

## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2854	AE2410Z	1/4-F	2,50	5,02	C/V	580	280	142	226
CO2855	AE2415Z	1/3-F	3,10	6,69	C/V	675	342	171	233
CO2856	CAE2417Z	3/8-F	1,90	11,30	C/V	890	410	160	269
CO2858	AE2420Z	3/8-F	4,50	9,35	C/V	864	412	177	274
CO2859	CAE2424Z	1/2-F	2,40	15,00	C/V	1.200	610	290	344
CO2865	CAJ2428Z	1/2-F	3,10	15,20	C/V	1.300	570	250	399
CO2867	CAJ2432Z	5/8-F	3,10	18,30	C/V	1.560	730	320	476
CO2866	CAJ2440Z	5/8-F	2,90	22,80	C/V	1.770	810	380	511
CO2868	CAJ2446Z	3/4-F	3,30	26,15	C/V	2.290	1.110	550	517
CO2870	CAJ2464Z	1 1/4-F	4,90	34,45	C/V	3.010	1.490	720	546
CO2872	FH2480Z	1 3/4-F	7,70	53,20	C/V	4.420	1.960	740	951
CO2874	FH2511Z	2 1/2-F	11,50	74,30	C/V	6.220	2.850	1.380	978



### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Trifásicos 380/440 V. 50 Hz.

**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2869	TAJ2446Z	3/4-F	1,40	26,20		2.290	1.110	580	522
CO2871	TAJ2464Z	1 1/4-F	1,90	34,50		3.000	1.480	740	550
CO2876	TFH2480Z	1 3/4-F	2,70	53,30		4.420	1.960	740	903
CO2878	TFH2511Z	2 1/2-F	3,40	74,30		6.220	2.850	1.380	930
CO2885	TAG2516Z	5-F	4,64	112,50		9.040	3.940	1.740	1.353
CO2886	TAG2522Z	6-F	6,10	134,80		11.060	5.020	2.380	1.453



### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

**R-134a**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2777	THG1335Y	1/8-S	0,52	3,58	C	175	80	35	160
CO2778	THG1340Y	1/6-S	0,60	4,23	C	205	95	45	162
CO2779	THG1350Y	1/5-S	0,85	5,60	C	250	110	50	164
CO2780	THG1365Y	1/5-S	0,90	6,90	C	280	130	60	171



**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +55°C. T<sup>3</sup> Líquido, Ambiente y Aspiración +32°C.

**Enfriamiento del Compresor:** S= Estático; F= Ventilador.

**Gama de Temperatura:** R-404A= -40/-10°C.; R-134a= -35/-10°C.

**Conexiones:** Modelos THG, AE, AEZ y CAE con tubos para soldar.

Modelos CAJ y TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.

Modelos TAH y TFH con dos válvulas rotalock incluidas. TFH con resistencia de cárter incluida.

**Aplicación:** C= Capilar; C/V= Capilar y Válvula.

Todos los componentes para aplicación R-134a y R-404A incorporan aceite ESTER de origen.

No mezclar o intercambiar aceites.

## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES ALTA TEMPERATURA - Monofásicos 220/240 V. 50 Hz. R-134a

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2801	THB4410Y/FZ	1/10-S	0,80	2,72	C/V	240	170	130	100	173
CO2803	THB4413Y/FZ	1/8-S	1,01	3,58	C/V	300	220	170	120	173
CO2805	THB4415Y/FZ	1/6-S	1,08	4,23	C/V	340	250	190	140	178
CO2807	THB4419Y/FZ	1/5-F	1,50	5,20	C/V	470	340	270	210	180
CO2809	THB4422Y/FZ	1/4-F	1,80	6,10	C/V	530	390	320	250	182
CO2811	AE4425Y	1/4-F	2,80	6,69	C/V	640	460	350	260	167
CO2813	AE4430Y	1/4-F	2,90	8,02	C/V	780	560	430	330	170
CO2816	AE4440Y	3/8-F	3,70	10,33	C/V	1.000	715	565	428	177
CO2817	AE4450Y	3/8-F	4,60	13,24	C/V	1.245	898	697	542	185
CO2818	AE4456Y	3/8-F	4,70	14,51	C/V	1.390	1.000	792	605	192
CO2821	CAJ4461Y	1/2-F	4,00	18,30	C/V	1.570	1.120	860	640	403
CO2823	CAJ4476Y	1/2-5/8-F	4,78	21,75	C/V	1.930	1.360	1.030	760	452
CO2824	CAJ4492Y	3/4-F	5,60	25,95	C/V	2.300	1.620	1.220	870	481
CO2826	CAJ4511Y	1-F	5,30	32,70	C/V	3.030	2.160	1.650	1.230	535
CO2835	FH4518Y	1 1/2-F	7,80	53,20	C/V	4.580	3.200	2.370	1.650	853
CO2837	FH4525Y	2-F	9,83	74,25	C/V	6.050	4.240	3.200	2.340	936



