



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

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

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm³	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2854	AEZ2411Z	1/4-F	1,94	7,60	C/V	630	300	140	165,00
CO2855	AEZ2415Z	1/3-F	2,18	8,10	C/V	700	320	160	175,00
CO2856	CAE2417Z	3/8-F	1,90	11,30	C/V	890	410	160	246,00
CO2858	CAE2420Z	3/8-F	3,10	12,50	C/V	1.050	500	230	216,00
CO2859	CAE2424Z	1/2-F	2,40	15,00	C/V	1.200	610	290	279,00
CO2865	CAJ2428Z	1/2-F	3,10	15,20	C/V	1.300	570	250	313,00
CO2867	CAJ2432Z	5/8-F	3,10	18,30	C/V	1.560	730	320	377,00
CO2866	CAJ2440Z	5/8-F	2,90	22,80	C/V	1.770	810	380	402,00
CO2868	CAJ2446Z	3/4-F	3,30	26,15	C/V	2.290	1.110	550	430,00
CO2870	CAJ2464Z	1 1/4-F	4,90	34,45	C/V	3.010	1.490	720	455,00
CO2872	FH2480Z	1 3/4-F	7,70	53,20	C/V	4.420	1.960	740	735,00
CO2874	FH2511Z	2 1/2-F	11,50	74,30	C/V	6.220	2.850	1.380	756,00



### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Trifásicos 380/440 V. 50 Hz.

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

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm³	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2869	TAJ2446Z	3/4-F	1,40	26,20		2.290	1.110	580	445,00
CO2871	TAJ2464Z	1 1/4-F	1,90	34,50		3.000	1.480	740	516,00
CO2876	TFH2480Z	1 3/4-F	2,70	53,30		4.420	1.960	740	710,00
CO2878	TFH2511Z	2 1/2-F	3,40	74,30		6.220	2.850	1.380	731,00
CO2885	TFHD2516Z	5-F	4,64	112,50		9.040	3.940	1.740	1.940,00
CO2886	TFHD2522Z	6-F	6,10	134,80		11.060	5.020	2.380	1.980,00



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

**R-134a**

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm³	Aplic.	Capacidad W			€
						- 10°C	- 25°C	- 35°C	
CO2777	THB1335 YS	1/8-S	1,20	3,58	C	160	70	30	120,00
CO2778	THB1340 YS	1/6-S	0,69	4,23	C	220	100	40	121,00
CO2779	THB1350 YS	1/5-S	0,85	5,60	C	260	110	50	127,00
CO2780	THB1360 YS/ THG1365 YS	1/5-S	0,85	6,10	C	280	130	60	129,00
CO2786	AEZ1365 Y	1/4-F	1,17	8,90	C	390	170	70	146,00
CO2787	AEZ1380 Y	1/4-F	1,70	9,40	C	420	210	90	147,00
CO2788	AEZ2380 Y	1/4-F	1,80	9,40	C/V	420	210	90	157,00
CO2790	AE1410 Y	1/3-F	1,82	12,10	C	570	240	90	180,00
CO2791	CAE2410 Y	1/3-F	1,70	12,10	C/V	570	240	90	188,00
CO2792	AE1412 Y	1/3-F	1,80	14,20	C	660	280	100	181,00
CO2793	CAE2412 Y	1/3-F	1,90	14,20	C/V	660	280	100	195,00
CO2794	CAE2414 Y	3/8-F	2,10	16,00	C/V	740	330	120	200,00



