

CM/CM-G/DCM

BOMBA EN LÍNEA



CALEFACCIÓN, ACONDICIONAMIENTO, REFRIGERACIÓN, PANELES SOLARES Y ACS

Bombas circulatoras con bocas en línea, adecuadas para sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento y agua caliente sanitaria.

Cuerpo de la bomba, soporte del motor, rodetes y cubierta del ventilador de fundición.

Bocas de aspiración y de impulsión embridadas PN 16, con agujeros roscados para manómetros de control.

Cierre mecánico de carbón/cerámica.

Motor trifásico, cuatro polos, asíncrono con ventilación externa; para su protección se recomienda utilizar un dispositivo remoto de protección de acuerdo con las normas vigentes.

Rango de funcionamiento: de 1,2 a 420 m³/h con altura de elevación de hasta 41 metros.

Rango temperatura del líquido: de -10°C a +140°C.

Líquido bombeado: limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

Temperatura ambiente máxima: +40°C.

Presión máxima de trabajo: 16 bar (1600 kPa).

Grado de protección: IP 55.

Clase de aislamiento: F.

Contrabridas PN 16 bajo pedido.

Accesorios/Conexiones
PÁG. 140

DATOS TÉCNICOS - CM/CM-G SIMPLE EMBRIDADA

CM - 1400 r.p.m. 1/min - 4 polos

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €	DATOS ELÉCTRICOS				DISTANCIA ENTRE EJES mm	CONEXIÓN BOMBA	
			ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW	HP			In A
CM 40-440 T*	60146975	950,00	3 x 230 - 400 V ~	0,28	0,7	1	2,1-1,2	390	DN 40
CM 40-540 T*	60146976	950,00	3 x 230 - 400 V ~	0,33	0,7	1	2,1-1,2	390	DN 40
CM 40-670 T*	60146977	981,00	3 x 230 - 400 V ~	0,39	0,7	1	2,2-1,3	390	DN 40
CM 40-870 T*	60146978	981,00	3 x 230 - 400 V ~	0,51	0,7	1	2,2-1,3	390	DN 40
CM 40-1300 T*	105122100	1.510,00	3 x 230 - 400 V ~	1,1	0,8	1	3,5-2	380	DN 40
CM 40-1450 T*	105122110	1.703,00	3 x 230 - 400 V ~	1,2	0,9	1,3	4,2-2,4	380	DN 40
CM 50-510 T*	60146979	1.013,00	3 x 230 - 400 V ~	0,35	0,7	1	2,1-1,2	425	DN 50
CM 50-630 T*	60146980	1.045,00	3 x 230 - 400 V ~	0,5	0,7	1	2,2-1,3	425	DN 50
CM 50-780 T*	60146981	1.045,00	3 x 230 - 400 V ~	0,5	0,7	1	2,2-1,3	425	DN 50
CM 50-1000 T*	60146982	1.045,00	3 x 230 - 400 V ~	0,64	0,7	1	2,4-1,4	425	DN 50
CM 50-1270 T*	105122120	1.971,00	3 x 230 - 400 V ~	1,4	1,1	1,5	4,5-2,6	400	DN 50
CM 50-1420 T*	105122130	1.971,00	3 x 230 - 400 V ~	1,4	1,1	1,5	4,5-2,6	400	DN 50
CM 65-420/A/BAQE/0,25	1D4111G3	1.011,00	3 x 230 - 400 V ~	0,4	0,25	0,34	1,46-0,84	360	DN 65
CM 65-540/A/BAQE/0,37	1D4111G13	1.036,00	3 x 230 - 400 V ~	0,6	0,37	0,5	1,86-1,07	360	DN 65
CM 65-660/A/BAQE/0,55	1D4111G23	1.062,00	3 x 230 - 400 V ~	0,8	0,55	0,75	2,54-1,47	360	DN 65
CM 65-760/A/BAQE/0,55	1D4211G23	1.091,00	3 x 230 - 400 V ~	0,8	0,55	0,75	2,64-1,53	360	DN 65
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75*	1D4211G3C	1.342,00	3 x 230 - 400 V ~	1,1	0,75	1	3,55-2,05	360	DN 65
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1*	1D4311G4C	1.396,00	3 x 230 - 400 V ~	1,5	1,1	1,5	5,10-3	475	DN 65
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5*	1D4311G5C	1.507,00	3 x 230 - 400 V ~	1,9	1,5	2	6,4-3,7	475	DN 65
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2*	1D4311G6C	1.689,00	3 x 230 - 400 V ~	2,6	2,2	3	8,73-5,04	475	DN 65
CM-G 65-1680/A/BAQE/3*	1D4311G7D	1.720,00	3 x 400 V ~ ¹	3,2	3	4	6	475	DN 65
CM-G 65-2380/A/BAQE/4*	1D4411G8D	1.848,00	3 x 400 V ~ ¹	4,7	4	5,5	10	475	DN 65
CM 80-550/A/BAQE/0,55	1D5111G23	1.334,00	3 x 230 - 400 V ~	0,8	0,55	0,75	2,62-1,51	360	DN 80
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75*	1D5111G3C	1.604,00	3 x 230 - 400 V ~	1,1	0,75	1	3,48-2	360	DN 80
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1*	1D5211G4C	1.660,00	3 x 230 - 400 V ~	1,5	1,1	1,5	5,10-3	440	DN 80
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5*	1D5211G5C	1.772,00	3 x 230 - 400 V ~	1,9	1,5	2	6,4-3,7	440	DN 80
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2*	1D5211G6C	1.952,00	3 x 230 - 400 V ~	3	2,2	3	8,73-5,04	440	DN 80
CM-G 80-1530/A/BAQE/3*	1D5311G7D	1.985,00	3 x 400 V ~ ¹	4	3	4	6	500	DN 80
CM-G 80-1700/A/BAQE/4*	1D5311G8D	2.114,00	3 x 400 V ~ ¹	5,8	4	5,5	10	500	DN 80
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5*	1D5411G9D	2.819,00	3 x 400 V ~ ¹	6,7	5,5	7,5	12,7	620	DN 80

