8"	2.157,70	
UC4100	114X5020	MCZC108	5 1/2	15		107,71	Calderín		2.620,90	
UC4104	114X5022	MCZC136	6 1/2	18		135,78	Calderín	1 1/8"	3.099,20	
UC4106	114X5023	MCZC171	8 1/2	22		171,26	Calderín		3.559,10	
UC4108	114X5073	MGZC215	10	27		215,44	Calderín		5/8"	
UC4112	114X5075	MGZC271	13 1/2	36	400/3/50 **	271,55	Calderín	5/8"	5.681,10	

**MEDIA, ALTA TEMPERATURA**
**R-404A/R-507**

Código	Código Danfoss	Modelo (2)	Dimensiones mm.			Capacidad W *(1)			
			Ancho	Fondo	Alto	-10°C	-5°C	0°C	+5°C
UC4222	114X5312	MCHC038	500	600	451	3.0450	3.636	4.270	4.948
UC4225	114X5313	MCHC048	630	650	605	4.149	4.905	5.094	6.520
UC4228	114X5314	MCHC054	630	650	605	4.487	5.299	6.146	7.013
UC4231	114X5315	MCHC060	630	650	605	5.010	5.884	6.797	7.792
UC4233	114X5316	MCHC068	630	650	605	5.751	6.739	7.768	8.813
UC4095	114X5018	MCZC086	755	700	656	6.349	7.692	9.146	10.682
UC4100	114X5020	MCZC108	755	700	656	8.277	10.080	12.051	14.187
UC4104	114X5022	MCZC136	900	900	759	10.660	12.790	15.110	17.550
UC4106	114X5023	MCZC171	900	900	759	12.379	14.950	17.700	20.564
UC4108	114X5073	MGZC215	1.350	820	759	16.512	20.030	23.863	28.004
UC4112	114X5075	MGZC271	1.350	820	759	20.873	25.030	29.508	34.290

\*Capacidad indicada con T<sup>a</sup> ambiente +32°C. Temperatura de gas aspirado 20°C.

\*\* Ventilador condensador 2 x 220 V/1/50Hz.

(1) Gama de Aplicación: Con Temperatura condensación +46°C. de -25°C. a -5°C.

Con Temperatura condensación +43°C. de -30°C. a 0°C.

(2) Suministro de las unidades completamente precableadas con recipiente de líquido sin válvula de seguridad (Conexión 3/8" NPT hembra), 2 válvulas de servicio y presostato alta y baja KP717WB.


**UNIDADES CONDENSADORAS, OPTYMA™**
**ALTA, MEDIA TEMPERATURA - 220V. / I / 50 Hz.**
**R-134a**

Código	Código Danfoss	Modelo	HP	Int. A	Conex.		Cil. cm <sup>3</sup>	Tipo montaje	€
					Asp	Líqu.			
UC4050	114X0104	UCGC003 TLA00G	1/12	0,70	1/4"		3,00	Capilar	255,82
UC4052	114X0108	UCGC004 TLA00G	1/10	0,85			3,86	Capilar	280,60
UC4054	114X0112	UCGC005 TLA00G	1/8	1,00			5,50	Capilar	292,40
UC4056	114X0200	UCGC006 FRA00G	1/6	1,04			6,24	Capilar	303,30
UC4058	114X0216	UCGC007 FRA00G	1/5	1,15			6,93	Capilar	319,60
UC4060	114X0224	UCGC008 FRA00G	1/4	1,51			7,95	Capilar	328,00
UC4062	114X0232	UCGC010 FRA00G	1/4	1,80			9,05	Capilar	335,60
UC4064	114X0336	UCGC011 FRA00G	1/3	1,85			11,15	Capilar	335,60
UC4066	114X0340	UCGC012 SCA00G	1/3	2,15	3/8"	1/4"	12,90	Capilar	365,90
UC4068	114X0448	UCGC015 SCA00G	3/8	2,64			15,00	Capilar	398,30
UC4069	114X0449	UCGC015 SCA01G	3/8	2,64			15,00	Calderín	477,30
UC4070	114X0556	UCGC018 SCA00G	1/2	3,05			18,00	Capilar	508,30
UC4071	114X0557	UCGC018 SCA01G	1/2	3,05			18,00	Calderín	562,30
UC4072	114X0564	UCGC021 SCA00G	5/8	2,96			21,00	Capilar	538,60
UC4073	114X0565	UCGC021 SCA01G	5/8	2,96			21,00	Calderín	571,00
UC4075	114X0773	UCGC026 GSA01G	3/4	5,60			26,00	Calderín	1.106,40
UC4077	114X0781	UCGC034 GSA01G	1	5,30	1/2"	3/8"	34,00	Calderín	1.152,50

