

Media Baja Temperatura



+10°C -25°C

Modelo	Potencia frigorífica		Compresor	Potencia máx. absorbida	Box	Evaporador		Dardo de aire
	Wattios					CV	Kw.	
	0°C	-20°C						
CPMB-5	9.900	5.700	5,5 SH	7,09	150	7.900	77	19
CPMB-7	15.100	8.600	7,5 SH	9,60	150	7.900	96	19
CPMB-12	22.400	12.800	12,5 SH	14,65	250	16.200	159	20
CPMB-15	26.500	15.100	15 SH	16,86	250	16.200	198	20
CPMB-20	29.000	16.600	20 SH	18,90	250	16.200	198	20
CPMB-25	35.500	20.300	25 SH	25,64	350	25.100	242	22
CPMB-30	44.000	25.200	30 SH	28,94	350	25.100	302	22
CPMB-40-ss	62.800	35.900	40 SH	42,00	450 / 250	32.400	2x198	20
CPMB-50-ss	76.800	43.900	50 SH	51,90	450 / 250	50.200	2x242	22

CPMB

Equipos bitemperos capaces de trabajar en cámaras a temperaturas entre +10°C y -25°C.

Para la conservación de productos refrigerados y congelados.
Gran versatilidad en modelos y aplicaciones

Desescarche eléctrico - paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.



Condensador	Desescarche	Diámetros de tuberías			Potencias frigoríficas a otros regímenes									Cámara	Modelo	
					Ext.	+36° C				+40° C						m³ Aprox -20° C / 0° C
						Int.	+10° C	0° C	-20° C	-25° C	+10° C	0° C	-20° C			
m³/h	kW	Asp	Liq	Gas											CPMB	
7.400	5,3	1 1/8"	5/8"	-		12,6	9,9	5,7	4,6	11,9	9,1	5,2	4,2	220/150	CPMB-5	
7.400	7,0	1 3/8"	5/8"	-		19,2	15,1	8,6	7,1	18,1	13,9	7,9	6,4	370/250	CPMB-7	
14.600	11,1	1 5/8"	7/8"	-		28,5	22,4	12,8	10,5	26,9	20,6	11,7	9,5	600/410	CPMB-12	
14.800	13,3	1 5/8"	7/8"	-		3,73	26,5	15,1	12,4	31,8	24,3	13,8	11,3	730/510	CPMB-15	
15.000	14,7	1 5/8"	7/8"	-		36,8	29,0	16,6	13,6	34,8	26,6	15,1	12,3	820/570	CPMB-20	
20.000	16,7	2 1/8"	7/8"	-		45,1	35,5	20,3	16,6	42,6	32,6	18,5	15,1	1040/750	CPMB-25	
20.300	20,1	2 1/8"	7/8"	-		55,9	44,0	25,2	20,6	42,8	30,4	22,8	18,7	1360/1010	CPMB-30	
30.000	28,8	2 1/8"	1 1/8"	-		79,8	62,8	35,9	29,6	75,4	57,7	32,7	26,7	2060/1620	CPMB-40-ss	
31.000	31,8	2 5/8"	1 1/8"	-		97,8	78,8	43,9	35,9	92,2	70,5	39,9	32,6	2600/2110	CPMB-50-ss	

W con Cámara -20° C/Aire ext. +36° C.
Modelos con dos evaporadores llevan desescarche eléctrico