**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 AZ, AE 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	130,00
CO2803	THB4413Y/FZ	1/8-S	1,01	3,58	C/V	300	220	170	120	132,00
CO2805	THB4415Y/FZ	1/6-S	1,08	4,23	C/V	340	250	190	140	134,00
CO2806	THB3419Y/FZ	1/5-F	1,50	5,20	C	470	340	270	210	124,00
CO2807	THB4419Y/FZ	1/5-F	1,50	5,20	C/V	470	340	270	210	135,00
CO2808	THB3422Y/FZ	1/4-F	1,80	6,10	C	530	390	320	250	126,00
CO2809	THB4422Y/FZ	1/4-F	1,80	6,10	C/V	530	390	320	250	137,00
CO2810	AEZ3425Y	1/4-F	1,90	7,55	C	640	460	350	260	139,00
CO2811	AEZ4425Y	1/4-F	1,90	7,55	C/V	640	460	350	260	150,00
CO2813	AEZ4430Y	1/4-F	2,20	8,85	C/V	780	560	430	330	161,00
CO2816	CAE4440Y	3/8-F	3,00	12,05	C/V	1.030	730	560	420	192,00
CO2817	CAE4448Y	3/8-F	3,20	14,15	C/V	1.240	890	690	530	208,00
CO2818	CAE4456Y	3/8-F	4,06	16,00	C/V	1.400	1.010	790	600	224,00
CO2821	CAJ4461Y	1/2-F	4,00	18,30	C/V	1.570	1.120	860	640	342,00
CO2823	CAJ4476Y	1/2-5/8-F	4,78	21,75	C/V	1.930	1.360	1.030	760	351,00
CO2824	CAJ4492Y	3/4-F	5,60	25,95	C/V	2.300	1.620	1.220	870	404,00
CO2826	CAJ4511Y	1-F	5,30	32,70	C/V	3.030	2.160	1.650	1.230	456,00
CO2835	FH4518Y	1 1/2-F	7,80	53,20	C/V	4.580	3.200	2.370	1.650	665,00
CO2837	FH4525Y	2-F	9,83	74,25	C/V	6.050	4.240	3.200	2.340	719,00



### 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	405,00
CO2825	TAJ4492Y	3/4-F	1,60	25,95	2.300	1.620	1.220	870	439,00
CO2827	TAJ4511Y	1-F	2,10	32,70	3.030	2.160	1.650	1.230	472,00
CO2836	TFH4518Y	1 1/2-F	3,35	53,20	4.580	3.200	2.370	1.650	616,00
CO2838	TFH4525Y	2-F	3,91	74,25	6.050	4.240	3.200	2.340	663,00
CO2841	TAG4534Y	2 1/2-F	4,70	100,70	8.070	5.510	4.060	2.870	880,00
CO2842	TAG4537Y	3-F	5,40	112,50	9.120	6.260	4.630	3.310	884,00
CO2843	TAG4543Y	3 1/2-F	5,90	124,40	9.810	6.620	4.850	3.440	929,00



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

**Rendimiento:** T<sup>8</sup> Condensación +55°C. T<sup>8</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 AZ, 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	AEZ4425Z	1/5-F	1,88	4,50	C/V	590	430	340	260	152,00
CO2892	AEZ4430Z	1/4-F	2,40	5,70	C/V	740	550	440	350	160,00
CO2893	AEZ3440Z	1/3-F	3,00	7,55	C	1.000	740	590	460	178,00
CO2894	AEZ4440Z	1/3-F	2,80	7,55	C/V	1.000	740	590	460	186,00
CO2895	AEZ9440Z	1/3-F	2,20	7,55	C/V	1.000	740	590	460	219,00
CO2901	CAE4450Z	3/8-F	3,76	9,40	C/V	1.270	930	730	570	218,00
CO2902	CAE9450Z	3/8-F	2,80	9,40	C/V	1.270	930	730	570	253,00
CO2903	CAE9460Z	1/2-F	3,33	11,30	C/V	1.550	1.140	910	710	258,00
CO2904	CAE9470Z	1/2-F	3,95	13,30	C/V	1.880	1.390	1.110	870	263,00
CO2910	CAJ9480Z	5/8-F	4,10	15,20	C/V	2.170	1.610	1.280	1.010	421,00
CO2912	CAJ9510Z	3/4-F	5,20	18,30	C/V	2.650	1.970	1.580	1.250	441,00
CO2914	CAJ9513Z	1-F	6,40	24,20	C/V	3.410	2.490	1.960	1.500	462,00
CO2916	CAJ4517Z	1 1/4-F	7,10	25,95	C/V	3.860	2.860	2.270	1.780	475,00
CO2918	CAJ4519Z	1 1/2-F	9,90	34,45	C/V	5.030	3.760	3.010	2.350	505,00
CO2927	FH4524Z	2-F	10,70	43,50	C/V	5.980	4.360	3.410	2.570	684,00
CO2929	FH4531Z	2 1/2-F	14,10	56,65	C/V	7.780	5.710	4.420	3.300	771,00



### 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	427,00
CO2913	TAJ9510Z	3/4-F	2,10	18,30	C/V	2.650	1.970	1.580	1.250	455,00
CO2915	TAJ9513Z	1-F	2,45	24,20	C/V	3.410	2.490	1.960	1.500	476,00
CO2917	TAJ4517Z	1 1/4-F	2,25	25,95	C/V	3.860	2.860	2.270	1.780	492,00
CO2919	TAJ4519Z	1 1/2-F	4,00	34,45	C/V	5.030	3.760	3.010	2.350	522,00
CO2926	TFH4522Z	1 3/4-F	3,91	39,95	C/V	5.480	3.950	3.040	2.240	651,00
CO2928	TFH4524Z	2-F	4,32	43,50	C/V	5.980	4.360	3.410	2.570	662,00
CO2930	TFH4531Z	2 1/2-F	5,27	56,65	C/V	7.780	5.710	4.420	3.300	696,00
CO2932	TFH4540Z	3-F	7,52	74,25	C/V	9.810	7.280	5.770	4.480	683,00
CO2940	TAG4546Z	4-F	7,00	90,20	C/V	11.300	7.960	6.000	4.300	893,00
CO2941	TAG4553Z	4 1/2-F	7,76	100,70	C/V	12.810	8.960	6.750	4.920	931,00
CO2942	TAG4561Z	5-F	9,00	112,50	C/V	14.770	10.450	7.940	5.900	1.000,00
CO2943	TAG4568Z	6-F	10,20	124,40	C/V	16.640	11.970	9.290	7.080	1.060,00
CO2944	TAG4573Z	6 1/2-F	11,40	134,80	C/V	18.230	13.120	10.160	7.710	1.180,00



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	151,00
CO2601	•AEZ3430E	1/4-F	5,70	C	718	538	430	336	255	148,00
CO2602	•AEZ4430E	1/4-F	5,70	C/V	720	538	428	335	257	159,00
CO2603	•AEZ3440E	1/3-F	7,55	C	980	733	588	464	362	177,00
CO2604	▣AEZ4440E	1/3-F	7,55	C/V	975	734	592	468	358	185,00
CO2605	▣AEZ9440T	1/3-F	7,55	C/V	975	734	592	468	358	219,00
CO2611	•CAE4450E	3/8-F	9,40	C/V	1.213	896	707	556	426	218,00
CO2612	▣CAE9450T	3/8-F	9,40	C/V	1.213	896	707	559	426	254,00
CO2613	▣CAE9460T	1/2-F	11,30	C/V	1.513	1.129	913	714	559	260,00
CO2615	▣CAJ9480T	5/8-F	15,20	C/V	2.103	1.586	1.278	1.011	786	419,00
CO2617	▣CAJ9510T	3/4-F	18,30	C/V	2.510	1.909	1.547	1.229	956	441,00
CO2619	▣CAJ9513T	1-F	24,20	C/V	3.239	2.402	1.916	1.481	1.074	462,00
CO2621	•CAJ4517E	1 1/4-F	25,95	C/V	3.632	2.720	2.170	1.680	1.230	476,00
CO2625	•FH4522F	1 3/4-F	39,95	C/V	5.206	3.794	2.927	2.202	1.598	687,00
CO2627	•FH4524F	2-F	43,50	C/V	5.714	4.140	3.200	2.450	1.850	710,00
CO2629	•FH4531F	2 1/2-F	56,65	C/V	7.551	5.650	4.500	3.500	2.630	766,00



### 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	
CO2616	▣TAJ9480T	5/8-F	15,20	C/V	2.103	1.586	1.278	1.011	786	426,00
CO2618	▣TAJ9510T	3/4-F	18,30	C/V	2.510	1.909	1.547	1.229	956	441,00
CO2620	▣TAJ9513T	1-F	24,20	C/V	3.239	2.402	1.916	1.481	1.074	464,00
CO2622	•TAJ4517T	1 1/4-F	25,95	C/V	3.632	2.720	2.170	1.680	1.230	493,00
CO2623	•TAJ4519T	1 1/2-F	34,45	C/V	4.760	3.588	2.884	2.319	1.783	524,00
CO2626	•TFH4522F	1 3/4-F	39,95	C/V	5.206	3.794	2.927	2.202	1.598	600,00
CO2628	•TFH4524F	2-F	43,50	C/V	5.714	4.140	3.200	2.450	1.856	653,00
CO2630	•TFH4531F	2 1/2-F	56,65	C/V	7.551	5.650	4.500	3.500	2.630	688,00
CO2631	•TFH4540F	3-F	74,25	C/V	9.863	7.340	5.740	4.300	3.000	712,00
CO2635	▣TAG4546T	4-F	90,00	C/V	11.357	7.750	5.700	4.100	2.800	669,00
CO2636	▣TAG4553T	4 1/2-F	101,00	C/V	13.055	9.000	6.800	5.000	3.450	958,00
CO2637	▣TAG4561T	5-F	113,00	C/V	14.947	10.500	7.900	5.780	4.000	1.051,00
CO2638	▣TAG4568T	6-F	124,00	C/V	16.740	11.750	8.900	6.600	4.600	1.102,00
CO2639	▣TAG4573T	6 1/2-F	134,80	C/V	17.986	12.500	9.500	7.100	5.000	1.174,00



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

**Rendimiento:** Tª 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.



## 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	
CO2652	AE5470E CSR	5/8-F	13,25	769	1.000	1.268	1.716	1.911	270,00
CO2653	AE5470E PSC								252,00
CO2655	AJ5510F PSC	7/8-F	18,60	920	1.300	1.730	2.443	2.758	317,00
CO2656	AJ5510F CSR								335,00
CO2657	AJ5512E PSC	1-F	21,75	1.254	1.662	2.130	2.909	3.246	321,00
CO2658	AJ5512E CSR								340,00
CO2659	AJ5513E PSC	1 1/4-F	24,20	1.468	1.893	2.386	3.213	3.572	328,00
CO2660	AJ5513E CSR								349,00
CO2661	AJ5515E PSC	1 1/4-F	25,95	1.680	2.169	2.722	3.631	4.020	345,00
CO2662	AJ5515E CSR								376,00
CO2664	AJ5518E PSC	1 1/2-F	32,70	2.204	2.771	3.436	4.563	5.056	365,00
CO2665	AJ5518E CSR								388,00
CO2666	AJ5519E PSC	1 5/8-F	34,45	2.313	2.894	3.587	4.779	5.305	386,00
CO2667	AJ5519E CSR								403,00
CO2675	FH5522E PSC	1 3/4-F	40,80	2.298	3.059	3.955	5.483	6.153	575,00
CO2676	FH5522F CSR								599,00
CO2678	FH5524E PSC	2-F	43,90	2.484	3.309	4.279	5.929	6.652	578,00
CO2679	FH5524E CSR								599,00
CO2681	FH5527E PSC	2 1/4-F	49,00	2.914	3.852	4.950	6.811	7.625	584,00
CO2682	FH5527E CSR								605,00
CO2684	FH5531E PSC	2 1/2-F	53,10	3.303	4.327	5.540	7.619	8.534	603,00
CO2685	FH5531E CSR								627,00
CO2687	FH5540E PSC	3-F	67,50	4.146	5.384	6.848	9.353	10.454	669,00
CO2688	FH5540E CSR								697,00



### 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	609,00
CO2686	TFH5531E	2 1/2	53,08	C/V	4.900	6.050	8.100	630,00
CO2689	TFH5540E	3-F	67,50	C/V	6.300	7.800	10.300	655,00
CO2700	TAG5546E	4-F	90,20	C/V	5.700	7.750	11.357	846,00
CO2702	TAG5553E	4 1/2-F	101,00	C/V	6.800	9.000	13.015	889,00
CO2704	TAG5561E	5-F	113,00	C/V	7.900	10.500	14.947	914,00
CO2705	TAG5568E	6-F	124,00	C/V	8.900	11.750	16.748	1.000,00



### COMPRESORES ROTATIVOS AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR VERTICALES - Monofásicos 220/240V. 50 Hz.

R-22

Código	Modelo	HP	Int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						+7,2°C	+5°C	0°C	
CO2715	RGA5480E	5/8-F	2,80	11,40	C	1.930	1.640	1.480	310,00
CO2716	RGA5492E	7/8-F	3,10	12,90	C	2.210	1.880	1.700	311,00
CO2717	RGA5510E	1-F	3,50	14,60	C	2.510	2.140	1.940	313,00
CO2718	RGA5512E/C	1 1/4-F	4,00	16,30	C	2.770	2.360	2.140	314,00
CO2719	RK5513E/C	1 1/4-F	4,30	18,10	C	3.090	2.630	2.390	322,00
CO2720	RK5515E/C	1 1/2-F	5,30	21,40	C	3.600	3.060	2.770	337,00
CO2721	RK5518E/C	1 5/8-F	6,40	24,40	C	4.200	3.580	3.240	357,00



Rendimiento: T<sup>a</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 variante PSC sólo capilar y variante CSR también con válvula de expansión previa prueba o consulta.

Conexiones: Con tubos para soldar.

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



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR Monofásicos 220/240V. 50 Hz.

R-407C

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Capacidad W			€
					+ 7,2°C	0°C	- 5°C	
CO3000	AE5465C PSC	1/2-F	12,05	3,00	1.350	940	700	244,00
CO3001	AE5465C CSR							255,00
CO3002	AE5470C PSC	5/8-F	13,25	3,50	1.430	980	730	253,00
CO3003	AE5470C CSR							271,00
CO3004	AJ5510C PSC	7/8-F	18,60	4,60	1.900	1.240	880	322,00
CO3005	AJ5510C CSR							340,00
CO3006	AJ5512C PSC	1-F	21,75	5,90	2.430	1.620	1.180	325,00
CO3007	AJ5512C CSR							343,00
CO3010	AJ5515C PSC	1 1/4-F	25,95	7,25	3.170	2.180	1.620	348,00
CO3011	AJ5515C CSR							370,65
CO3012	AJ5518C PSC	1 1/2-F	32,70	9,65	4.040	2.830	2.140	368,00
CO3013	AJ5518C CSR							386,00
CO3014	AJ5519C PSC	1 5/8-F	34,45	9,95	4.250	3.000	2.260	388,00
CO3015	AJ5519C CSR							406,00
CO3020	FH5522C PSC	1 3/4-F	40,80	7,60	4.540	3.010	2.170	582,00
CO3021	FH5522C CSR							604,00
CO3022	FH5524C PSC	2-F	43,90	9,40	5.050	3.350	2.410	584,00
CO3023	FH5524C CSR							636,00
CO3024	FH5527C PSC	2 1/4-F	49,00	10,10	6.270	4.360	3.230	590,00
CO3025	FH5527C CSR							646,00
CO3026	FH5531C PSC	2 1/2-F	53,08	11,60	6.860	4.710	3.490	610,00
CO3027	FH5531C CSR							656,00
CO3028	FH5540C PSC	3-F	67,50	14,40	8.190	5.680	4.260	673,00
CO3029	FH5540C CSR							688,00