**ALTA, MEDIA TEMPERATURA - 220V. / I / 50 Hz.**
**R-134a**

Código	Código Danfoss	Modelo	Dimensiones mm.			Capacidad W *(1)			
			Ancho	Fondo	Alto	0°C	-5°C	-10°C	-25°C
UC4050	114X0104	UCGC003 TLA00G	289	410	197	220	181	147	69
UC4052	114X0108	UCGC004 TLA00G	289	410	197	269	222	188	89
UC4054	114X0112	UCGC005 TLA00G	289	410	197	317	264	217	108
UC4056	114X0200	UCGC006 FRA00G	304	432	226	437	361	294	142
UC4058	114X0216	UCGC007 FRA00G	304	432	226	478	395	321	154
UC4060	114X0224	UCGC008 FRA00G	304	432	226	550	458	376	186
UC4062	114X0232	UCGC010 FRA00G	304	432	226	580	483	396	197
UC4064	114X0336	UCGC011 FRA00G	321	444	256	737	616	510	246
UC4066	114X0340	UCGC012 SCA00G	321	444	256	880	741	610	285
UC4068	114X0448	UCGC015 SCA00G	331	451	296	1.045	882	731	348
UC4069	114X0449	UCGC015 SCA01G	331	451	296	1.045	882	731	348
UC4070	114X0556	UCGC018 SCA00G	331	473	296	1.210	1.011	833	404
UC4071	114X0557	UCGC018 SCA01G	331	473	296	1.210	1.011	833	404
UC4072	114X0564	UCGC021 SCA00G	331	513	296	1.414	1.189	981	474
UC4073	114X0565	UCGC021 SCA01G	331	513	296	1.414	1.189	981	474
UC4075	114X0773	UCGC026 GSA01G	430	480	340	1.890	1.575	1.290	820
UC4077	114X0781	UCGC034 GSA01G	430	480	340	2.100	1.800	1.500	

 \*Capacidad indicada con T<sup>a</sup> ambiente +32°C. T<sup>a</sup> Gas aspirado +20°C.

(1) Gama de temperaturas: Modelos UCG003 a UCG005 de -35°C. a +15°C.

Modelos UCG006 a UCG010 de -35°C a +10°C.

Modelos UCG011 de -35°C a +5°C. UCG012 a UCG021 de -25°C a +15°C.

Modelos UCG026 y UCG034 de -20°C. a +7,2°C.

Tipo de montaje: Capilar para tubo capilar sin válvulas de servicio.

Calderín para válvulas de expansión con 2 válvulas de servicio y recipiente sin válvula de seguridad.