### COMPRESORES ALTA TEMPERATURA - Trifásicos 400/440 V. 50 Hz. R-134a

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W				€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2822	TAJ4461Y	1/2-F	1,30	18,30	1.570	1.120	860	640	405
CO2825	TAJ4492Y	3/4-F	1,60	25,95	2.300	1.620	1.220	870	481
CO2827	TAJ4511Y	1-F	2,10	32,70	3.030	2.160	1.650	1.230	537
CO2836	TFH4518Y	1 1/2-F	3,35	53,20	4.580	3.200	2.370	1.650	800
CO2838	TFH4525Y	2-F	3,91	74,25	6.050	4.240	3.200	2.340	882
CO2841	TAG4534Y	2 1/2-F	4,70	100,70	8.070	5.510	4.060	2.870	1.244
CO2842	TAG4537Y	3-F	5,40	112,50	9.120	6.260	4.630	3.310	1.286
CO2843	TAG4543Y	3 1/2-F	5,90	124,40	9.810	6.620	4.850	3.440	1.355



Tensión Trifásica 220/240V 50 Hz. "Consultar"

**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +55°C. T<sup>3</sup> Líquido, Ambiente y Aspiración +32°C.

**Enfriamiento del Compresor:** S= Estático; F= Ventilador.

**Gama de Temperatura:** R-404A= -40/-10°C.; R-134a= -35/-10°C.

**Conexiones:** Modelos TBH. AE y CAE con tubos para soldar.

Modelos CAJ TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.

Modelos TAH y TFH con dos válvulas rotalock incluidas. TFH con resistencia de cárter incluida.

**Aplicación:** C= Capilar; C/V= Capilar y Válvula.

Todos los componentes para aplicación R-134a y R-404A incorporan aceite ESTER de origen.

No mezclar o intercambiar aceites.

## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2890	AE4425Z	1/4-F	1,90	4,24	C/V	590	430	340	260	161
CO2892	AE4430Z	1/4-F	2,40	5,16	C/V	740	550	440	350	162
CO2894	AE4440Z	1/3-F	2,80	6,69	C/V	1.000	740	590	460	169
CO2904	AE4470Z	1/2-F	7,00	12,01	C/V	1.800	1.310	1.030	800	216
CO2902	AE4450Z	3/8-F	3,80	8,85	C/V	1.270	930	730	570	177
CO2903	AE4460Z	1/2-F	5,90	10,33	C/V	1.520	1.100	860	660	192
CO2910	CAJ9480Z	5/8-F	4,10	15,20	C/V	2.170	1.610	1.280	1.010	498
CO2912	CAJ9510Z	3/4-F	5,20	18,30	C/V	2.650	1.970	1.580	1.250	518
CO2914	CAJ9513Z	1-F	6,40	24,20	C/V	3.410	2.490	1.960	1.500	547
CO2916	CAJ4517Z	1 1/4-F	7,10	25,95	C/V	3.860	2.860	2.270	1.780	564
CO2918	CAJ4519Z	1 1/2-F	9,90	34,45	C/V	5.030	3.760	3.010	2.350	596
CO2927	FH4524Z	2-F	10,70	43,50	C/V	5.980	4.360	3.410	2.570	951
CO2929	FH4531Z	2 1/2-F	14,10	56,65	C/V	7.780	5.710	4.420	3.300	995



### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400/440 V. 50 Hz.

