

MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

MODELO M30

con Motor de 1400 RPM

Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A	
1:	3,14	445,86	1	2	0,93	13,9	1M30	135
			0,75	1	1,4	12,5		
			0,5	1	1,52	10,5		
1:	4,00	350,00	1	2	1	13,9	1M30	135
			0,75	2	1,5	12,5		
			0,5	1	1,75	10,5		
1:	6,00	233,33	1	3	0,7	13,9	1M30	135
			0,75	2	0,8	12,5		
			0,5	2	0,9	10,5		
1:	9,86	141,99	1	5	0,93	14,1	2M30	135
			0,75	4	1,4	12,7		
			0,5	3	1,52	10,7		
1:	12,56	111,46	1	6	1	14,1	2M30	135
			0,75	5	1,5	12,7		
			0,5	3	1,75	10,7		
1:	16,00	87,50	1	8	1	14,1	2M30	135
			0,75	6	1,5	12,7		
			0,5	4	1,75	10,7		
1:	18,84	74,31	1	10	0,7	14,1	2M30	135
			0,75	7	0,8	12,7		
			0,5	5	0,9	10,7		
1:	24,00	58,33	1	12	0,7	14,1	2M30	135
			0,75	9	0,8	12,7		
			0,5	6	0,9	10,7		
1:	30,96	45,22	1	16	0,93	15,6	3M30	156
			0,75	12	1,4	14,2		
			0,5	8	1,52	12,2		
1:	36,00	38,89	1	18	0,6	14,1	2M30	135
			0,75	14	0,7	12,7		
			0,5	9	0,8	10,7		
1:	39,44	35,50	1	20	1	16,5	3M30	156
			0,75	15	1,5	14,2		
			0,5	10	1,75	12,2		
1:	50,24	27,87	1	26	1	16,5	3M30	156
			0,75	19	1,5	14,2		
			0,5	13	1,75	12,2		
1:	59,16	23,66	1	30	0,7	16,5	3M30	156
			0,75	23	0,8	14,2		
			0,5	15	0,9	12,2		
1:	64,00	21,88	1	33	1	16,5	3M30	156
			0,75	25	1,5	14,2		
			0,5	16	1,75	12,2		

MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

MODELO M30

con Motor de 1400 RPM

	Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A
1:	75,36	18,58	1	39	0,7	16,5	3M30	156
0,75			29	0,8	14,2			
0,5			19	0,9	12,2			
1:	96,00	14,58	1	49	0,7	16,5	3M30	156
0,75			37	0,8	14,2			
0,5			25	0,9	12,2			
1:	97,21	14,40	1	50	0,93	16,8	4M30	178
0,75			37	1,4	14,5			
0,5			25	1,52	12,5			
1:	113,04	12,38	1	58	0,6	16,5	3M30	156
0,75			43	0,7	14,2			
0,5			29	0,8	12,2			
1:	123,84	11,30	1	63	1	16,8	4M30	178
0,75			48	1,5	14,5			
0,5			32	1,75	12,5			
1:	144,00	9,72	1	74	0,6	16,5	3M30	156
0,75			55	0,7	14,2			
0,5			37	0,8	12,2			
1:	157,75	8,87	1	81	1	16,8	4M30	178
0,75			61	1,5	14,5			
0,5			40	1,75	12,5			
1:	185,75	7,54	0,75	71	0,8	14,5	4M30	178
0,5			48	0,9	12,5			
1:	200,96	6,97	0,75	77	1	14,5	4M30	178
0,5			51	1,1	12,5			
1:	236,63	5,92	0,5	61	1	14,5	4M30	178
1:	256,00	5,47	0,5	65	1,5	14,5	4M30	178
1:	301,44	4,64	0,5	77	1	14,5	4M30	178
1:	305,24	4,59	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	354,95	3,94	0,5	85	-	14,5	4M30	178
1:	384,00	3,65	0,5	85	-	14,5	4M30	178
1:	388,85	3,60	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	452,16	3,10	0,5	85	-	14,5	4M30	178
1:	495,35	2,83	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	576,00	2,43	0,5	85	-	14,5	4M30	178
1:	583,27	2,40	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	631,01	2,22	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	678,24	2,06	0,5	85	-	14,5	4M30	178
1:	743,02	1,88	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	803,84	1,74	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	864,00	1,62	0,5	85	-	14,5	4M30	178
1:	946,52	1,48	0,5	85	-	14,8	5M30	199

MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

MODELO M30

con Motor de 1400 RPM

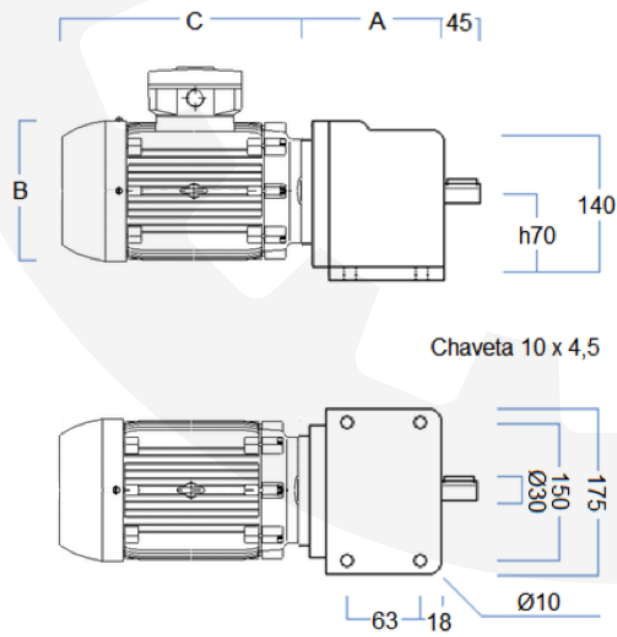
	Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A
1:	958,47	1,46	0,5			15,2	6M30	221
1:	1024,00	1,37	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	1114,53	1,26	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	1205,76	1,16	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	1220,98	1,15	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	1419,78	0,99	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	1536,00	0,91	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	1555,39	0,90	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	1808,64	0,77	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	1831,47	0,76	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	1981,39	0,71	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	2129,67	0,66	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	2304,00	0,61	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	2333,08	0,60	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	2524,06	0,55	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	2712,96	0,52	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	2927,08	0,48	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	3215,36	0,44	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	3456,00	0,41	0,5	85	-	14,8	5M30	199
1:	3499,62	0,40	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	3786,09	0,37	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	4096,00	0,34	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	4458,12	0,31	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	4823,04	0,29	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	5679,13	0,25	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	6144,00	0,23	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	6687,18	0,21	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	7234,56	0,19	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	8518,69	0,16	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	9216,00	0,15	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	10851,84	0,13	0,5	85	-	15,2	6M30	221
1:	13824,00	0,10	0,5	85	-	15,2	6M30	221

Motor	Diámetro B	Largo C
0,5 hp	Ø145	210
0,75 hp - 1 hp	Ø162	234

MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

MODELO M30 con Motor de 920 RPM

Motorreductor con Patas (P)



Motorreductor con Brida (F)