**UNIDADES CONDENSADORAS, OPTYMA™**
**ALTA, MEDIA TEMPERATURA**
**R-134a**

Código	Código Danfoss	Modelo (2)	HP	Int. A	Tensión V.	Conex.		Cil cm <sup>3</sup>	Tipo montaje	€	
						Asp	Líqu.				
UC4078	114X5024	MCZC030	1 1/2	12	230/1/50	1/2"	3/8"	30,23	Calderín	1.194,60	
UC4079	114X5012	MCZC030	1 1/2	5	400/3/50			30,23	Calderín	1.127,60	
UC4081	114X5025	MCZC038	1 3/4	15	230/1/50		5/8"	1/2"	38,12	Calderín	1.336,50
UC4082	114X5013	MCZC038	1 3/4	6	400/3/50				38,12	Calderín	1.270,40
UC4085	114X5014	MCZC048	2	7,15					48,06	Calderín	1.517,20
UC4088	114X5015	MCZC054	2 1/2	8					53,86	Calderín	1.640,60
UC4091	114X5016	MCZC060	3	9					60,47	Calderín	1.780,10
UC4093	114X5017	MCZC068	3 1/2	10					67,89	Calderín	1.973,80
UC4095	114X5018	MCZC086	4	12			7/8"	85,64	Calderín	2.157,70	
UC4098	114X5019	MCZC096	4 1/2	13	96,09			Calderín	2.293,10		
UC4100	114X5020	MCZC108	5 1/2	15	107,71			Calderín	2.620,90		
UC4102	114X5021	MCZC121	6	17	1 1/8"		5/8"	120,23	Calderín	2.880,70	
UC4104	114X5022	MCZC136	6 1/2	18		135,78		Calderín	3.099,20		
UC4106	114X5023	MCZC171	8 1/2	22		171,26		Calderín	3.559,10		
UC4108	114X5073	MGZC215**	10	27		215,44		Calderín	4.634,80		
UC4110	114X5074	MGZC242**	12	32		241,38		Calderín	5.180,10		
UC4112	114X5075	MGZC271**	13 1/2	36		271,55		Calderín	5.681,10		

**ALTA, MEDIA TEMPERATURA**
**R-134a**

Código	Código Danfoss	Modelo (2)	Dimensiones mm.			Capacidad W *(1)			
			Ancho	Fondo	Alto	-10°C	-5°C	0°C	+5°C
UC4078	114X5024	MCZC030	500	620	451	1.210	1.604	2.045	2.529
UC4079	114X5012	MCZC030	500	620	451	1.210	1.604	2.045	2.529
UC4081	114X5025	MCZC038	500	620	451	1.580	2.085	2.664	3.312
UC4082	114X5013	MCZC038	500	620	451	1.580	2.085	2.664	3.312
UC4085	114X5014	MCZC048	630	650	605	1.986	2.606	3.344	4.197
UC4088	114X5015	MCZC054	630	650	605	2.289	2.995	3.818	4.757
UC4091	114X5016	MCZC060	630	650	605	2.994	3.773	4.658	5.646
UC4093	114X5017	MCZC068	630	650	605	3.442	4.244	5.147	6.143
UC4095	114X5018	MCZC086	755	700	656	3.770	4.881	6.159	7.601
UC4098	114X5019	MCZC096	755	700	656	4.232	5.480	6.913	8.527
UC4100	114X5020	MCZC108	755	700	656	4.863	6.311	7.976	9.860
UC4102	114X5021	MCZC121	900	900	759	5.777	7.410	9.275	11.372
UC4104	114X5022	MCZC136	900	900	759	6.700	8.513	10.573	12.876
UC4106	114X5023	MCZC171	900	900	759	7.309	9.465	11.938	14.722
UC4108	114X5073	MGZC215**	1.350	820	759	9.492	12.213	15.352	18.896
UC4110	114X5074	MGZC242**	1.350	820	759	11.647	14.493	17.907	21.692
UC4112	114X5075	MGZC271**	1.350	820	759	13.087	16.557	20.506	24.933

\*Capacidad indicada con T<sup>a</sup> ambiente +32°C. Temperatura de gas aspirado +20°C.

(1) Gama de T<sup>a</sup> -15°C. a +20°C.

(2) Suministro de las unidades completamente precableadas con recipiente de líquido sin válvula de seguridad

(Conexión 3/8" NPT hembra), 2 válvulas de servicio y presostato alta y baja KP17WB.

Condensador con 1 motoventilador, excepto modelos marcados con \*\* con 2 motoventiladores.