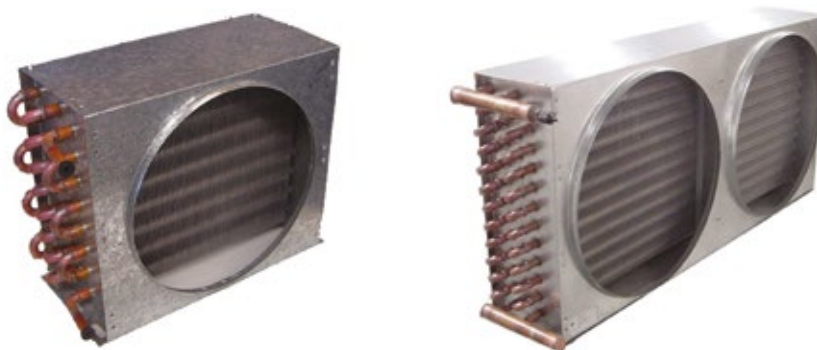


## CONDENSADORES PARA GRUPOS HERMÉTICOS

### 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	A	B	C		
<b>8 x 2</b>	600	1,10	1	5	200	85	270	230	<b>63,50</b>	CCB82IG
<b>8 x 3</b>	820	1,60	1	5	200	110	270	230	<b>80,00</b>	CCB83IG
<b>8 x 4</b>	1.000	2,15	1	5	200	130	270	230	<b>98,10</b>	CCB84IG
<b>9 x 3</b>	1.000	2,00	1	10	250	110	300	275	<b>95,70</b>	CCB93IG
<b>9 x 4</b>	1.350	2,70	1	10	250	130	300	275	<b>120,00</b>	CCB94IG
<b>10 x 4</b>	1.420	3,00	1	10	250	130	300	275	<b>135,00</b>	CCB104IG
<b>11 x 5</b>	1.890	4,12	1	16	250	150	300	285	<b>192,00</b>	CCB115IG
<b>12 x 4</b>	2.820	4,25	1	16	300	125	350	330	<b>207,00</b>	CCB124IG
<b>14 x 4</b>	3.000	5,36	1	25	300	156	375	365	<b>249,00</b>	CCB144IG
<b>14 x 5</b>	3.600	7,30	1	34	300	175	420	365	<b>348,00</b>	GSFC0011

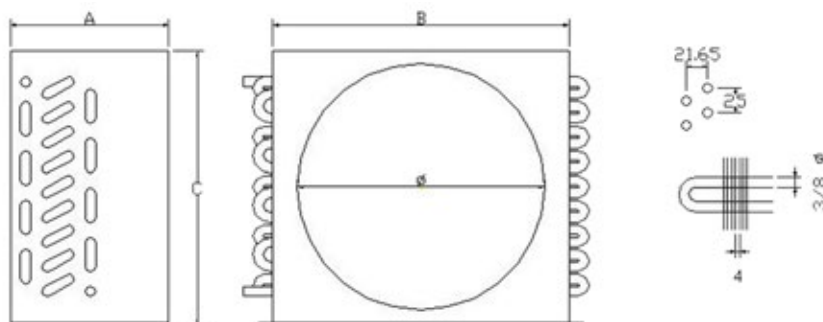
#### CONDENSADORES DOBLES. Acabado galvanizado.

Nº TUBOS ALTO X FONDO	Rendimiento AT=15°C (W)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Ventiladores			Dimensiones			€/Und	CÓDIGO
			Nº de vent.	Potencia	Diametro	A	B	C		
<b>9 x 4 D</b>	2.700	5,72	2	10	250	130	600	275	<b>328,00</b>	CCB94DIG
<b>10 X 4 D</b>	3.207	6,35	2	16	250	130	600	275	<b>364,00</b>	CCB104DIG
<b>10 X 5 D</b>	4.036	7,95	2	16	250	150	600	275	<b>511,00</b>	CCB105DIG
<b>11 X 4 D</b>	4.750	7,90	2	10	300	150	670	290	<b>401,00</b>	CCB114DIG
<b>12 X 4 D</b>	5.440	8,94	2	16	300	130	700	330	<b>409,00</b>	CCB124DIG
<b>14 X 4 D</b>	5.707	10,43	2	16	300	130	700	365	<b>468,00</b>	CCB144DIG
<b>12 X 5 D</b>	6.629	11,18	2	16	300	150	700	330	<b>534,00</b>	CCB125DIG

Rendimientos expresados para Tª aire: +30°C / 75% HR. Tª condensador : +45°C

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

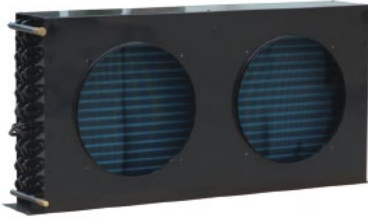
#### DIMENSIONES CONDENSADORES PARA GRUPOS HERMETICOS.



## CONDENSADORES

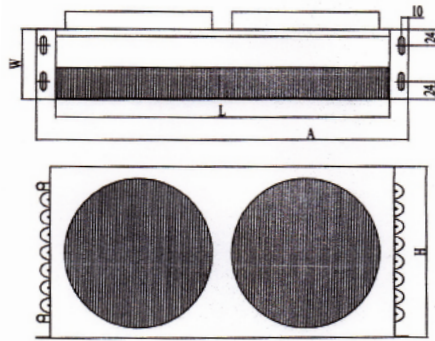
### CONDENSADORES POR AIRE FORZADO.

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
<b>C100S</b>	6.340	2 x 300	<b>480,00</b>	C100S
<b>C150K</b>	7.480	2 x 300	<b>537,00</b>	C150K
<b>C200S</b>	9.760	2 x 350	<b>587,00</b>	C200S
<b>C400E</b>	13.920	2 x 350	<b>1.240,00</b>	C400E
<b>C400S</b>	18.160	2 x 400	<b>1.240,00</b>	C400S
<b>C500S</b>	30.000	2 x 450	<b>1.690,00</b>	C500S
<b>C285</b>	40.090	2 x 500	<b>2.240,00</b>	C285
<b>C286</b>	58.170	2 x 630	<b>3.460,00</b>	C286

### 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
<b>C100S</b>	14x3	12,8	2.750	5/8"	770	365	150	700
<b>C150K</b>	14x4	17,0	2.700	3/4"	770	365	150	700
<b>C200L</b>	16x3	16,7	4.700	5/8"	870	420	150	800
<b>C400E</b>	20x4	38,0	4.520	1 1/8"	1.145	520	200	1.075
<b>C400S</b>	20x4	38,0	7.000	1 1/8"	1.145	520	200	1.075
<b>C500S</b>	22x5	52,0	12.000	1 3/8"	1.145	600	230	1.075
<b>C285</b>	28x5	73,0	15.500	1 3/8"	1.260	742	230	1.190
<b>C286</b>	28x6	110,0	20.500	1 3/8"	1.570	742	400	1.500