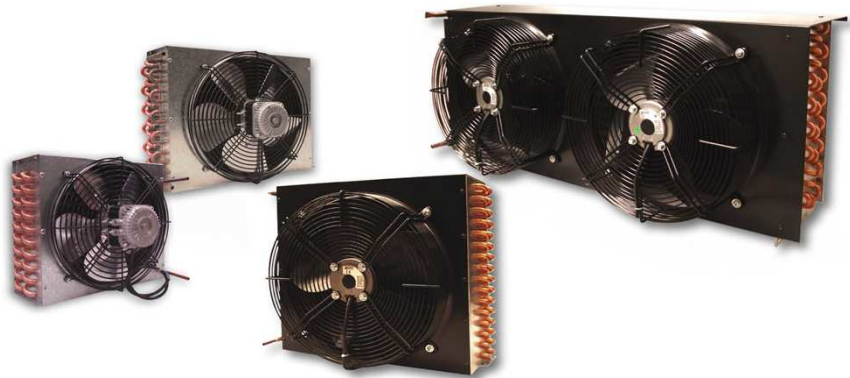




# CONDENSADORES REFRIGERADOS POR AIRE

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Cabezales y Bafle en chapa galvanizada
- Caños de cobre Ø3/8" expandidos mecánicamente
- Diseño de aletas de aluminio para alto rendimiento
- Forzadores montados con rejillas soporte/ protectoras.

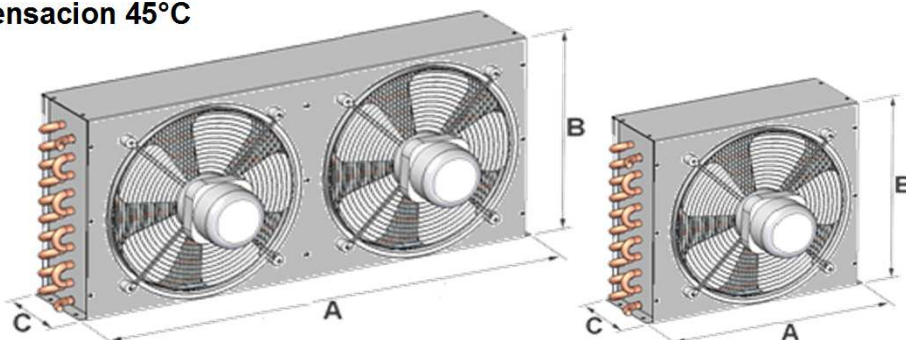


## CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Caños colum. x filas	Superficie M <sup>2</sup>	Forzador / es			Rendimiento Kcal/h (Δt 11)	Dimensiones		
			cant. x Ø	m <sup>3</sup> /h	Volts / F / Hz		A	B	C
CND0033F	3 x 10	4,4	1 x 250	650	220/1/50	1.170	340	280	112
CND0050F	4 x 10	5,3	1 x 250	630	220/1/50	1.420	340	280	125
CND0075F	3 x 12	6,3	1 x 250	* 950	220/1/50	1.670	410	310	125
CND0100F	4 x 12	8,8	1 x 300	1000	220/1/50	2.350	440	330	150
CND0100DF	3 x 10	8,3	2 x 250	1250	220/1/50	2.350	640	280	112
CND0125F	5 x 12	9,1	1 x 300	950	220/1/50	2.609	440	330	170
CND0125DF	4 x 12	13,1	2 x 250	1150	220/1/50	3.590	650	320	140
CND0150DF	4 X 12	16,5	2 X 300	1500	220/1/50	4.430	790	330	150
CND0200F	4 x 16	12,8	1 x 350	2160	220/1/50	4.600	500	425	160
CND0250F	4 X 20	17,1	1 X 400	4300	220/1/50	5.610	630	520	160
CND0300F	3 x 16	21	2 x 350	4300	220/1/50	7.100	990	410	160
CND0500F	3 x 20	29	2 x 400	6500	220/1/50	10.000	1070	515	160
CND0600F	4 x 20	37	2 x 400	6100	220/1/50	12.100	1070	515	160
CND0700F	5 X 20	46	2 X 400	6000	220/1/50	14.290	1070	515	160
CND0800F	3 x 26	49	2 x 500	13000	380/3/50	16.400	1405	680	210
CND1000F	4 x 26	62,5	2 x 500	12500	380/3/50	20.500	1405	680	210
CND1200F	4 x 32	75,8	2 x 500	11800	380/3/50	24.500	1405	825	290
CND1500F	5 x 32	95	2 x 500	11400	380/3/50	30.000	1405	825	290
CND1800F	6 x 32	115,5	2 x 500	11100	380/3/50	34.200	1405	825	290
CND2000F	6 x 32	136	2 x 500	11100	380/3/50	42.000	1650	825	290

Temperatura de Condensación 45°C

\* Con pala ∠ 34°



La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso

**Good Cold**  
www.goodcold.com.ar

Rev. 05-2019