* MOTOR IE2

¹ Posibilidad arranque en estrella (Δ)

CM/CM-G/DCM

BOMBA EN LÍNEA

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €	DATOS ELÉCTRICOS				DISTANCIA ENTRE EJES mm	CONEXIÓN BOMBA	
			ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL				In A
					kW	HP			
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5*	1D5511GAD	3.390,00	3 x 400 V ~ ¹	8,9	7,5	10	16	620	DN 80
CM-G 80-3420/A/BAQE/11*	1D5511GBD	3.841,00	3 x 400 V ~ ¹	13	11	15	24	620	DN 80
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75*	1D6111G3C	1.913,00	3x230 - 400V ~	1	0,75	1	3,48-2	500	DN 100
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1*	1D6111G4C	1.969,00	3x230 - 400V ~	1,5	1,1	1,5	5,10-3	500	DN 100
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5*	1D6211G5C	2.079,00	3x230 - 400V ~	1,9	1,5	2	6,4-3,7	550	DN 100
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2*	1D6211G6C	2.259,00	3x230 - 400V ~	3	2,2	3	8,73-5,04	550	DN 100
CM-G 100-1020/A/BAQE/3*	1D6211G7D	2.289,00	3 x 400 V ~ ¹	4	3	4	6	550	DN 100
CM-G 100-1320/A/BAQE/4*	1D6311G8D	2.423,00	3 x 400 V ~ ¹	5,8	4	5,5	10	550	DN 100
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5*	1D6311G9D	3.126,00	3 x 400 V ~ ¹	6,7	5,5	7,5	12,7	550	DN 100
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5*	1D6411GAD	3.696,00	3 x 400 V ~ ¹	8,9	7,5	10	16	670	DN 100
CM-G 100-2550/A/BAQE/11*	1D6411GBD	4.147,00	3 x 400 V ~ ¹	13	11	15	24	670	DN 100
CM-G 100-3290/A/BAQE/15*	1D6511GCD	4.743,00	3 x 400 V ~ ¹	17	15	20	31	670	DN 100
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5*	1D6511GDD	5.198,00	3 x 400 V ~ ¹	21	18,5	25	38	670	DN 100
CM-G 100-4100/A/BAQE/22*	1D6511GED	6.101,00	3 x 400 V ~ ¹	25	22	30	44	670	DN 100
CM-G 125-1075/A/BAQE/4*	1D7311G8D	2.954,00	3 x 400 V ~ ¹	5,8	4	5,5	10	620	DN 125
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5*	1D7311G9D	3.661,00	3 x 400 V ~ ¹	6,7	5,5	7,5	12,7	620	DN 125
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5*	1D7311GAD	4.229,00	3 x 400 V ~ ¹	8,9	7,5	10	16	620	DN 125
CM-G 125-2100/A/BAQE/11*	1D7411GBD	4.680,00	3 x 400 V ~ ¹	13	11	15	24	800	DN 125
CM-G 125-2550/A/BAQE/15*	1D7411GCD	5.275,00	3 x 400 V ~ ¹	17	15	20	31	800	DN 125
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5*	1D7511GDD	5.728,00	3 x 400 V ~ ¹	21	18,5	25	38	800	DN 125
CM-G 125-3600/A/BAQE/22*	1D7511GED	6.630,00	3 x 400 V ~ ¹	25	22	30	44	800	DN 125
CM-G 125-4022/A/BAQE/30*	1D7511GFD	8.061,00	3 x 400 V ~ ¹	34	30	40	58	800	DN 125
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5*	1D8411G9D	4.176,00	3 x 400 V ~ ¹	6,7	5,5	7,5	12,7	800	DN 150
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5*	1D8411GAD	4.879,00	3 x 400 V ~ ¹	9	7,5	10	16	800	DN 150
CM-G 150-1600/A/BAQE/11*	1D8411GBD	5.449,00	3 x 400 V ~ ¹	13	11	15	24	800	DN 150
CM-G 150-1950/A/BAQE/15*	1D8411GCD	5.900,00	3 x 400 V ~ ¹	17	15	20	31	800	DN 150
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5*	1D8411GDD	6.498,00	3 x 400 V ~ ¹	21	18,5	25	38	800	DN 150
CM-G 150-2405/A/BAQE/22*	1D8411GED	6.949,00	3 x 400 V ~ ¹	25	22	30	44	800	DN 150

* MOTOR IE2

¹ Posibilidad arranque en estrella (Δ)

DATOS TÉCNICOS - DCM *GEMELA EMBRIDADA*

CM - 1400 r.p.m. 1/min - 4 polos

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €	DATOS ELÉCTRICOS				DISTANCIA ENTRE EJES mm	CONEXIÓN BOMBA	
			ALIMENTACIÓN 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL				In A
					kW	HP			
DCM 40/380 T	105222100	2.333,00	3 x 230 - 400 V ~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	340	DN 40
DCM 40/460 T	105222110	2.333,00	3 x 230 - 400 V ~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	340	DN 40
DCM 40/620 T	105222120	2.333,00	3 x 230 - 400 V ~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	340	DN 40
DCM 50/460 T	105222130	2.449,00	3 x 230 - 400 V ~	0,41	0,25	0,33	1,46/0,85	365	DN 50
DCM 50/630 T	105222140	2.488,00	3 x 230 - 400 V ~	0,57	0,37	0,50	2/1,15	365	DN 50
DCM 50/880 T	105222150	2.812,00	3 x 230 - 400 V ~	0,79	0,50	0,70	2,8/1,6	410	DN 50
DCM 65/670 T*	105222160	3.532,00	3 x 230 - 400 V ~	0,79	0,55	0,75	2,8/1,6	450	DN 65
DCM 65/820 T*	105222170	3.575,00	3 x 230 - 400 V ~	1,1	0,75	1	3,5/2	450	DN 65
DCM 65/900 T*	105222180	3.647,00	3 x 230 - 400 V ~	1,2	0,9	1,25	4,2/2,4	450	DN 65
DCM 80/630 T*	105222190	4.025,00	3 x 230 - 400 V ~	1,1	0,75	1	3,5/2	510	DN 80
DCM 80/730 T*	105222200	4.096,00	3 x 230 - 400 V ~	1,2	0,9	1,25	4,2/2,4	510	DN 80
DCM 80/860 T*	105222210	4.109,00	3 x 230 - 400 V ~	1,4	1,1	1,5	4,5/2,6	510	DN 80
DCM 80/1020 T*	105222220	4.399,00	3 x 230 - 400 V ~	1,9	1,5	2	6,1/3,5	510	DN 80
DCM 100/820 T*	105222230	5.911,00	3 x 230 - 400 V ~	1,9	1,5	2	6,1/3,5	630	DN 100
DCM 100/1000 T*	105222240	6.231,00	3 x 230 - 400 V ~	2,61	2,2	3	8,9/5,1	630	DN 100
DCM 100/1200 T*	105222250	6.552,00	3 x 230 - 400 V ~	3,58	3	4	12/6,9	630	DN 100
DCM 100/1450 T*	105222260	7.573,00	3 x 230 - 400 V ~	5,16	4	5,5	16/9,2	630	DN 100

* MOTOR IE2

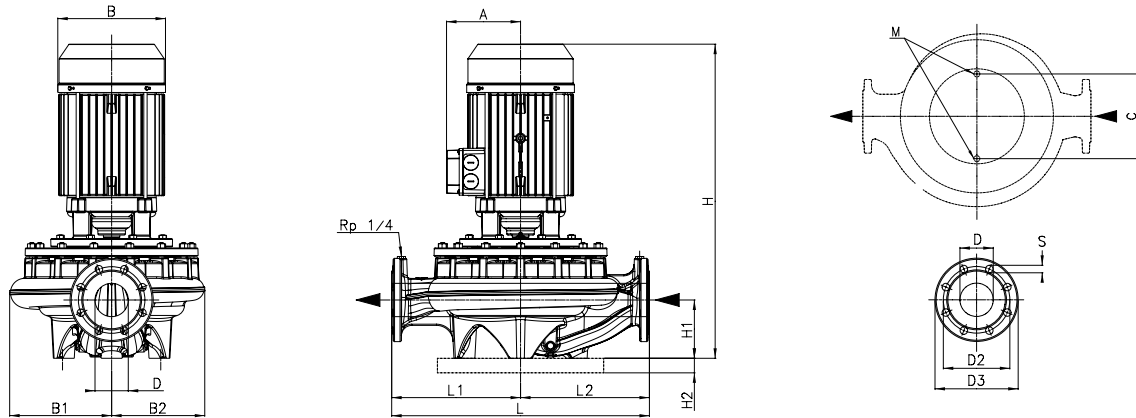
† Posibilidad arranque en estrella (Δ)

