

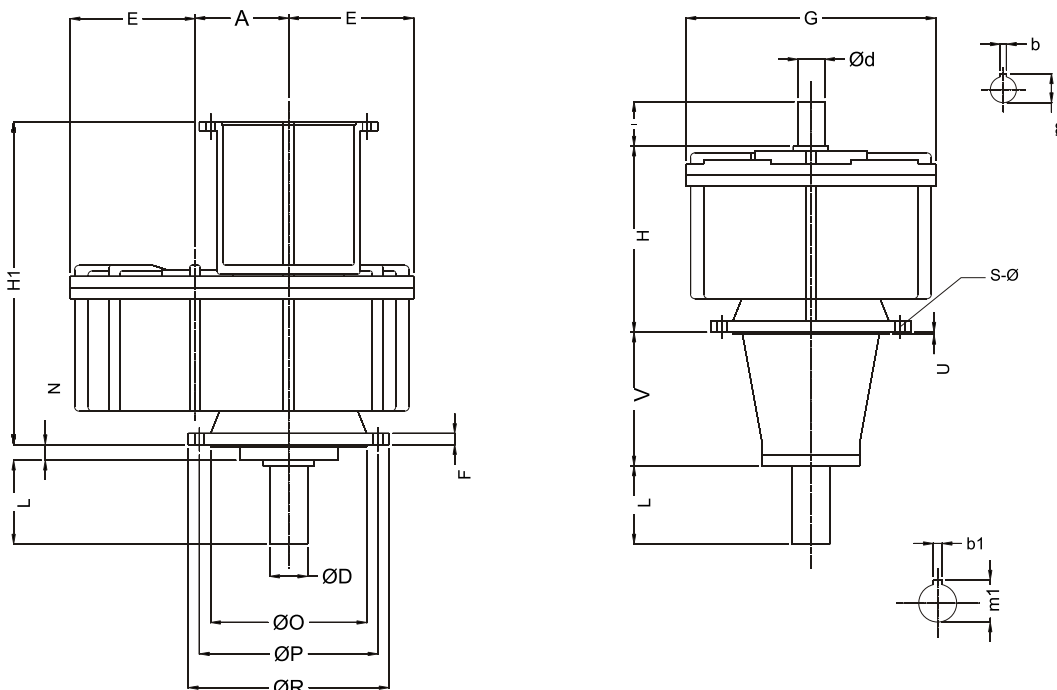


REDUCTORES A ENGRANAJES



Modelo DTV-DVTM

Reductor coaxial de doble tren de engranajes helicoidales de disposición vertical.



Modelo	Eje de entrada				Eje de salida				Anclaje					Cotas Generales						Peso Kg.		
	DTV-RE	Ød	l	b	m	ØD	L	b1	m1	ØO	ØP	ØR	F	U	S-Ø	A	E	G	H		H1	N
210	40	110	12	43,2	85	170	22	90,6	350	400	450	25	4	8-18	210	280	560	507	760	100	305	390
240	50	110	14	53,6	100	170	28	106,2	350	400	450	25	4	8-18	240	290	580	520	780	100	305	470
280	60	140	18	64,3	105	170	28	111,2	550	600	660	30	5	8-22	280	325	650	590	905	130	500	580
320	60	140	18	64,3	115	200	32	122,1	550	600	660	30	5	8-22	320	360	720	625	940	125	500	750
360	80	170	22	85,6	145	260	36	152,9	660	800	880	30	5	8-27	360	420	840	645	1020	130	700	950

Modelo	Relaciones		1:10		1:15		1:17		1:20		1:25		1:30		1:30		1:40		LT
	RPM	HP	S	HP	S	HP	S	HP	S	HP	S	HP	S	HP	S	HP	S		
210	1500	140	150	121	100	107	88	90	75	78	60	55	50	-	42	-	37	174	
	1000	111	100	87	66	80	58	68	50	50	40	39	33	-	28	-	25		
	500	69	50	47	33	43	29	36	25	26	20	20	16	-	14	-	12		
240	1500	215	150	185	100	164	88	135	75	97	60	77	50	-	42	-	37	228	
	1000	174	100	135	66	118	58	94	50	68	40	54	33	-	28	-	25		
	500	110	50	74	33	66	29	50	25	36	20	29	16	-	14	-	12		
280	1500	269	150	242	100	213	88	171	75	137	60	118	50	-	42	-	37	312	
	1000	242	100	179	66	157	58	122	50	101	40	84	33	-	28	-	25		
	500	145	50	101	33	88	29	67	25	54	20	44	16	-	14	-	12		
320	1500	344	150	276	100	253	88	218	75	179	60	155	50	-	42	-	37	408	
	1000	287	100	212	66	14	58	168	50	127	40	110	33	-	28	-	25		
	500	190	50	118	33	107	29	90	25	69	20	58	16	-	14	-	12		
360	1500	470	150	430	100	388	88	325	75	270	60	237	50	-	42	-	37	480	
	1000	397	100	337	66	307	58	262	50	195	40	168	33	-	28	-	25		
	500	270	50	190	33	172	29	145	25	106	20	89	16	-	14	-	12		

Los pesos son aproximados y sin considerar motor.

Rendimiento Aproximado 96%

LT=Límite Térmico

RE= Mod. Rectificado