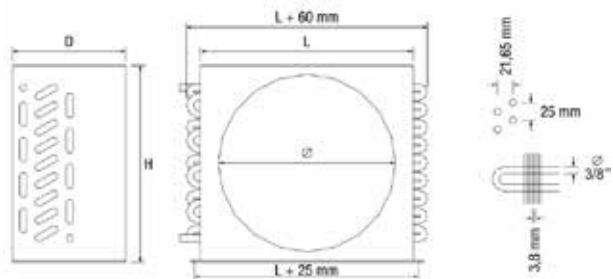
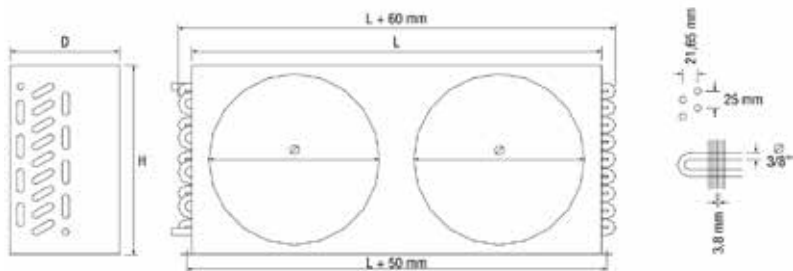
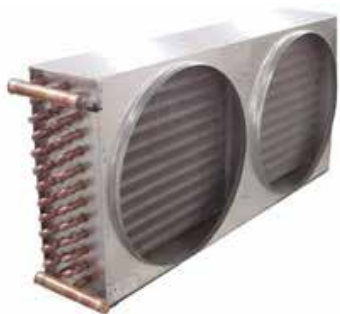


**CONDENSADORES POR AIRE FORZADO PARA GRUPOS HERMÉTICOS (SIN VENTILADORES).**



**CONDENSADORES SIMPLES. Acabado galvanizado.**

Nº TUBOS ALTO X FONDO	Rendimiento AT=15°C (W)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ventiladores			Dimensiones			€/Und	CÓDIGO
			Nº de vent.	Potencia	Diametro	D	L	H		
8 x 2	600	1,10	1	5	200	87	270	230	<b>61,10</b>	CCB82IG
8 x 3	820	1,60	1	5	200	112	270	230	<b>77,00</b>	CCB83IG
8 x 4	1.000	2,15	1	5	200	132	270	230	<b>94,50</b>	CCB84IG
9 x 3	1.000	2,00	1	10	250	130	300	278	<b>92,20</b>	CCB93IG
9 x 4	1.350	2,70	1	10	250	150	300	278	<b>116,00</b>	CCB94IG
10 x 4	1.420	3,00	1	10	250	150	300	278	<b>130,00</b>	CCB104IG
11 x 5	1.890	4,12	1	16	250	152	300	292	<b>185,00</b>	CCB115IG
12 x 4	2.820	4,25	1	16	300	128	350	330	<b>200,00</b>	CCB124IG
14 x 4	3.000	5,36	1	25	300	156	375	365	<b>240,00</b>	CCB144IG
14 x 5	3.600	7,30	1	34	300	156	375	365	<b>335,00</b>	GSFC0011



**CONDENSADORES DOBLES. Acabado galvanizado.**

Nº TUBOS ALTO X FONDO	Rendimiento AT=15°C (W)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ventiladores			Dimensiones			€/Und	CÓDIGO
			Nº de vent.	Potencia	Diametro	D	L	H		
9 x 4 D	2.700	5,72	2	10	250	130	600	278	<b>316,00</b>	CCB94DIG
10 x 4 D	3.207	6,35	2	16	250	130	600	278	<b>351,00</b>	CCB104DIG
10 x 5 D	4.036	7,95	2	16	250	154	600	278	<b>Consultar</b>	CCB105DIG
11 x 4 D	4.750	7,90	2	10	300	130	650	292	<b>386,00</b>	CCB114DIG
12 x 4 D	5.440	8,94	2	16	300	130	700	330	<b>394,00</b>	CCB124DIG
14 x 4 D	5.707	10,43	2	16	300	130	700	365	<b>Consultar</b>	CCB144DIG
12 x 5 D	6.629	11,18	2	16	300	162	700	330	<b>514,00</b>	CCB125DIG

Rendimientos expresados para T<sup>a</sup> aire: +30°C / 75% HR. T<sup>a</sup> condensador : +45°C

La longitud total aleateada , corresponde a la cota B aumentada en 30 mm ( que es lo que sobresale la batería del bafle del condensador).