CM/CM-G - DATOS HIDRÁULICOS

MODELO	P2 NOMINAL		Q (m³/h)	H (m)																																
	KW	HP		0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	60	72	84	90	102	114	120	150	180	210	250	300	360	390	420				
			(l/min)	0	20	40	50	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4167	5000	6000	6500	7000				
CM 40/440 T	0,7	1		4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	3,8	3,5																										
CM 40/540 T	0,7	1		5,4	5,4	5,3	5,2	5,1	4,8	4,5																										
CM 40/670 T	0,7	1		6,7	6,7	6,7	6,6	6,5	6,2	5,8																										
CM 40/870 T	0,7	1		8,7	8,7	8,6	8,6	8,5	8,2	7,9																										
CM 40/1300 T	0,8	1					13	12,9	12,5	12,4	9,8	6																								
CM 40/1450 T	0,9	1,3							14,4	14,3	11,8	8																								
CM 50/510 T	0,7	1						5	4,6	4,2																										
CM 50/630 T	0,7	1						6,2	5,8	5,5																										
CM 50/780 T	0,7	1						7,7	7,4	7,1																										
CM 50/1000 T	0,7	1						10,1	9,8	9,6	6,8																									
CM 50/1270 T	1,1	1,5							12,7	11,2	8,5																									
CM 50/1420 T	1,1	1,5							14,2	13	10	6																								
CM 65-420/A/BAQE/0,25	0,25	0,33		4,2					4,1	3,7	3	2,1																								
CM 65-540/A/BAQE/0,37	0,37	0,5		5,4					5,3	5	4,4	3,5																								
CM 65-660/A/BAQE/0,55	0,55	0,75		6,6					6,5	6,2	5,7	4,8																								
CM 65-760/A/BAQE/0,55	0,55	0,75		7,6					7,7	7,6	6,7	5,5																								
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75	0,75	1		9,2					9,2	9	8,4	7,4	5,7																							
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	1,1	1,5		10,8					10,8	10,6	10,2	9,5	8,6	7,3																						
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	1,5	2		12					12	11,9	11,5	10,8	10,1	8,9																						
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	2,2	3		15,3					15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8																					
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	3	4		16,8					16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4																					
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	4	5,5		23,8					24	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19																					
CM-G 80-550/A/BAQE/0,55	0,55	0,75		5,5					5,2	5	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6																					
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	0,75	1		6,5					6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	3,9																					
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1	1,1	1,5		7,4					7,4	7,3	7,2	6,9	6,7	6,3	5,8	4,4																				
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	1,5	2		8,9					8,8	8,7	8,6	8,3	8	7,6	6,6																					
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	2,2	3		10,5					10,4	10,3	10,2	9,9	9,6	8,8																						
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	3	4		15,3					15,4	15,3	15	14,6	14,1	12,9	11,3																					
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	4	5,5		17					17,2	17,2	17,1	16,8	16,5	15,7	14,3	12,6																				
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		24,1					23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	20,8	18,6																					
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	7,5	10		27									26	25,5	24,5	22,7	20,2	19																		
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	11	15		34,2									33,2	33	32	30,7	29	28	25	21,7																
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75	0,75	1		5,1					4,9	4,8	4,7	4,7	4,4	4,2	3,8	3																				
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	1,1	1,5		6,5					6,4	6,4	6,3	6,2	6	5,8	5,5	4,6																				
CM-G 100-660/A/BAQE/1,5	1,5	2		6,6									6,4	6,3	6,2	6	5,6	5	4,5	4,3	3,7	3														
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	2,2	3		8,6									8,5	8,5	8,3	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3	5,7	4,9	4,6													
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	3	4		10,2									10,2	10,1	10	9,9	9,7	9,3	8,8	8,6	7,9	7,2	6,7													
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	4	5,5		13,2												13,2	13,2	12,9	12,4	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7												
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		16,5												16,6	16,5	16,2	16	15,4	15	14,3	13,3	12,7												
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	7,5	10		20,5												21	21	20,7	20	19,5	19	18	16,7	16												
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	11	15		25,5												25,5	25,5	25,1	25	24,2	24	23	21,5	21												
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	15	20		32,9														33	32,8	32	31,6	30,5	29,5	28,9	24											
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	18,5	25		36,8														37	36,8	36,5	36,1	35,5	34,5	34	29,5											
CM-G 100-4100/A/BAQE/22	22	30		41														41,4	41	40,6	40,5	39,8	39	38,5	34,8	29										
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	4	5,5		10,8														10,1	10	9,7	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4										
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		12,7														12,6	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5										
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	7,5	10		15,6														15,4	15,3	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8									
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	11	15		21														21,5	21,5	21,2	21	20,9	20	19,8	18	16										
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	15	20		25,5														25,5	25,5	25,1	25,1	25	24,5	24	22,5	20,5	17,5									
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	18,5	25		32																31,5	31,4	31	30,5	28,8	26	23										
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	22	30		36																35,5	35,2	35	34,6	33,2	31	28	24									
CM-G 125-4022/A/BAQE/30	30	40		40,2																39,7	39,3	39,1	38,7	37,1	34,6	31,3	26,8									
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		9,6																10,1	10,1	10	10	9,8	9,6	9,4	8	5,9								
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	7,5	10		13,2																13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	10,1	8,5									
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	11	15		16																	15,5	15,5	15,4	14,8	14	13	11	9,2								
CM-G 150-1950/A/BAQE/15	15	20		19,5																	19,5	19,4	19,3	19,2	18,7	17,8	16	14,1	10,9							
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	18,5	25		22																																

