



			MOTORES DE C.A. - AC MOTORS							
			MODELO: Motor G							
			G,616		G,620		G,630		G,640	
Reducción ratio $i = X:1$	Nº Etapas Stages	Eficiencia Efficiency	No load speed Vo (r.p.m.)	Nominal Torque (N.m)	No load speed Vo (r.p.m.)	Nominal Torque (N.m)	No load speed Vo (r.p.m.)	Nominal Torque (N.m)	No load speed Vo (r.p.m.)	Nominal Torque (N.m)
10,52	3	0,73	256,65	0,11	256,65	0,14	261,41	0,16	270,91	0,21
14,89	3	0,73	181,33	0,16	181,33	0,20	184,69	0,23	191,40	0,30
26,7	3	0,73	101,12	0,28	101,12	0,35	103,00	0,41	106,74	0,55
65,55	3	0,73	41,19	0,69	41,19	0,86	41,95	1,01	43,48	1,34
90,55	3	0,73	29,82	0,96	29,82	1,19	30,37	1,39	31,47	1,85
133,85	4	0,66	20,17	1,27	20,17	1,58	20,55	1,85	21,29	2,46
163,91	4	0,66	16,47	1,56	16,47	1,94	16,78	2,27	17,39	3,01
202,09	4	0,66	13,36	1,92	13,36	2,39	13,61	2,80	14,10	3,71
320,35	4	0,66	8,43	3,05	8,43	3,78	8,58	4,43	8,90	Ex. Torque max. 5,5 N·m
412,66	5	0,59	6,54	3,53	6,54	4,39	6,66	Ex. Torque max.	6,91	
517,58	5	0,59	5,22	4,43	5,22	Ex.	5,31	Ex. Torque max.	5,51	
634	5	0,59	4,26	5,43	4,26		4,34		4,50	

Motor G616 = 2700 rpm / 0,01 Nm

Motor G620 = 2700 rpm / 0,02 Nm

Motor G630 = 2750 rpm / 0,02 Nm

Motor G640 = 2850 rpm / 0,03 Nm

**Ex** Exceeds maximal  
admissible torque