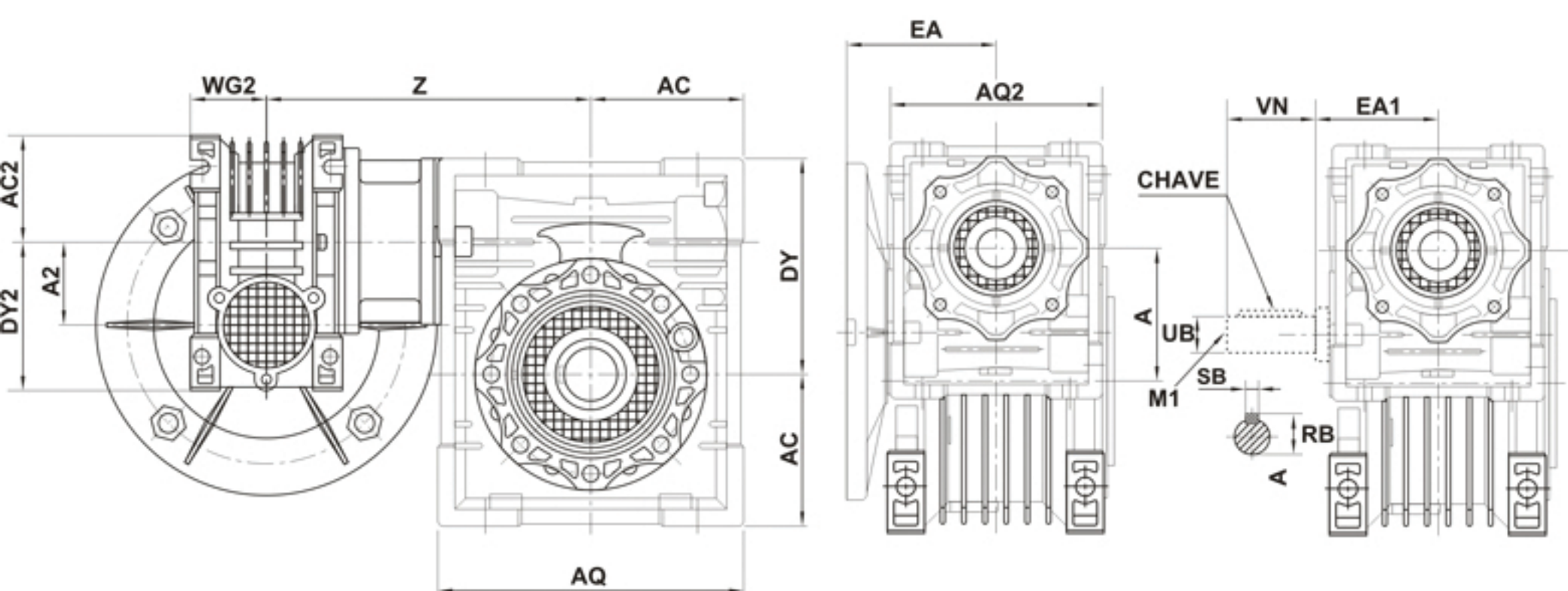


# NMRV DUPLEX

## Desenho Técnico



## Dimensões de Montagem

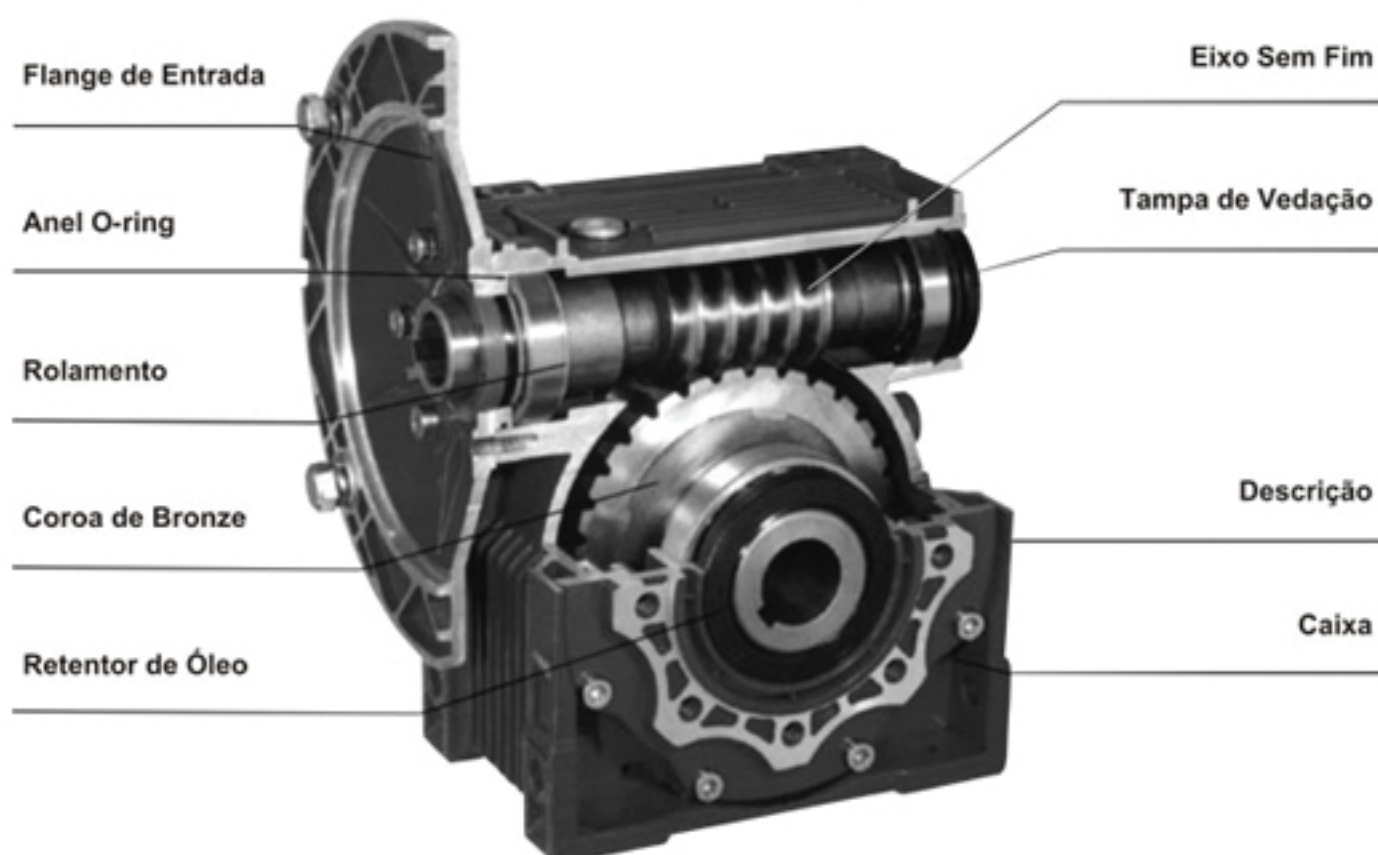
	25/30	25/40	30/40	30/50	30/63	40/75	40/90	50/110	63/130	63/150
A	30	40	40	50	63	75	90	110	130	150
A2	25	25	30	30	30	40	40	50	63	63
AC	40	50	50	60	72	86	103	127,5	147,5	170
AC2	35	35	40	40	40	50	50	60	72	72
AQ	80	100	100	120	144	172	206	252,5	292,5	340
AQ2	70	70	80	80	80	100	100	120	144	144
DY	57	71	71	84	102	119	135	167,5	187,5	230
DY2	48	48	57	57	57	71	71	84	102	102
EA	45	63	63	63	63	71	71	80	95	95
EA1	-	-	50	50	50	61	61	74	90	90
M1	-	-	-	-	-	-	-	M6	M6	M6
RB	-	-	10,2	10,2	10,2	12,5	12,5	16	21,5	21,5
SB	-	-	3	3	3	4	4	5	6	6
UB	-	-	9	9	9	11	11	14	19	19
VN	-	-	20	20	20	23	23	30	40	40
WG2	22,5	22,5	29	29	29	36,5	36,5	43,5	53	53
Z	100	115	122	132	145	167,5	184,5	226	245	275

## Potências e Torques NMRV Duplex

Potência	Torque de Saída (Nm)	Redução Total (i)	Redução Primária (i1)	Redução Secundária (i2)	Força Radial de Saída (kN)	Fator de Serviço	Combinação dos Modelos
0,33cv	221	400	10	40	6,27	1,0	30/63
0,33cv	257	500	10	50	6,27	0,8	
0,33cv	159	400	10	40	6,27	1,4	30/63
0,33cv	185	500	10	50	6,27	1,2	
0,50 / 0,75 cv	405	300	10	30	7,38	1,0	40/75
0,50 / 0,75 cv	498	400	10	40	7,38	0,7	
0,50 / 0,75 cv	401	300	7,5	40	7,18	1,5	40/90
0,50 / 0,75 cv	523	400	10	40	8,18	1,2	
0,50 / 0,75 cv	611	500	10	50	8,18	0,9	
0,50 / 0,75 cv	757	600	15	40	8,18	0,8	
0,50 / 0,75 cv	1079	900	30	30	10,32	1,2	
0,50 / 0,75 cv	1396	1200	30	40	10,32	0,8	
1,0 / 1,5 cv	871	300	10	30	10,32	1,5	50/110
1,0 / 1,5 cv	1126	400	10	40	10,32	1,1	
2,0 cv	1789	300	10	30	13,5	1,0	63/130
2,0 cv	2279	400	10	40	13,5	0,7	

## NMRV

### ESTRUTURA DO PRODUTO



### Instruções do Modelo

**N M R V 30 - 90 7,5 - 10.000**

1

2

3

1 Redutor de Carcaça de Alumínio Injetado

2 Distância entre centros 30 - 90

3 Redução 7,5 - 10.000