

LISTA DE PRECIOS 15 de Octubre 2011,																	
MODELO RCA	CAUDAL MAX. m3/h con el filtro F6 instalado	DIMENSIONES L x Fondo x h mm.	DIÁMETRO bocas mm.	Peso Kgs	POTENCIA MOTOR wattios	Intensidad Amps.	RCA/H/F7 Precios con 2 Filtros F6 o F7 en aspiración	Cajón Filtros F6/F7/F8	Cajón filtros F9	Suplemento por Batería de agua Caliente/Fría en el interior	Batería de agua Caliente/Fría en caja exterior Euros	Potencia Kw batería Calor/Frío*	Mando a pared Electrónico Modelo	Electrónico Precio del mando €	Mando a pared Digital Modelo	Digital Precio del mando €	Manguitos de lona antivibratoria €
RCA 300/H	400	600x600x275	150	28	2x80	2x0,37	1.096 €	85 €	170 €	No	-	No	RCS300	60 €	RMD 5	110	4x10
RCA 550/H	650	700x700x275	150	32	2x85	2x0,38	1.380 €	115 €	170 €	420 €	600,00 €	12,3/5,12	RCS300	60 €	RMD 5	110	4x10
RCA 800/H	900	700x700x275	150	34	2x115	2x0,51	1.520 €	115 €	170 €	420 €	600,00 €	16,6/6,05	RCS300	60 €	RMD 5	110	4x10
RCA 1000/H	1.150	700x700x340	180	40	2x155	2x0,70	1.780 €	125 €	300 €	450 €	630,00 €	20,6/7,33	RCS300	60 €	RMD 5	110	4x11
RCA 1400/H	1.550	900x900x375	250	58	2x230	2x1,05	2.070 €	135 €	300 €	480 €	660,00 €	29,3/11,7	RCS300	60 €	RMD 5	110	4x12
RCA 1800/H	1.950	900x900x400	250	68	2x300	2x2,50	2.210 €	135 €	300 €	480 €	690,00 €	36,0/12,3	RCS600	80 €	RMD 5	110	4x12
RCA 2000/H/4 polos	2.100	1000x1000x450	315				en preparación	150 €	380 €	540 €	720,00 €	38,6/13,5	RCS600	80 €	RMD 5	110	4x13
RCA 2000/H/6 polos	2.100	1200x1200x450	315	120	2x147	2x1,50	2.420 €	150 €	380 €	540 €	720,00 €	38,6/13,5	RCS600	80 €	RMD 5	110	4x13
RCA 2600/H	2.700	1200x1200x450	315	130	2x368	2x3,20	2.760 €	150 €	380 €	540 €	720,00 €	46,1/17,9	RCS900	90 €	RMD 10	130	4x13
RCA 3000/H	3.400	1200x1200x450	315	140	2x550	2x4,20	2.890 €	150 €	380 €	540 €	720,00 €	50,2/20,5	RCS210	140 €	RMD 10	130	4x13
RCA 3500/H	3.900	1350x1350x550	348	160	2x550	2x6,70	3.470 €	220 €	410 €	630 €	825,00 €	57,1/23,5	RCS210	140 €	2xRMD 10	2x130	4x14
RCA 4200/H	4.400	1350x1350x550	348	165	2x600	2x6,60	3.590 €	220 €	410 €	630 €	825,00 €	69,5/25,5	RCS250	190 €	2xRMD 10	2x130	4x14
RCA 5500/H/TD Trif.	5.600	1350x1350x550	348	170	2x550	2x2,50	3.850 €	220 €	410 €	630 €	825,00 €	83,9/28,8	Inverter	1.250 €	Inverter		4x14
RCA 6500/H/TD Trif.	6.800	1350x1350x725	450	193	2x1100	2x3,6	4.250 €	420 €	620 €	850 €	1.050,00 €		Inverter	1.520 €	Inverter		4x15
RCA 7000/H/TD Trif.	7.500	1350x1350x725	450	193	2x1500	2x5	4.550 €	420 €	620 €	850 €	1.050,00 €		Inverter		Inverter		4x15

\* Potencias en climatización con agua 7º/12ºC, entrada de aire a 32ºC

NOTA: Todos estos modelos se fabrican también en versión vertical y protegida para exteriores con suplemento de precio + 6%

### RECUPERADORES CON VENTILADOR DE TRANSMISION POR POLEA Y NUEVO MOTOR TRIFASICO, IE2 de ALTA EFICIENCIA

TP = Transmisión por poleas DP = Doble Panel V= VERTICAL																
MODELO RCA	CAUDAL MAX. m3/h	DIMENSIONES L x Fondo x h mm.	DIÁMETRO bocas mm.	Peso Kgs	POTENCIA Nuevo MOTOR wattios	Intensidad Amps.	Precio con 2 filtros F6 o F7 en aspiración	Cajón Filtros F7 ó F8	Cajón Filtros F9	Precios Baterías Externas Calor(80/70º) Frio (7/12º)		Modelo Ventilador	Mando a distancia Modelo	Precio del mando €		Manguitos de lona antivibratoria €
RCA 3000 V/TP	1500 a 3000	1500X600X1200	350	178	2x1,1 kw	2x2,9	Consultar					9/9	Inverter			4x14
RCA 4000 V/TP	3 a 4000	1750X600X1200	350	190	2x1,5 kw	2x3,5	Consultar					9/9	Inverter			4x14
RCA 5000 V/TP/IE2	4 a 5000	1750x850x1200	450	220	2x2,2 kw	2x4,9	4.720 €	560 €	690 €	1.020 €(20,9kw)	1.335 €(18,7kw)	10/10	Inverter	2x1520 €		4x15
RCA 5500 V/TP/IE2	5.500	1750x850x1200	450	230	2x2,2 kw	2x4,9	4.860 €	560 €	690 €	1.020 €(20,9kw)	1.335 €(18,7kw)	10/10	Inverter	2x1520 €		4x15
RCA 6000 V/TP/IE2	6.000	1950x1050x1500	600	360	2x2,2 kw	2x6,6	5.640 €	600 €	775 €	1.050 €(24,2kw)	1.545 €(28,6kw)	12/12	Inverter	2x1860 €		4x18
RCA 6500 V/TP/IE2	6.500	1950x1050x1500	600	360	2x2,2 kw	2x6,6	5.790 €	600 €	775 €	1.050 €(24,2kw)	1.545 €(28,6kw)	12/12	Inverter	2x1860 €		4x18
RCA 7000 V/TP/IE2	7.000	1950x1050x1500	600	360	2x3 kw	2x6,6	5.990 €	600 €	775 €	1.080 €(30,3kw)	1.560 €(29,7kw)	12/12	Inverter	2x1860 €		4x18
RCA 7500 V/TP/IE2	7.500	1950x1050x1500	600	360	2x3 kw	2x6,6	6.090 €	600 €	775 €	1.080 €(30,3kw)	1.560 €(29,7kw)	12/12	Inverter	2x1860 €		4x18
RCA 8000 V/TP/IE2	8.000	1950x1050x1500	600	380	2x4 kw	2x8,3	6.380 €	600 €	775 €	1.080 €(31,8kw)	1.575 €(33,4kw)	12/12	Inverter	2x2080 €		4x18
RCA 8500 V/TP/IE2	8.500	1950x1050x1500	600	380	2x4 kw	2x8,3	6.530 €	600 €	775 €	1.080 €(31,8kw)	1.575 €(33,4kw)	12/12	Inverter	2x2080 €		4x18
RCA 9000 V/TP/IE2	9.000	1960x1500x1650	600	420	2x3 kw	2x6,6	7.825 €	950 €	1.085 €	1.200 €(35,3Kw)	1.890 €(34,2Kw)	15/15	Inverter	2x1860 €		4x18
RCA 9500 V/TP/IE2	9.500	1960x1500x1650	600	420	2x3 kw	2x6,6	7.970 €	950 €	1.085 €	1.200 €(35,3Kw)	1.890 €(34,2Kw)	15/15	Inverter	2x1860 €		4x18
RCA 10000 V/TP/IE2	10.000	1960x1500x1650	600	420	2x4 kw	2x8,3	8.440 €	950 €	1.085 €	1.200 €(36,9Kw)	1.890 €(35,1Kw)	15/15	Inverter	2x2080 €		4x18
RCA 10500 V/TP/IE2	10.500	1960x1500x1650	600	420	2x4 kw	2x8,3	8.580 €	950 €	1.085 €	1.200€(36,9Kw)	1.890 €(35,1Kw)	15/15	Inverter	2x2080 €		4x18
