

## MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

### MODELO M35

con Motor de 1400 RPM

	Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A
1:	<b>3,14</b>	445,86	2	3	0,9	24	1M35	101
1:	<b>3,43</b>	408,16	3	5	0,8	30	1M35	101
			2	4	1	24		
1:	<b>4,00</b>	350,00	3	6	0,9	30	1M35	101
			2	4	1,1	24		
1:	<b>4,40</b>	318,18	3	7	0,9	30	1M35	101
			2	5	1,1	24		
1:	<b>6,00</b>	233,33	2	6	0,7	24	1M35	101
1:	<b>6,67</b>	209,90	2	7	0,7	24	1M35	101
1:	<b>9,86</b>	141,99	2	10	0,9	26	2M35	128
1:	<b>10,77</b>	129,99	3	17	0,7	32,5	2M35	128
			2	11	0,9	26		
1:	<b>11,76</b>	119,05	3	18	0,7	32,5	2M35	128
			2	12	0,9	26		
1:	<b>12,56</b>	111,46	3	19	0,9	32,5	2M35	128
			2	13	1,1	26		
1:	<b>13,72</b>	102,04	3	21	0,9	32,5	2M35	128
			2	14	1,1	26		
1:	<b>13,82</b>	101,30	3	21	0,9	32,5	2M35	128
			2	14	1,1	26		
1:	<b>15,09</b>	92,78	3	23	0,9	32,5	2M35	128
			2	15	1,1	26		
1:	<b>16,00</b>	87,50	3	25	0,9	32,5	2M35	128
			2	16	1,1	25		
1:	<b>17,60</b>	79,55	3	27	0,9	32,5	2M35	128
			2	18	1,1	26		
1:	<b>18,84</b>	74,31	2	19	0,7	26	2M35	128
1:	<b>19,36</b>	72,31	3	30	0,9	32,5	2M35	128
			2	20	1,1	26		
1:	<b>20,58</b>	68,03	2	21	0,7	26	2M35	128
1:	<b>20,94</b>	66,86	2	21	0,7	26	2M35	128
1:	<b>22,88</b>	61,19	2	23	0,7	26	2M35	128
1:	<b>24,00</b>	58,33	2	25	0,7	26	2M35	128
1:	<b>26,40</b>	53,03	2	27	0,7	26	2M35	128
1:	<b>26,68</b>	52,47	2	27	0,7	26	2M35	128
1:	<b>29,35</b>	47,70	2	30	0,7	26	2M35	128
1:	<b>30,96</b>	45,22	2	32	0,7	28,5	3M35	154
1:	<b>33,82</b>	41,40	2	35	0,7	28,5	3M35	154
1:	<b>36,94</b>	37,90	2	38	0,7	28,5	3M35	154
1:	<b>39,44</b>	35,50	2	40	1	28,5	3M35	154

## MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

### MODELO M35

con Motor de 1400 RPM

	Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A
1:	40,35	34,70	2	41	0,9	28,5	3M35	154
1:	43,08	32,50	2	44	1	28,5	3M35	154
1:	43,38	32,27	2	44	1	28,5	3M35	154
1:	47,06	29,75	2	48	1	28,5	3M35	154
1:	47,39	29,54	2	48	1	28,5	3M35	154
1:	50,24	27,87	2	51	1,4	28,5	3M35	154
1:	51,77	27,04	2	53	1,5	28,5	3M35	154
1:	54,88	25,51	2	56	1,5	28,5	3M35	154
1:	55,26	25,33	2	57	1,4	28,5	3M35	154
1:	60,37	23,19	2	62	1,5	28,5	3M35	154
1:	60,79	23,03	2	62	1,4	28,5	3M35	154
1:	64,00	21,88	2	65	1,4	28,5	3M35	154
1:	66,40	21,08	2	68	1,5	28,5	3M35	154
1:	70,40	19,89	2	72	1,4	28,5	3M35	154
1:	75,36	18,58	2	77	0,7	28,5	3M35	154
1:	77,44	18,08	2	79	1,4	28,5	3M35	154
1:	85,18	16,44	2	87	1	28,5	3M35	154
1:	97,21	14,40	2	99	0,9	31	4M35	180
1:	106,19	13,18	2	109	0,9	31	4M35	180
1:	116,00	12,07	2	119	0,9	31	4M35	180
			1,5	89	1	23,5		176
1:	123,84	11,30	2	127	1,1	31	4M35	180
			1,5	95	1,3	23,5		176
1:	135,27	10,35	2	138	1	31	4M35	180
			1,5	104	1,2	23,5		176
1:	147,77	9,47	1,5	113	1,2	23,5	4M35	176
1:	157,75	8,87	1,5	121	1,2	23,5	4M35	176
1:	172,32	8,12	1,5	132	1,2	23,5	4M35	176
			1	88	1,3	20,5		
1:	188,24	7,44	1,5	144	1	23,5	4M35	176
			1	96	1,2	20,5		
1:	200,96	6,97	1	103	1,2	20,5	4M35	176
1:	208,51	6,71	1	107	1,4	20,5	4M35	176
1:	219,52	6,38	1	112	1,4	20,5	4M35	176
1:	221,06	6,33	1	113	1,4	20,5	4M35	176
			0,75	85	1,5	19		
1:	227,77	6,15	1	117	1,4	20,5	4M35	176
			0,75	87	1,5	19		
1:	241,47	5,80	1	124	1,4	20,5	4M35	176
			0,75	93	1,5	19		
1:	256,00	5,47	1	131	1	20,5	4M35	176
			0,75	98	1,1	19		

## MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

### MODELO M35

con Motor de 1400 RPM

	Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A
1:	281,60	4,97	1	144	1,1	20,5	4M35	176
			0,75	108	1,2	19		
1:	292,18	4,79	0,75	112	1,2	19	4M35	176
1:	309,76	4,52	0,75	119	1,2 1	19	4M35	176
1:	384,00	3,65	0,5	98	1,3	17	4M35	176
1:	424,76	3,30	0,5	109	1,3	17,5	5M35	198
1:	495,35	2,83	0,5	127	1,2	17,5	5M35	198
1:	541,09	2,59	0,5	138	-	17,5	5M35	198
1:	631,01	2,22	0,5	140	-	17,5	5M35	198
1:	689,29	2,03	0,5	140	-	17,5	5M35	198
1:	803,84	1,74	0,5	140	-	17,5	5M35	198
1:	878,08	1,59	0,5	140	-	17,5	5M35	198
1:	946,52	1,48	0,5	140	-	17,5	5M35	198
1:	1024,00	1,37	0,5	140	-	17,5	5M35	198
1:	1126,40	1,24	0,5	140	-	17,5	5M35	198
1:	1343,08	1,04	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	1456,92	0,96	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	1555,39	0,90	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	1699,04	0,82	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	1981,39	0,71	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	2164,38	0,65	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	2524,06	0,55	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	2757,17	0,51	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	3512,32	0,40	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	4096,00	0,34	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	4505,60	0,31	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	5795,33	0,24	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	7902,72	0,18	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	9216,00	0,15	0,5	140	-	18	6M35	220
1:	13824,00	0,10	0,5	140	-	18	6M35	220

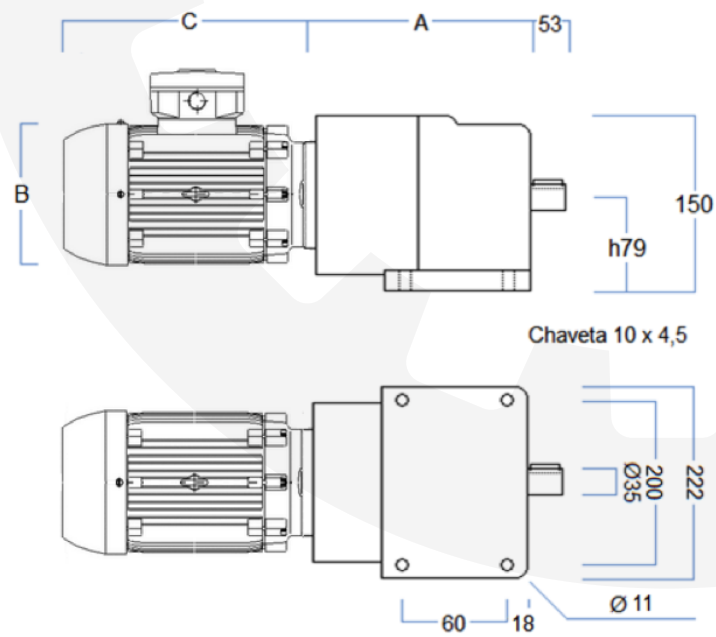
Motor	Diámetro B	Largo C
0,5 hp	Ø145	210
0,75 hp - 1 hp	Ø162	234
1,5 hp - 2 hp	Ø181	282
3 hp	Ø202	313

# MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

## MODELO M35

con Motor de 1400 RPM

Motorreductor con Patas (P)



Motorreductor con Brida (F)

