

# Baja Media Temperatura



-25°C +5°C

Modelo	Potencia frigorífica		Compresor	Potencia máx. absorbida	Box	Evaporador		Dardo de aire
	Wattios		CV	Kw.	Cond/Evap	m³/h	m²	m
	-20°C	0°C						
CPBM-8	9.100	11.000	7,5 SH	8,7	150	7.900	76	19
CPBM-10	10.400	12.700	10 SH	9,89	150	7.900	96	19
CPBM-15	15.700	19.400	15 SH	16,34	250	16.200	119	20
CPBM-20	18.700	22.800	20 SH	18,50	250	16.200	159	20
CPBM-30	30.700	37.700	30 TSH	30,70	350	25.100	242	22
CPBM-40	36.600	45.000	40 TSH	35,06	350	25.100	302	22
CPBM-75-ss	69.700	85.800	100 TSH	61,50	450 / 350	50.200	2x302	22

# CPBM

Equipos bitemperos capaces de trabajar en cámaras a temperaturas entre  $-25^{\circ}\text{C}$  y  $+5^{\circ}\text{C}$ .

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	
		Asp	Liq	Gas	Ext.	$+36^{\circ}\text{C}$				$+40^{\circ}\text{C}$						m <sup>3</sup> Aprox $-20^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}$
						Int.	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$	$+5^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$0^{\circ}\text{C}$			
m <sup>3</sup> /h	kW														CPBM	
7.400	6,2	1 3/8"	5/8"	-		7,6	9,1	11,0	12,7	6,75	8,0	10,1	11,7	270/260	CPBM-8	
7.600	7,8	1 5/8"	5/8"	-		8,6	10,4	12,7	14,7	7,7	9,2	11,7	13,5	320/300	CPBM-10	
14.800	9,8	1 5/8"	5/8"	-		13,0	15,7	19,4	22,5	11,9	13,8	17,8	20,6	530/500	CPBM-15	
15.000	12,2	2 1/8"	7/8"	-		15,5	18,7	22,8	26,4	14,2	16,5	20,9	24,2	660/610	CPBM-20	
20.600	18,4	2 1/8"	7/8"	-		25,5	30,7	37,7	43,6	23,2	27,0	34,6	40,1	1.310/1.120	CPBM-30	
20.800	23,4	2 5/8"	7/8"	-		30,4	36,6	45,0	52,1	27,8	32,2	41,3	47,8	1.650/1.390	CPBM-40	
32.000	45,3	3 1/8"	1 1/8"	-		57,9	69,7	85,8	99,3	53,0	61,3	78,8	91,2	3.500/2.940	CPBM-75-ss	

W con Cámara  $-20^{\circ}\text{C}$ /Aire ext.  $+36^{\circ}\text{C}$ .  
Modelos con dos evaporadores llevan desescarche eléctrico