RCA 11000 V/TP/IE2	11.000	1960x1500x1650	600	460	2x5,5	2x11	9.270 €	950 €	1.085 €	1.200 €(38,3Kw)	1.890 €(35,6Kw)	15/15	Inverter			4x18
RCA 11500 V/TP/IE2	11.500	1960x1500x1650	600	460	2x5,5	2x11	9.440 €	950 €	1.085 €	1.200 €(38,3Kw)	1.890 €(35,6Kw)	15/15	Inverter			4x18
RCA 12000 V/TP/IE2	12 a 12.500	2060x2000x1900	800	670	2x5,5	2x11	10.200 €	1.120 €	1.250 €	1.520 €(54,7Kw)	2.500 €(41,9Kw)	18/18	Inverter			4x22
RCA 13000 V/TP/IE2	13 a 13.500	2060x2000x1900	800	670	2x5,5	2x11	10.440 €	1.120 €	1.250 €	1.520 €(56,6Kw)	2.500 €(42,5Kw)	18/18	Inverter			4x22
RCA 14000 V/TP/IE2	14 a 14.500	2060x2000x1900	800	720	2x7,5	2x14,5	10.900 €	1.120 €	1.250 €	1.520 €(58,2Kw)	2.500 €(42,8Kw)	18/18	Inverter			4x22
RCA 15000 V/TP/IE2	15 a 15.500	2060x2000x1900	800	720	2x7,5	2x14,5	11.190 €	1.120 €	1.250 €	1.600 €(59,6Kw)	2.600 €(47,2Kw)	18/18	Inverter			4x22
RCA 16000/DP/V/IE2	16 a 16.500	1700x2800x2350	800		2x7,5	2x14,5	11.780 €	1.120 €	1.250 €	1.750 €(73,4Kw)	2.900 €(58,0Kw)	18/18	Inverter			4x22
RCA 17000/DPV/IE2	17 a 17.500	2100x3000x2850	800		2x5,5	2x11	13.980 €	1.120 €	1.250 €	1.750 €(75,3Kw)	2.900 €(58,8Kw)	500	Inverter			4x22
RCA 18000/DP/V/IE2	18 a 18.500	2100x3050x2850	800		2x5,5	2x11	19.980 €	1.120 €	1.250 €	1.750 €(76,9Kw)	2.900 €(59,3Kw)	560	Inverter			4x26
RCA 19000/DP/V/IE2	19 a 19.500	2100x3050x2850	1000		2x5,5	2x11	19.980 €	1.350 €	1.500 €	1.980 €(88,1Kw)	3.400 €(62,9Kw)	560	Inverter			4x26
RCA 20000/DP/V/IE2	20 a 20.500	2100x3050x2850	1000		2x7,5	2x14,5	20.615 €	1.350 €	1.500 €	1.980 €(90,1Kw)	3.400 €(63,4Kw)	560	Inverter			4x26
RCA 21000/DP/V/IE2	21 a 21.500	2150x3250x3350	1000		2x5,5	2x11	22.260 €	1.350 €	1.500 €	1.980 €(91,8Kw)	3.400 €(63,7Kw)	630	Inverter			4x26
RCA 22000/DP/V/IE2	22 a 23.000	2150x3250x3350	1000		2x7,5	2x14,5	23.715 €	1.350 €	1.500 €	1.980 €(93,5Kw)	3.400 €(63,9Kw)	650	Inverter			4x26
RCA 24000/DP/V/IE2	24 a 25.500	2150x3250x3350	1.000		2x7,5	2x14,5	28.500 €	1.680 €	1.800 €	2.400 €(150 Kw)	3.980 €(84,3Kw)	650	Inverter			4x26

A partir del modelo RCA 16000 están fabricados con doble panel inyectados de poliuretano. Todos los recuperadores de la SERIE TP de poleas llevan motores de rendimiento IE 2

OPCIONES ESPECIALES: Se pueden fabricar recuperadores con placas de acero inoxidable o cobre, pintadas con resina epoxi, o con rendimientos superiores al 60%

PRESIÓN DISPONIBLE EN LA SERIE TP: 200 a 250 Pa., o más si es necesario.

El 16 de Junio de 2011, entra en vigor en todos los países de la UE el Reglamento de la Comisión 640/2009 que establece un rendimiento mínimo de los motores trifásicos de clase IE 2