



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### Alta Temperatura - Monofásicos - Tª Evaporación de -30°C a +15°C R-22

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm³	Rendimiento W (ARI)	€
CO1600	H29B17UABH	1,25	220 I	33,33	4.343	547,04
CO1603	H2EB223ABK	1,5	220 I	42,40	5.300	570,96
CO1604	H2EB243ABK	2	220 I	46,60	6.030	603,20
CO1606	H2EB293ABK	2,5	220 I	55,91	7.130	683,28
CO1608	H29B35UABH	2,75	220 I	60,61	8.802	734,24
CO1611	H23A463ABK	3,5	220 I	77,81	11.561	844,48



No está incluido el aparellaje eléctrico. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

### Alta Temperatura - Trifásicos - Tª Evaporación de -30°C a +15°C R-22

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm³	Rendimiento W (ARI)	€
CO1620	H29B22UDBV	1,75	380 III	42,36	5.725	803,92
CO1621	H29B22UDBL		220 III	42,36	5.721	844,48
CO1622	H29B28UDBV	2,25	380 III	47,50	7.051	834,08
CO1623	H29B28UDBL		220 III	47,50	7.159	876,72
CO1624	H29B30UDBV	2,5	380 III	50,45	7.512	852,80
CO1625	H29B30UDBL		220 III	50,45	7.658	895,44
CO1626	H29B35UDBV	3	380 III	57,66	8.861	859,04
CO1627	H29B35UDBL		220 III	57,66	8.949	900,64
CO1633	H23A423DBE	3,25	380 III	72,74	10.328	979,68
CO1632	H23A423DBL		220 III	72,56	10.416	1.028,56
CO1634	H23A463DBE	3,5	380 III	77,81	11.443	1.006,72
CO1630	H23A463DBL		220 III	77,81	12.435	1.056,64
CO1636	H23A543DBE	4	380 III	90,91	13.475	1.272,96
CO1637	H23A543DBL		220 III	90,91	13.644	1.335,36
CO1638	H23A623DBE	5	380 III	101,60	15.199	1.339,52
CO1639	H23A623DBL		220 III	101,60	15.346	1.407,12
CO1640	H29A723DBV	6	380 III	117,12	17.847	1.674,40
CO1641	H29A723DBL		220 III	117,12	17.750	1.759,68
CO1645	H2BG094DBE	7,5	380 III	167,40	21.244	2.202,72
CO1642	H2BG094DBD		220 III	167,40	21.340	2.312,96
CO1646	H2BG104DBE	9	380 III	190,50	24.762	2.526,16
CO1643	H2BG104DBD		220 III	190,50	24.780	2.652,00
CO1647	H2BG124DBE	10	380 III	219,49	28.462	2.924,48
CO1648	H2BG124DBD		220 III	219,49	29.342	3.072,16
CO1705	H25G144DBE	12	380 III	246,47	34.233	2.971,28
CO1706	H25G144DBD		220 III	246,47	34.285	3.121,04
CO1650	H2NG184DPE	15	380 III	334,81	43.192	5.113,68
CO1649	H2NG184DPD		220 III	334,81	43.192	5.368,48
CO1655	H2NG184GPE 2 vel.	15	380 III	334,81	43.192 / 19.373	5.748,08
CO1654	H2NG184GPD 2 vel.		220 III	334,81	43.192 / 19.373	6.036,16
CO1651	H2NG204DRE	18	380 III	381,00	50.961	5.638,88
CO1658	H2NG204FRD		220 III	381,00	50.961	5.921,76
CO1656	H2NG204GPE 2 vel.	18	380 III	380,98	50.961 / 23.515	5.907,20
CO1659	H2NG204GPD 2 vel.		220 III	380,98	50.961 / 23.515	6.202,56
CO1652	H2NG244DRE	20	380 III	438,98	58.640	6.015,36
CO1660	H2NG244FRD		220 III	438,98	58.640	6.315,92
CO1657	H2NG244GPE 2 vel.	20	380 III	438,92	58.640 / 25.821	6.326,32
CO1661	H2NG244GPD 2 vel.		220 III	438,92	58.640 / 25.821	6.643,52
CO1653	H2NG294DPE	25	380 III	508,11	69.834	6.488,56
CO1662	H2NG294FPD		220 III	508,11	69.834	6.814,08



No están incluidos racores ni válvulas de servicio. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

CONDICIONES ARI: Temp. Evaporación = 7,2°C. - Temp. Condensación = 54,4°C. - Temp. Ambiente = 35°C  
Temp. Líquido = 46,1 °C. - Temp. Gases de retorno = 18,3 °C



## COMPRESORES HERMÉTICOS

### Alta Temperatura - Monofásicos

Temperatura de Evaporación: -29°C a +15°C

**R-407C/R-404A**

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm³	Rendimiento W (ARI)	€
CO4000	H79B17UABH	1.25	220 I	33,4	3.660	562,64
CO4002	H79B20UABH	1.5	220 I	39,6	4.549	589,68
CO4003	H79B24UABH	2	220 I	44,2	5.160	619,84
CO4004	H79B28UABH	2.25	220 I	50,1	6.067	665,60
CO4006	H79B32UABH	2.5	220 I	55,1	6.710	725,92
CO4007	H79B35UABH	2.75	220 I	60,6	7.670	755,04
CO4008	H73A383ABK	3	220 I	66,18	8.092	771,68
CO4009	H73A423ABK	3.25	220 I	72,56	8.739	815,36
CO4010	H73A463ABK	3.5	220 I	77,81	9.800	867,36



No está incluido el aparellaje eléctrico. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

### Alta Temperatura - Trifásicos

Temperatura de Evaporación: -29°C a +15°C

**R-407C/R-404A**

Código	Modelo	C.V.	Voltaje V/ph	Cilindrada cm³	Rendimiento W (ARI)	€
CO3900	H79B22UDBV	2	380 III	42,40	4.957	830,96
CO3901	H79B22UDBD		220 III	42,40	4.967	870,48
CO3902	H79B28UDBV	2.25	380 III	50,10	5.967	877,76
CO3903	H79B28UDBD		220 III	50,10	5.983	922,48
CO3904	H79B33UDBV	2.75	380 III	54,10	7.100	884,00
CO3905	H79B33UDBD		220 III	54,10	7.112	927,68
CO4032	H73A383DBE	3	380 III	66,18	7.843	895,44
CO4031	H73A383DBL		220 III	66,18	7.992	940,16
CO4033	H73A423DBE	3.25	380 III	72,56	8.792	1.009,84
CO3906	H73A423DBL		220 III	72,56	8.867	1.060,80
CO4034	H73A463DBE	3.5	380 III	77,81	9.686	1.036,88
CO3907	H73A463DBL		220 III	77,81	9.861	1.087,84
CO4035	H73A503DBE	3.5	380 III	84,68	10.543	1.174,16
CO3908	H73A503DBL		220 III	84,68	10.588	1.233,44
CO4036	H73A543DBE	4	380 III	90,91	11.483	1.312,48
CO3910	H73A543DBL		220 III	90,91	11.633	1.378,00
CO4038	H73A623DBE	5	380 III	101,06	12.925	1.381,12
CO4039	H73A623DBL		220 III	101,06	13.050	1.449,76
CO3911	H79A723DBV	6	380 III	117,12	17.434	1.725,36
CO3912	H79A723DBL		220 III	117,12	17.434	1.811,68
CO4040	H7BG094DBE	7.5	380 III	167,40	19.558	2.301,52
CO3913	H7BG094DBD		220 III	167,40	19.500	2.416,96
CO4041	H7BG104DBE	9	380 III	190,50	22.855	2.639,52
CO3914	H7BG104DBD		220 III	190,50	21.912	2.770,56
CO4042	H7BG124DBE	10	380 III	219,51	26.659	3.057,60
CO3915	H7BG124DBD		220 III	219,51	25.955	3.210,48
CO4043	H75G144DBE	12	380 III	246,47	31.472	3.107,52
CO3916	H75G144DBD		220 III	246,47	31.472	3.260,40
CO4044	H7NG184DPE	15	380 III	334,79	40.514	5.343,52
CO4045	H7NG184DPD		220 III	334,79	40.514	5.610,80
CO4046	H7NG204DRE	18	380 III	380,98	46.521	5.891,60
CO4047	H7NG204FRD		220 III	381,65	45.096	6.186,96
CO4048	H7NG244DRE	20	380 III	439,00	54.586	6.287,84
CO4049	H7NG244FRD		220 III	439,00	54.586	6.600,88
CO4050	H7NG294DPE	25	380 III	508,11	62.199	6.779,76
CO4051	H7NG294FPD		220 III	508,11	61.800	7.119,84



No están incluidos racores ni válvulas de servicio. Todos los compresores incorporan resistencia de cárter.

CONDICIONES ARI: Temp. Evaporación = 7,2°C. - Temp. Condensación = 54,4°C. - Temp. Ambiente= 35°C  
Temp. Líquido = 46,1 °C. - Temp. Gases de retorno = 18,3 °C