**R-404A/R-507**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W				€
						+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2911	TAJ9480Z	5/8-F	1,81	15,20	C/V	2.170	1.610	1.280	1.010	488
CO2913	TAJ9510Z	3/4-F	2,10	18,30	C/V	2.650	1.970	1.580	1.250	520
CO2915	TAJ9513Z	1-F	2,45	24,20	C/V	3.410	2.490	1.960	1.500	543
CO2917	TAJ4517Z	1 1/4-F	2,25	25,95	C/V	3.860	2.860	2.270	1.780	563
CO2919	TAJ4519Z	1 1/2-F	4,00	34,45	C/V	5.030	3.760	3.010	2.350	566
CO2926	TFH4522Z	1 3/4-F	3,91	39,95	C/V	5.480	3.950	3.040	2.240	877
CO2928	TFH4524Z	2-F	4,32	43,50	C/V	5.980	4.360	3.410	2.570	903
CO2930	TFH4531Z	2 1/2-F	5,27	56,65	C/V	7.780	5.710	4.420	3.300	947
CO2932	TFH4540Z	3-F	7,52	74,25	C/V	9.810	7.280	5.770	4.480	976
CO2940	TAG4546Z	4-F	7,00	90,20	C/V	11.300	7.960	6.000	4.300	1.226
CO2941	TAG4553Z	4 1/2-F	7,76	100,70	C/V	12.810	8.960	6.750	4.920	1.268
CO2942	TAG4561Z	5-F	9,00	112,50	C/V	14.770	10.450	7.940	5.900	1.311
CO2943	TAG4568Z	6-F	10,20	124,40	C/V	16.640	11.970	9.290	7.080	1.382
CO2944	TAG4573Z	6 1/2-F	11,40	134,80	C/V	18.230	13.120	10.160	7.710	1.510



**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +55°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** S= Estático; F= Ventilador.

**Gama de Temperatura:** -15/+10°C.

**Conexiones:** Modelos AZ, AE y CAE con tubos para soldar.

Modelos CAJ, TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.

Modelos CAH (FH) y TAH (TFH) con dos válvulas rotalock incluidas.

Modelos TFH y TAG incluyen visor de aceite y resistencia de cárter.

**Aplicación:** C= Capilar; C/V= Capilar y Válvula.

Todos los componentes para aplicación R-134a y R-404A incorporan aceite ESTER de origen.

No mezclar o intercambiar aceites.

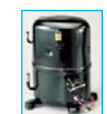
## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Monofásicos 230 V. 50 Hz.

**R-22**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W					€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	- 15°C	
CO2600	•AEZ4425E	1/5-F	4,50	C/V	550	413	329	255	193	236
CO2602	•AEZ4430E	1/4-F	5,70	C/V	720	538	428	335	257	253
CO2604	AEZ4440E	1/3-F	7,55	C/V	975	734	592	468	358	287
CO2605	AEZ9440T	1/3-F	7,55	C/V	975	734	592	468	358	322
CO2611	•CAE4450E	3/8-F	9,40	C/V	1.213	896	707	556	426	331
CO2612	CAE9450T	3/8-F	9,40	C/V	1.213	896	707	559	426	374
CO2613	CAE9460T	1/2-F	11,30	C/V	1.513	1.129	913	714	559	391
CO2615	CAJ9480T	5/8-F	15,20	C/V	2.103	1.586	1.278	1.011	786	676
CO2617	CAJ9510T	3/4-F	18,30	C/V	2.510	1.909	1.547	1.229	956	703
CO2619	CAJ9513T	1-F	24,20	C/V	3.239	2.402	1.916	1.481	1.074	741
CO2621	•CAJ4517E	1 1/4-F	25,95	C/V	3.632	2.720	2.170	1.680	1.230	765
CO2625	•FH4522F	1 3/4-F	39,95	C/V	5.206	3.794	2.927	2.202	1.598	1.058
CO2627	•FH4524F	2-F	43,50	C/V	5.714	4.140	3.200	2.450	1.850	1.090
CO2629	•FH4531F	2 1/2-F	56,65	C/V	7.551	5.650	4.500	3.500	2.630	1.136



### COMPRESORES ALTA Y MEDIA TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR

Trifásicos 400/440 V. 50Hz.

**R-22**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W					€
					+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	- 15°C	
CO2618	TAJ9510T	3/4-F	18,30	C/V	2.510	1.909	1.547	1.229	956	664
CO2620	TAJ9513T	1-F	24,20	C/V	3.239	2.402	1.916	1.481	1.074	694
CO2622	•TAJ4517T	1 1/4-F	25,95	C/V	3.632	2.720	2.170	1.680	1.230	721
CO2623	•TAJ4519T	1 1/2-F	34,45	C/V	4.760	3.588	2.884	2.319	1.783	768
CO2628	•TFH4524F	2-F	43,50	C/V	5.714	4.140	3.200	2.450	1.856	1.036
CO2630	•TFH4531F	2 1/2-F	56,65	C/V	7.551	5.650	4.500	3.500	2.630	1.079
CO2631	•TFH4540F	3-F	74,25	C/V	9.863	7.340	5.740	4.300	3.000	1.113
CO2635	TAG4546T	4-F	90,00	C/V	11.357	7.750	5.700	4.100	2.800	1.397
CO2636	TAG4553T	4 1/2-F	101,00	C/V	13.055	9.000	6.800	5.000	3.450	1.446
CO2637	TAG4561T	5-F	113,00	C/V	14.947	10.500	7.900	5.780	4.000	1.496
CO2638	TAG4568T	6-F	124,00	C/V	16.740	11.750	8.900	6.600	4.600	1.580
CO2639	TAG4573T	6 1/2-F	134,80	C/V	17.986	12.500	9.500	7.100	5.000	1.729