CM/CM-G/DCM

BOMBA EN LÍNEA

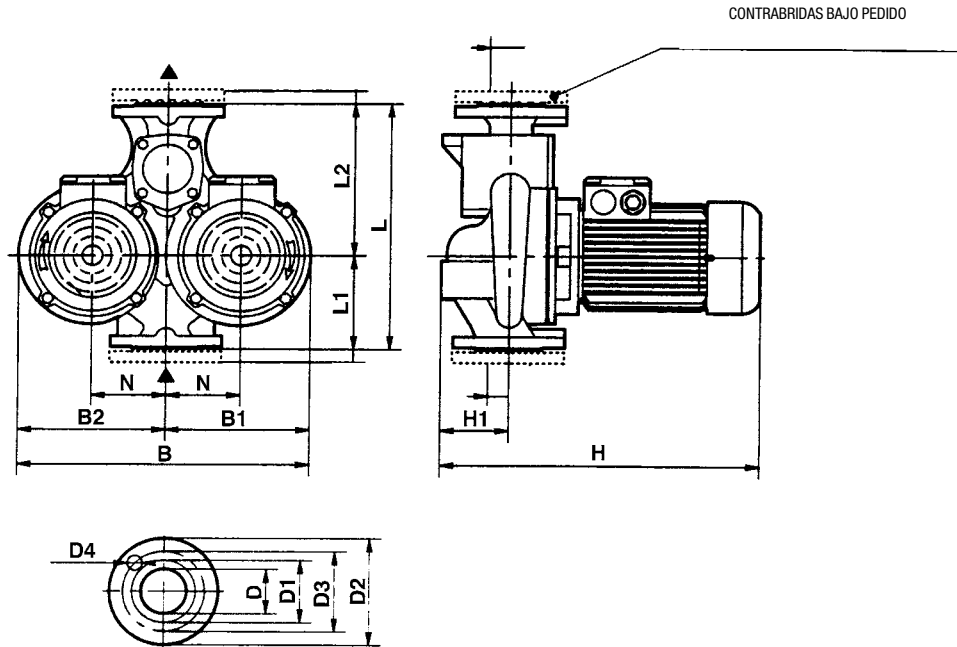


MODELO	DIMENSIONES																	DIMENSIONES EMBALAJE		
	A	B	B1	B2	C	D	D2	D3	S	n°agujeros	H	H1	H2	L	L1	L2	M	L/A	L/B	H
CM 65-420/A/BAQE/0,25	105	141	144	126	144	65	145	185	18	4	467	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM 65-540/A/BAQE/0,37	105	141	144	126	144	65	145	185	18		467	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM 65-660/A/BAQE/0,55	127	160	144	126	144	65	145	185	18		492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM 65-760/A/BAQE/0,55	127	160	144	126	144	65	145	185	18		492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM-G 65-920/A/BAQE/0,75	127	160	144	126	144	65	145	185	18		492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710
CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1	127	160	180	164	144	65	145	185	18		505	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5	129	176	180	164	144	65	145	185	18		529	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2	129	176	180	164	144	65	145	185	18		529	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-1680/A/BAQE/3	144	193	180	164	144	65	145	185	18		575	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 65-2380/A/BAQE/4	144	193	180	164	144	65	145	185	18		575	125	35	475	237,5	237,5	M16	670	390	710
CM-G 80-550/A/BAQE/0,55	127	160	135	117	144	80	160	200	18		495	105	35	360	180	180	M16	520	290	700
CM-G 80-650/A/BAQE/0,75	127	160	135	117	144	80	160	200	18		495	105	35	360	180	180	M16	520	290	700
CM-G 80-740/A/BAQE/1,1	127	160	178	146	144	80	160	200	18		505	115	35	440	220	220	M16	670	390	710
CM-G 80-890/A/BAQE/1,5	129	176	178	146	144	80	160	200	18		530	115	35	440	220	220	M16	670	390	710
CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2	129	176	178	146	144	80	160	200	18		530	115	35	440	220	220	M16	670	390	710
CM-G 80-1530/A/BAQE/3	144	193	190	164	144	80	160	200	18		576	115	35	500	250	250	M16	670	390	710
CM-G 80-1700/A/BAQE/4	144	193	190	164	144	80	160	200	18		576	115	35	500	250	250	M16	670	390	710
CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5	150	220	245	224	230	80	160	200	18		663	140	35	620	310	310	M16	900	550	1060
CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5	178	259	245	224	230	80	160	200	18	755	140	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 80-3420/A/BAQE/11	178	259	245	224	230	80	160	200	18	755	140	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 100-510/A/BAQE/0,75	127	160	158	126	144	100	180	220	18	532	140	35	500	250	250	M16	670	390	710	
CM-G 100-650/A/BAQE/1,1	127	160	158	126	144	100	180	220	18	532	140	35	500	250	250	M16	670	390	710	
CM-G 100-660/A/BAQE/2,5	129	179	193	153	230	100	180	220	18	552	140	35	550	275	275	M16	670	390	710	
CM-G 100-865/A/BAQE/2,2	129	179	193	153	230	100	180	220	18	552	140	35	550	275	275	M16	670	390	710	
CM-G 100-1020/A/BAQE/3	144	193	193	153	230	100	180	220	18	598	140	35	550	275	275	M16	670	390	710	
CM-G 100-1320/A/BAQE/4	144	193	204	174	230	100	180	220	18	635	140	35	550	275	275	M16	780	460	860	
CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5	150	220	204	174	230	100	180	220	18	667	140	35	550	275	275	M16	780	460	860	
CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5	178	259	293	252	230	100	180	220	18	795	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060	
CM-G 100-2550/A/BAQE/11	178	259	293	252	230	100	180	220	18	795	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060	
CM-G 100-3290/A/BAQE/15	223	309	293	252	230	100	180	220	18	935	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060	
CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5	223	309	293	252	230	100	180	220	18	935	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060	
CM-G 100-4100/A/BAQE/22	223	309	293	252	230	100	180	220	18	935	175	35	670	335	335	M16	900	550	1060	
CM-G 125-1075/A/BAQE/4	144	193	252	205	230	125	210	250	18	716	215	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5	150	220	252	205	230	125	210	250	18	747	215	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5	178	259	252	205	230	125	210	250	18	839	215	35	620	310	310	M16	900	550	1060	
CM-G 125-2100/A/BAQE/11	178	259	274	245	230	125	210	250	18	845	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 125-2550/A/BAQE/15	223	309	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5	223	309	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 125-3600/A/BAQE/22	223	309	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 125-4022/A/BAQE/30	237	350	274	245	230	125	210	250	18	985	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 150-955/A/BAQE/5,5	150	220	299	239	230	150	240	285	22	756	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5	178	259	299	239	230	150	240	285	22	848	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 150-1600/A/BAQE/11	178	259	299	239	230	150	240	285	22	848	215	35	800	400	400	M16	900	550	1060	
CM-G 150-1950/A/BAQE/15	223	309	299	239	230	150	240	285	22	989	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5	223	309	299	239	230	150	240	285	22	989	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	
CM-G 150-2405/A/BAQE/22	223	309	299	239	230	150	240	285	22	989	215	35	800	400	400	M16	900	550	1200	

