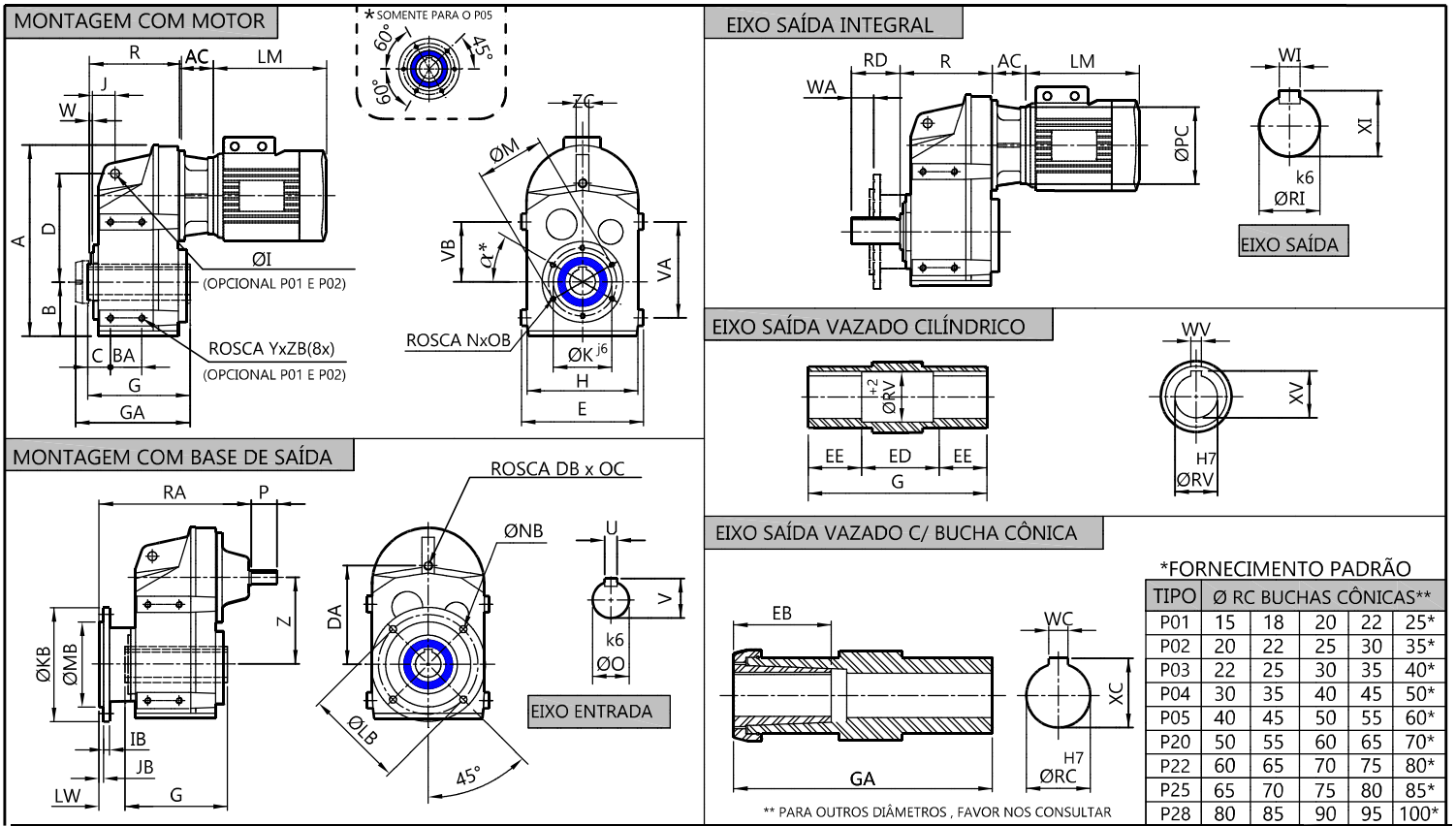


REDUTOR E MOTOREDUTOR A ENGRENAGENS HELICOIDAIS TIPO PENDULAR

DIMENSÕES



TIPO	A	B	BA	C	D	DA	DB	E	EB	EE	ED	G	GA	H	ØI	IB	J	JB	ØK	ØKB	ØLB	LW	ØM	ØMB	α	N	ØNB	
P01	308	82	68	37	—	130	M16	195	70	50	45	145	177	180	—	9	—	4	95	200	165	56	115	130	45°	4	M8	12
P02	368	78	70	28	—	147	M16	205	80	60	71	191	222	185	—	9	—	4	110	200	165	56	130	130	45°	4	M8	12
P03	442	117	110	36	250	190	M16	269	82	61	71	193	224	244	19	14	40	4	130	250	215	64	165	180	30°	6	M10	14
P04	466	117	100	43	278	215	M20	282	116	80	102	262	300	260	22	14	48	4	160	250	215	63	180	180	60°	6	M12	14
P05	600	137	165	39	346	265	M22	355	134	90	115	295	340	332	24	20	60	4	180	350	300	80	215	250	*	6	M12	18
P20	670	203	161	58	376	—	—	456	134	115	125	355	386	456	28	19	61	7	190	410	350	68	227	280	30°	6	M16	21
P22	740	226	175	83	444	—	—	463	153	130	120	380	420	463	28	20	90	7	200	440	380	79	238	300	30°	6	M16	21
P25	840	252	219	84	485	—	—	508	153	155	150	460	499	509	32	22	90	7	225	460	400	88	268	330	30°	6	M18	26
P28	930	277	268	84	559	—	—	574	194	170	177	529	559	574	32	25	148	7	250	514	434	111	300	368	30°	6	M18	26

TIPO	ØO	OB	OC	P	R	RA	ØRC	RD	ØRI	ØRV	U	V	VA	VB	XC	XV	XI	Y	W	WA	WC	WV	WI	Z	ZB	ZC	Peso [©]
P01	19	12	25	40	124	235	25	60	30	30	6	21,5	136	91,5	28	33,3	33	M8	3,5	23	8	8	8	130	12	15	20
P02	25	12	32	45	160	278	35	70	35	35	8	28	150	96	38	38,3	38	M8	3,5	23	10	10	10	147	12	16	30
P03	28	18	32	60	167	312	40	80	40	40	8	31	200	137	43	43,3	43	M12	4,0	35	12	12	12	178	18	18	51
P04	38	22	40	80	216	293	50	100	50	50	10	41	240	155	53,8	53,8	53,5	M16	3,5	41	14	14	14	208	24	25	80