Tensión trifásica 220/240 V. 50 Hz. "CONSULTAR"

**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +54,4°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** Todos con ventilador. • Gama de Temperatura: -15/+15°C.

Gama de Temperatura: -25/+15°C.

**Conexiones:** Modelos AZ, AE, AEZ y CAE con tubos para soldar.

Modelos CAJ (FH) y TAJ válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.

Modelos CAH (FH) y TAH (TFH) con dos válvulas rotalock incluidas. Modelos TFH y TAG incluyen visor de aceite y resistencia de cárter.

**Aplicación:** Todos capilar y válvula. CAJ, FH, TAJ, CAH, TAH, TFH, TAG y TAH previstos también para BOMBA DE CALOR. R-417A sustituto HFC del R-22 compatible con los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos usados con R-22.

**\*\*\* HASTA AGOTAR EXISTENCIAS \*\*\***

## COMPRESORES HERMÉTICOS

**COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO TEMPERATURA Y BOMBA DE CALOR  
Monofásicos 230 V. 50 Hz.**

**R-22**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W					€
				- 10°C	- 5°C	0°C	+7,2°C	+10°C	
CO2655	AJ5510F PSC	7/8-F	18,60	920	1.300	1.730	2.443	2.758	584
CO2657	AJ5512E PSC	1-F	21,75	1.254	1.662	2.130	2.909	3.246	605
CO2659	AJ5513E PSC	1 1/4-F	24,20	1.468	1.893	2.386	3.213	3.572	626
CO2661	AJ5515E PSC		25,95	1.680	2.169	2.722	3.631	4.020	651
CO2664	AJ5518E PSC	1 1/2-F	32,70	2.204	2.771	3.436	4.563	5.056	676
CO2666	AJ5519E PSC	1 5/8-F	34,45	2.313	2.894	3.587	4.779	5.305	698
CO2675	FH5522E PSC	1 3/4-F	40,80	2.298	3.059	3.955	5.483	6.153	929
CO2678	FH5524E PSC	2-F	43,90	2.484	3.309	4.279	5.929	6.652	946
CO2681	FH5527E PSC	2 1/4-F	49,00	2.914	3.852	4.950	6.811	7.625	962
CO2684	FH5531E PSC	2 1/2-F	53,10	3.303	4.327	5.540	7.619	8.534	979
CO2687	FH5540E PSC	3-F	67,50	4.146	5.384	6.848	9.353	10.454	1.028



**COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO - Trifásicos 380/440 V. 50 Hz.**

**R-22**

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
					- 5°C	0°C	+7,2°C	
CO2680	TFH5524E	2-F	43,50	C/V	3.500	4.400	6.100	884
CO2686	TFH5531E	2 1/2	53,08	C/V	4.900	6.050	8.100	914
CO2689	TFH5540E	3-F	67,50	C/V	6.300	7.800	10.300	960
CO2702	TAG5553E	4 1/2-F	101,00	C/V	6.800	9.000	13.015	1.363
CO2704	TAG5561E	5-F	113,00	C/V	7.900	10.500	14.947	1.429
CO2705	TAG5568E	6-F	124,00	C/V	8.900	11.750	16.748	1.546



**Rendimiento:** T<sup>3</sup> Condensación +54,4°C. Líquido 46,1°C. Ambiente 35°C y Aspiración con recalentamiento 11K.

**Enfriamiento del Compresor:** Todos con ventilador. Consultar sobre aplicación posible TAG sin ventilación.

**Gama de Temperatura:** Modelos AE, AJ, AH, FH, TAH Y TFH -10/+10°C. Modelos TAG -10/+15°C.

**Aplicación:** Modelos monofásicos PSC sólo capilar.

**Conexiones:** Con tubos para soldar.

R-417A sustituto HFC del R-22 compatible con los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos usados con R-22.

**\*\*\* HASTA AGOTAR EXISTENCIAS \*\*\***

