



Modelo	Cap. VA	Dimensiones en Milímetros.							Peso kg.	Elevación Temp. °C
		A	B	C	D	E	F	G		
CM06 - 5	50	76	54	79	65	44	44	26	1,14	80
CM06 - 6	60		62				52	33	1,38	
CM06 - 7	75	86	67	89	74	48	51	29	1,68	
CM06 - 8	100	96	70	97	83		54	32	2,17	
CM06 - 9	150	105	73	105	91	57	57	35	2,94	
CM06 - 10	200	114	83	110	95		63	38	3,73	
CM06 - 11	250		92			73	48	4,52		
CM06 - 12	300	105	105	110	95	57	85	60	5,55	
CM06 - 13	350		124				105	60	5,64	
CM06 - 14	400	133	104	129	114	85	105	80	7,10	
CM06 - 15	500		131				85	60	7,29	
CM06 - 16	750	151	151	141	127	86	115	80	9,83	
CM06 - 17	1000		135				100	12,04		
CM06 - 18	1500	146	159	141	127	86	143	108	16,88	

**Características:**

Transformadores de control  
Autoenfriados por aire "AA"  
Aislamiento "B" para operar a tensión  
máxima de 600 Volts.  
Terminales de zapata tipo espada 3/16"  
y tablilla tipo Kulka

**Relaciones mas usuales:**

480/240 - 120 Volts  
440/220 - 110 Volts  
480 - 120 Volts  
440 - 110 Volts  
Fabricados y probados de acuerdo a  
las normas NMX y NOM