P05	45	20	40	90	243	361	60	120	60	60	14	48,5	300	200	64	64,4	64	M16	4,0	44	18	18	18	256	24	25	130
P20	45	25	—	90	312	467	70	140	70	70	14	48,5	350	209	74,5	74,5	74,5	M16	5,0	79	20	20	20	311	20	30	250
P22	50	30	—	100	350	518	80	170	90	90	14	53,5	368	222	85	95,4	95	M22	7,0	90	22	25	25	362	30	35	350
P25	55	40	—	110	438	617	85	180	100	100	16	59	398	260	90	106	106	M24	7,0	99	22	28	28	416	40	35	490
P28	60	40	—	120	498	723	100	200	110	110	18	64	470	312	106	116	116	M30	7,0	97	28	28	28	462	40	35	540

FLANGE PARA MOTORES

MOTOR CARÇAÇA	FLANGE	P01			P02			P03			P04			P05			P20			P22			P25			P28		
		AC	LM	øPC	AC	LM	øPC	AC	LM	øPC	AC	LM	øPC	AC	LM	øPC	AC	LM	øPC	AC	LM	øPC	AC	LM	øPC	AC	LM	øPC
71	C-DIN	47	218	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80		53	236	120	54	236	120	55	236	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90		71	279	140	69	279	140	58	279	140	67	279	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100/112		—	—	—	86	333	160	79	333	160	80	333	160	79	333	160	91	333	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132		—	—	—	130	410	200	126	410	200	132	410	200	125	410	200	125	410	200	125	410	200	122	410	200	115	410	200
160/180	FF "TIPO A"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	554	350	150	554	350	150	554	350	150	554	350	
200		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	657	400	170	657	400	154	657	400	145	657	400	
225		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
250		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

© PESO APROXIMADO COM FLANGE E SEM MOTOR
 SOMENTE PARA FORMAS CONSTRUTIVAS V1 E V5
 OBS: INFORMAÇÕES SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO