

- Virola construida en acero de carbono.
 - Tubos de cobre con aletas mandrinadas.
 - Tubos de cuproníquel (90/10 Cu-Ni) para marinos.
 - Juntas de neopreno.
- Los rendimientos estan calculados para R-22 y siguientes condiciones;
 Temperatura entrada agua 29,4 °C. Temperatura salida agua 35,0 °C. Temperatura
 Condensación agua 40,6 °C.

**CONDENSADORES MULTITUBULARES**

MODELO	Superficie m'	Poten.Cal.(Kcal/h) Dt:11,2°C	PRECIOS Standard	PRECIOS Marino
RS-6	0,63	5.600	390 €	990 €
RS-8	0,84	7.100	415 €	1030 €
RS-12	1,26	10.600	470 €	1080 €
RS-20	2,30	17.700	590 €	1400 €
RS-25	2,87	22.100	690 €	1500 €
FL-42	4,40	36.000	750 €	1650 €
FL-56	6,10	48.900	950 €	1950 €
FL-75	8,20	65.200	1140 €	2250 €
FL-95	10,20	81.600	1310 €	2550 €
FL-125	14,00	107.300	1630 €	3100 €
FL-145	16,40	125.200	1840 €	3450 €
FL-165	19,80	145.000	2010 €	3950 €
FL-207	23,50	177.500	3000 €	6000 €
FL-252	28,60	216.700	3700 €	6800 €
FL-306	34,70	263.400	4260 €	7700 €
FL-360	40,90	310.500	4730 €	9200 €
FL-414	46,90	355.800	5530 €	10100 €
FL-468	53,00	402.400	6120 €	11300 €

CONDENSADORES COAXIALES

MODELO	Poten.Cal.(Frig/h) dT: 10°C	PRECIOS €
XC-12	10.300	310
XC-19	16.200	400
XC-24	20.800	590
XC-31	26.200	730
XC-42	35.700	870