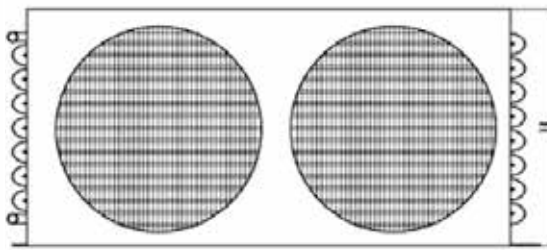
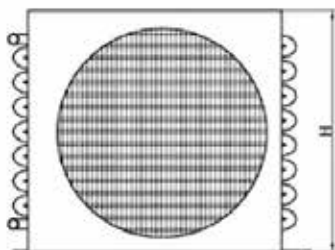
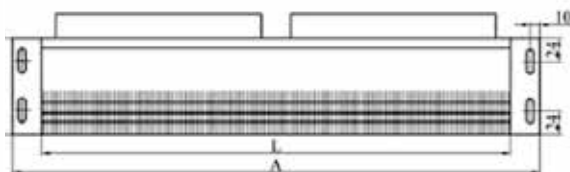
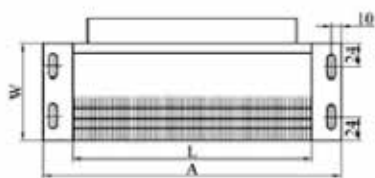
CONDENSADORES POR AIRE FORZADO.

Baterías de alto rendimiento con tubo de cobre y aletas de aluminio, preparados para el montaje de ventiladores axiales.



MODELO	RENDIMIENTO W R404A DT = 15K	VENTILADORES Nº X Ø	€/Und	CÓDIGO
ECA-164A	4.275	1 x 350	<b>430,00</b>	49000011
ECA-164B	5.685	1 x 400	<b>505,00</b>	49000012
ECA-100S	6.340	2 x 300	<b>488,00</b>	49000008
ECA-185	6.860	1 x 400	<b>682,00</b>	49000013
ECA-150K	7.480	2 x 300	<b>597,00</b>	49000009
ECA-200L	9.760	2 x 350	<b>603,00</b>	49000006
ECA-300S	11.900	2 x 350	<b>942,00</b>	49000014
ECA-400E	13.920	2 x 350	<b>1.380,00</b>	49000005
ECA-400S	18.160	2 x 400	<b>1.380,00</b>	49000001
ECA-500S	30.000	2 x 450	<b>1.880,00</b>	49000010
ECA-285	40.090	2 x 500	<b>2.600,00</b>	49000004
ECA-286	58.170	2 x 630	<b>4.000,00</b>	49000002

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES (SIN VENTILADORES)



MODELO	Nº tubos	Superficie m <sup>2</sup>	Caudal m <sup>3</sup> /h	Conex. entrada	COTAS (mm)			
					A	H	W	L
ECA-164A	16 x 4	8,6	2.260	3/4"	500	420	150	430
ECA-164B	16 x 4	9,0	3.500	3/4"	520	465	200	450
ECA-100S	14 x 3	12,8	2.750	5/8"	770	365	150	700
ECA-185	18 x 5	14,0	3.300	3/4"	570	465	200	450
ECA-150K	14 x 4	17,0	2.700	3/4"	770	365	150	700
ECA-200L	16 x 3	16,7	4.700	5/8"	870	420	150	800
ECA-300S	18 x 4	25,0	4.520	3/4"	870	470	200	800
ECA-400E	20 x 4	38,0	4.520	1 1/8"	1.145	520	200	1.075
ECA-400S	20 x 4	38,0	7.000	1 1/8"	1.145	520	200	1.075
ECA-500S	22 x 5	52,0	12.000	1 3/8"	1.145	600	230	1.075
ECA-285	28 x 5	73,0	15.500	1 3/8"	1.260	742	230	1.190
ECA-286	28 x 6	110,0	20.500	1 3/8"	1.570	742	400	1.500