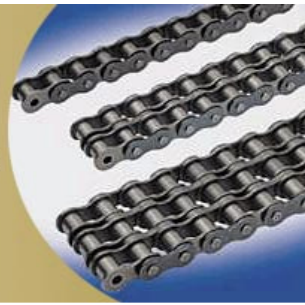




## TRANSMISIONES INDUSTRIALES

*Una solución para cada una de las necesidades de su empresa*



### REDUCTORES

#### Reductores a engranajes Cilíndricos - Helicoidales

#### Modelos de Doble Tren en Paralelo (DTP)

#### POTENCIAS

RELACIONES	01:10		01:12		01:15		01:20		01:25		01:30		01:35		01:40		
MOD.	RPM <sub>e</sub>	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns
200	1500	22,5	150	16	125	13,5	100	10,7	75	8,7	60	6,5	50	4,1	42	3,6	37
	1000	18	100	12,7	83	10	66	7,8	50	6,7	40	5	33	2,5	28	2,3	25
	750	12	75	9	62	7,5	50	4,6	37	4	30	3,5	25	2	21	1,7	18
	500	10	50	5,8	41	4,4	33	2,5	25	2	20	1,75	16	1	14	0,9	12
260	1500	45	150	33,7	125	27	100	20	75	15	60	12,5	50	11	42	9,8	37
	1000	36	100	25	83	20	66	14,5	50	11	40	9	33	7,7	28	7,2	25
	750	29,5	75	18	62	14,5	50	8,8	37	7	30	6,5	25	5,2	21	4,5	18
	500	20,4	50	11,7	41	8,8	33	5	25	4,6	20	4	16	3,5	14	3	12
300	1500	66	150	51	125	40	100	34	75	22,5	60	18	50	16	42	14	37
	1000	51	100	37	83	29	66	21	50	15,6	40	13	33	11	28	10	25
	750	47,5	75	31	62	22	50	12,8	37	10	30	9	25	8	21	7,5	18
	500	31	50	18,8	41	14	33	7,6	25	6,5	20	6	16	5	14	4,8	12
340	1500	102	150	75	125	62	100	48	75	39	60	31	50	28	42	23	37
	1000	82,5	100	56	83	46	66	33	50	26	40	22	33	20	28	18	25
	750	68	75	43	62	30	50	20	37	17	30	15	25	13	21	12	18
	500	49,5	50	28	41	19,8	33	12	25	11	20	10	16	8	14	7,5	12
380	1500	144	150	110	125	89	100	67	75	52,5	60	45	50	39	42	32	37
	1000	115	100	81	83	64	66	49	50	36	40	30	33	26	28	24	25
	750	93,5	75	61	62	46	50	30	37	24	30	23	25	20	21	18	18
	500	69	50	42	41	33	33	19,5	25	18	20	15	16	13	14	12	12
420	1500	198	150	154	125	127	100	99	75	75	60	65	50	52	42	44	37
	1000	155	100	113	83	91	66	67	50	53	40	42	33	36	28	31	25
	750	136	75	91	62	75	50	46	37	36	30	33	25	27	21	25	18
	500	99	50	63	41	52	33	34	25	27,5	20	18	16	15	14	14	12
490	1500	250	150	205	125	175	100	142	75	110	60	90	50	82	42	68	37
	1000	200	100	152	83	128	66	102	50	80	40	65	33	57	28	47	25
	750	172	75	122	62	101	50	80	37	60	30	49	25	45	21	36	18
	500	135	50	87	41	71	33	55	25	41	20	33	16	31	14	25	12
560	1500	336	150	270	125	243	100	190	75	150	60	130	50	117	42	104	37
	1000	267	100	202	83	172	66	135	50	100	40	90	33	77	28	70	25
	750	231	75	163	62	135	50	90	37	72	30	70	25	60	21	51	18
	500	191	50	124	41	99	33	59	25	52	20	42	16	35	14	33	12
640	1500	459	150	370	125	324	100	246	75	200	60	180	50	156	42	130	37
	1000	370	100	275	83	262	66	169	50	134	40	120	33	95	28	88	25
	750	316	75	221	62	180	50	112	37	93	30	90	25	75	21	65	18
	500	247	50	164	41	129	33	76	25	66	20	54	16	42	14	40	12
720	1500	609	150	491	125	410	100	332	75	257	60	225	50	195	42	169	37
	1000	435	100	353	83	302	66	234	50	173	40	150	33	125	28	111	25
	750	400	75	293	62	240	50	150	37	120	30	117	25	97	21	85	18
	500	345	50	223	41	178	33	102	25	85	20	70	16	54	14	52	12
810	1500	765	150	615	125	545	100	428	75	355	60	312	50	270	42	234	37
	1000	719	100	445	83	391	66	299	50	240	40	212	33	170	28	156	25
	750	602	75	375	62	217	50	198	37	170	30	167	25	130	21	115	18
	500	445	50	282	41	231	33	136	25	127	20	100	16	72	14	70	12
900	1500	870	150	675	125	521	100	554	75	445	60	375	50	364	42	332	37
	1000	841	100	602	83	486	66	384	50	302	40	275	33	225	28	221	25
	750	806	75	520	62	412	50	260	37	214	30	220	25	200	21	167	18
	500	676	50	404	41	330	33	183	25	159	20	130	16	110	14	100	12
1050	1500	990	150	796	125	756	100	696	75	625	60	542	50	481	42	416	37
	1000	930	100	729	83	664	66	566	50	413	40	375	33	305	28	299	25
	750	885	75	624	62	535	50	370	37	306	30	254	25	242	21	215	18
	500	795	50	477	41	396	33	255	25	248	20	200	16	140	14	135	12