CM/CM-G/DCM

BOMBA EN LÍNEA

DCM



CIRCULADORES Y BOMBAS EN LÍNEA

MODELO	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	DIMENSIONES EMBALAJE		
															L/A	L/B	H
DCM 40/380 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110	4 agujeros Ø 18	520	320	535
DCM 40/460 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535
DCM 40/620 T	340	130	210	397	197	200	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535
DCM 50/460 T	365	145	220	427	210	217	435	110	105	50 PN10	102	165	125	4 agujeros Ø 18	520	320	535
DCM 50/630 T	4365	145	220	427	210	217	435	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535
DCM 50/880 T	410	170	240	480	235	245	435	110	120	50 PN10	102	165	125		580	360	585
DCM 65/670 T	450	180	270	543	268	275	475	130	140	65 PN10	122	185	145	4 agujeros Ø 18	-	-	-
DCM 65/820 T	450	180	270	543	268	275	475	130	140	65 PN10	122	185	145		-	-	-
DCM 65/900 T	450	180	270	543	268	275	475	130	140	65 PN10	122	185	145		-	-	-
DCM 80/630 T	510	205	305	550	270	280	485	150	135	80 PN10	138	200	160	8 agujeros Ø 18	-	-	-
DCM 80/730 T	510	205	305	550	270	280	485	150	135	80 PN10	138	200	160		-	-	-
DCM 80/860 T	510	205	305	550	270	280	535	150	135	80 PN10	138	200	160		-	-	-
DCM 80/1020 T	510	205	305	550	270	280	535	150	135	80 PN10	138	200	160	8 agujeros Ø 18	-	-	-
DCM 100/820 T	630	240	390	670	345	325	605	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-
DCM 100/1000 T	630	240	390	670	345	325	605	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-
DCM 100/1200 T	630	240	390	670	345	325	515	180	165	100 PN10	158	220	180	8 agujeros Ø 18	-	-	-
DCM 100/1450 T	630	240	390	670	345	325	535	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-