

**MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO**
**MODELO A55**

con Motor de 1400 RPM

	<b>Relación</b>	<b>RPM</b>	<b>HP</b>	<b>Torque KGM</b>	<b>Factor de Servicio</b>	<b>Peso Neto</b>	<b>Modelo</b>	<b>Largo A</b>
1:	<b>3,25</b>	430,77	10	17	0,9	100	1A55	195
			7,5	12	1	93		
			5,5	9	1,1	81		
1:	<b>4,00</b>	350,00	10	20	1,1	100	1A55	195
			7,5	15	1,2	93		
			5,5	11	1,3	81		
1:	<b>5,50</b>	254,55	5,5	21	1	93	1A55	195
			7,5	15	1,1	81		
1:	<b>10,56</b>	350,00	10	20	0,9	117	2A55	265
			7,5	15	1	110		
			5,5	11	1,1	98		
1:	<b>13,00</b>	107,69	10	67	1,1	117	2A55	265
			7,5	50	1,2	110		
			5,5	37	1,3	98		
1:	<b>16,00</b>	87,50	10	82	1,1	117	2A55	265
			7,5	61	1,2	110		
			5,5	45	1,3	98		
1:	<b>17,88</b>	78,30	7,5	69	1	110	2A55	265
			5,5	50	1,1	98		
1:	<b>22,00</b>	63,64	7,5	84	1	110	2A55	265
			5,5	62	1,1	98		
1:	<b>34,33</b>	40,78	10	176	0,9	134	3A55	335
			7,5	132	1	127		
			5,5	97	1,1	115		
1:	<b>42,25</b>	33,14	10	216	1,1	134	3A55	335
			7,5	162	1,2	127		
			5,5	119	1,3	115		
1:	<b>52,00</b>	26,92	10	266	1,1	134	3A55	335
			7,5	200	1,2	127		
			5,5	146	1,3	115		
1:	<b>58,09</b>	24,10	7,5	223	1	127	3A55	335
			5,5	163	1,1	115		
1:	<b>64,00</b>	21,88	10	327	1,1	134	3A55	335
			7,5	246	1,2	127		
			5,5	180	1,3	115		
1:	<b>71,50</b>	19,58	7,5	274	1	127	3A55	335
			5,5	201	1,1	115		
1:	<b>88,00</b>	15,91	7,5	338	1	127	3A55	335
			5,5	248	1,1	115		
1:	<b>140,01</b>	10,00	4	287	1	93	4A55	330
			3	215	1,1	90		

## MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

### MODELO A55

con Motor de 1400 RPM

	Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A
1:	152,94	9,15	4	313	1	93	4A55	330
			3	235	1,1	90		
1:	157,75	8,87	4	323	0,9	93	4A55	330
			3	242	1	90		
1:	163,28	8,57	4	334	0,9	93	4A55	330
			3	251	1	90		
1:	178,36	7,85	4	365	1	93	4A55	330
			3	274	1,1	90		
1:	188,24	7,44	4	385	1	93	4A55	330
			3	289	1,1	90		
1:	196,20	7,14	4	401	1	93	4A55	330
			3	301	1,1	90		
1:	208,00	6,73	4	426	1	93	4A55	330
			3	319	1,1	90		
1:	215,82	6,49	2	213	1,2	84	4A55	330
			3	331	1	90		
			2	221	1,1	84		
1:	219,52	6,38	3	337	1	90	4A55	330
			2	225	1,1	84		
1:	228,80	6,12	4	468	1	93	4A55	330
			3	351	1,1	90		
			2	234	1,1	84		
1:	251,68	5,56	4	515	1	93	4A55	330
			3	386	1,1	90		
			2	258	1,2	84		
1:	256,00	5,47	3	393	1	90	4A55	330
			2	262	1,1	84		
1:	265,62	5,27	4	544	1	93	4A55	330
			3	408	1,1	90		
			2	272	1,2	84		
1:	281,60	4,97	3	432	1	90	4A55	330
			2	288	1,1	84		
1:	309,76	4,52	3	475	1	90	4A55	330
			2	317	1,1	84		
1:	345,12	4,06	3	530	1	90	5A55	365
			2	353	1,1	84		
1:	402,47	3,48	2	412	1	87	5A55	365
			1,5	309	1,1	83		
1:	439,64	3,18	2	450	1	87	5A55	365
			1,5	337	1,1	83		
			1	225	1,2	81		

## MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

### MODELO A55

con Motor de 1400 RPM

	Relación	RPM	HP	Torque KGM	Factor de Servicio	Peso Neto	Modelo	Largo A
1:	495,35	2,83	2	507	1	87	5 A 55	365
			1,5	380	1,1	83		
			1	253	1,2	81		
1:	512,70	2,73	2	525	1	87	5 A 55	365
			1,5	393	1,1	83		
			1	262	1,2	81		
1:	560,05	2,50	1,5	430	1	83	5 A 55	365
			1	287	1,1	81		
			0,75	215	1,2	79		
1:	653,12	2,14	1,5	501	1	83	5 A 55	365
			1	334	1,1	81		
			0,75	251	1,2	79		
1:	713,44	1,96	1,5	547	1	83	5 A 55	365
			1	365	1,1	81		
			0,75	274	1,2	79		
1:	832,00	1,68	1	426	1	81	5 A 55	365
			0,75	319	1,1	79		
			0,5	213	1,2	77		
1:	1380,47	1,01	0,75	530	1	82	6 A 55	398
			0,5	353	1,1	80		
1:	1609,88	0,87	0,5	412	1	80	6 A 55	398
1:	1758,56	0,80	0,5	450	1	80	6 A 55	398
1:	2240,20	0,62	0,5	573	-	80	6 A 55	398
1:	2612,48	0,54	0,5	668	-	80	6 A 55	398
1:	2853,76	0,49	0,5	730	-	80	6 A 55	398
1:	3328,00	0,42	0,5	851	-	80	6 A 55	398
1:	4096,00	0,34	0,5	1048	-	80	6 A 55	398
1:	7488,00	0,19	0,5	1915	-	80	6 A 55	398
1:	9216,00	0,15	0,5	2357	-	80	6 A 55	398

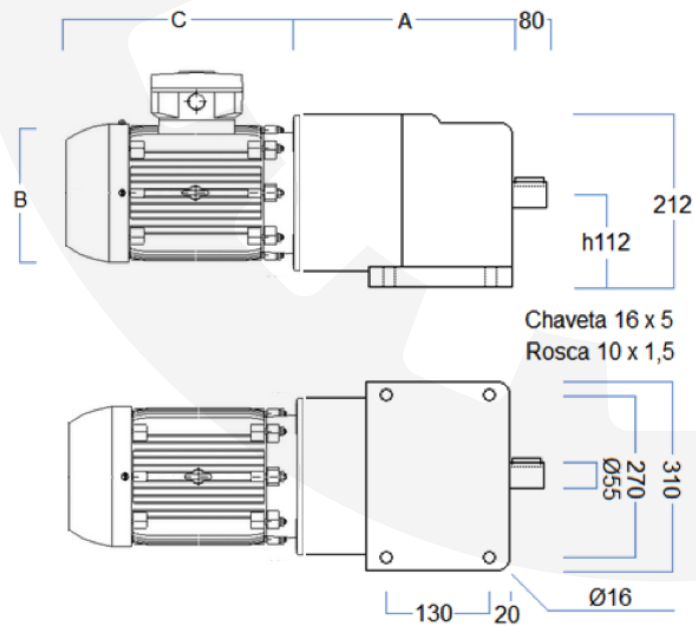
Motor	Diámetro B	Largo C
0,5 hp	Ø145	210
0,75 hp - 1 hp	Ø162	234
1,5 hp - 2 hp	Ø181	282
3 hp - 4hp	Ø202	313
5,5 hp	Ø227	334
7,5 hp - 10 hp	Ø266	412

# MOTORREDUCTOR EPICICLOIDAL O PLANETARIO

## MODELO A55

con Motor de 1400 RPM

Motorreductor con Patas (P)



Motorreductor con Brida (F)