### COMPRESORES AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR Trifásicos 400/440 V. 50Hz.

R-407C

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Int. A	Aplic.	Capacidad W			€
						+ 7,2°C	0°C	- 5°C	
CO3040	TAG5546C	4-F	90,2	6,0	C/V	8.700	5.630	4.040	850,00
CO3041	TAG5553C	4 1/2-F	100,7	6,7	C/V	10.620	7.010	4.990	892,00
CO3042	TAG5561C	5-F	112,5	7,9	C/V	12.110	8.190	6.060	916,00
CO3043	TAG5568C	6-F	124,4	8,9	C/V	13.520	9.320	6.960	1.000,00
CO3044	TAG5573C	6 1/2-F	134,8	9,8	C/V	14.870	10.290	7.690	1.090,00

**Rendimiento:** T<sup>s</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 variante PSC sólo capilar y variante CSR también con válvula de expansión previa prueba o consulta. **Conexiones:** Con tubos para soldar.

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



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### COMPRESORES BAJA TEMPERATURA

Monofásicos 230 V. 50 Hz.

FX56/R-12

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
					- 30°C	- 23,3°C	- 10°C	
CO2504	AZ1335A/DS	1/8-S	3,60	C	60	90	171	122,00
CO2505	AE8ZA7	1/8-S	4,50	C	50	83	170	127,00
CO2506	AE66ZD7	1/6-S	5,50	C	70	108	220	137,00
CO2507	AE5ZF9	1/5-F	7,55	C	100	160	320	143,00
CO2508	AE4ZF11	1/4-RH	8,85	C	129	198	380	156,00
CO2509	CAE4ZF11	1/4-F	8,85	C/V	129	198	380	158,00
CO2510	CAE2412A	1/3-F	14,15	C/V	199	315	635	208,00
CO2511	CAJ2T12	1/2-F	26,15	C/V	380	630	1.240	349,00



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

Monofásicos 230 V. 50 Hz.

FX56/R-12

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W				€
				+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2545	•AE5ZA9	1/5-F	5,70	468	337	279	203	136,00
CO2546	•CAE59ZF9	1/5.1/4-F	7,55	642	488	390	302	153,00
CO2548	•CAE41ZF11	1/4-F	8,85	735	559	450	352	160,00
CO2551	•CAE4440A	3/8-F	12,05	1.028	765	613	488	195,00
CO2556	□CAJ4461A	1/2-F	18,30	1.508	1.165	935	725	347,00
CO2558	□CAJ4492A	3/4-F	25,95	2.295	1.740	1.395	1.080	413,00
CO2560	□CAJ4511A	1-F	32,70	3.032	2.330	1.900	1.495	469,00
CO2565	•CAH4518A	1 1/2-F	53,20	4.527	3.300	2.580	1.990	680,00



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

Trifásicos 400 V. 50 Hz.

FX56/R-12

Código	Modelo	HP	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Capacidad W				€
				+7,2°C	0°C	- 5°C	- 10°C	
CO2561	□TAJ4511A	1-F	32,70					486,00

**Rendimiento:** T<sup>a</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.

### COMPRESORES ROTATIVOS AIRE ACONDICIONADO Y BOMBA DE CALOR - VERTICALES

Monofásicos 220/240 V. 50 Hz.

R-407C

Código	Modelo	HP	int. A	Cilindrada cm <sup>3</sup>	Aplic.	Capacidad W			€
						+ 7,2°C	0 °C	- 5°C	
CO3050	RGA5480C	5/8-F	2,80	11,4	C	1.700	1.270	1.030	310,00
CO3051	RGA5492C	7/8-F	3,20	12,9	C	1.840	1.360	1.090	311,00
CO3052	RGA5510C	1-F	3,70	14,6	C	2.200	1.640	1.340	313,00
CO3054	RK5513E/C	1 1/4-F	4,50	18,1	C	2.670	2.000	1.620	322,00
CO3055	RK5515E/C	1 1/2-F	5,40	21,4	C	3.250	2.430	1.980	337,00
CO3056	RK5518E/C	1 5/8-F	6,60	24,4	C	3.710	2.790	2.270	357,00



**Rendimiento:** T<sup>a</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:** -26/+12,8°C.

**Conexiones:** Con tubos para soldar.