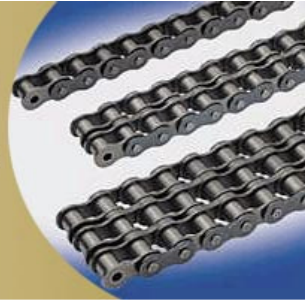




TRANSMISIONES INDUSTRIALES
Una solución para cada una de las necesidades de su empresa



REDUCTORES
Reductores a Sin Fin y Corona

Tabla de potencias para los modelos CI - (H,V y VH)

POTENCIAS																			
RELACIONES		1 10		1 15		1 20		1 25		1 30		1 35		1 40		1 50		1 60	
TIPO	RPM _e	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns	HP	ns
H1	1500	0,45	150	0,38	100	0,25	75	0,17	60	0,13	50	0,11	42	0,09	37	0,07	30	0,06	25
	1000	0,35	100	0,27	66	0,18	50	0,13	40	0,12	33	0,1	28	0,085	25	0,06	20	0,050	16
	750	0,25	75	0,2	50	0,13	37	0,12	30	0,11	25	0,09	21	0,08	18	0,055	15	0,040	12
	500	0,2	50	0,14	33	0,09	25	0,11	20	0,1	16	0,08	14	0,07	12	0,045	10	0,030	8
H2	1500	1	150	0,75	100	0,6	75	0,52	60	0,41	50	0,32	42	0,3	37	0,23	30	0,20	25
	1000	0,72	100	0,63	66	0,42	50	0,36	40	0,3	33	0,24	28	0,23	25	0,16	20	0,12	16
	750	0,55	75	0,45	50	0,31	37	0,27	30	0,23	25	0,2	21	0,17	18	0,13	15	0,11	12
	500	0,41	50	0,31	33	0,22	25	0,21	20	0,2	16	0,18	14	0,16	12	0,12	10	0,10	8
H3	1500	1,8	150	1,5	100	1,35	75	1,1	60	1	50	0,8	42	0,75	37	0,7	30	0,6	25
	1000	1,25	100	1,18	66	0,94	50	0,8	40	0,81	33	0,58	28	0,5	25	0,46	20	0,4	16
	750	1	75	0,9	50	0,73	37	0,7	30	0,66	25	0,41	21	0,46	18	0,35	15	0,3	12
H4	1500	3,4	150	2,35	100	2,2	75	1,6	60	1,5	50	1,3	42	1,2	37	1	30	0,8	25
	1000	2,5	100	1,8	66	1,6	50	1,2	40	1,1	33	1	28	0,90	25	0,8	20	0,7	16
	750	2	75	1,5	50	1,3	37	0,92	30	0,9	25	0,83	21	0,80	18	0,7	15	0,6	12
	500	1,5	50	1,4	33	1	25	0,8	20	0,74	16	0,7	14	0,68	12	0,5	10	0,4	8
H4,5	1500	5,6	150	3,8	100	3,4	75	2,7	60	2,5	50	2,1	42	1,9	37	1,6	30	1,4	25
	1000	4,2	100	3,2	66	2,6	50	2,1	40	2	33	1,6	28	1,4	25	1,17	20	1,1	16
	750	3,2	75	2,5	50	2,2	37	1,8	30	1,5	25	1,4	21	1,3	18	1	15	0,9	12
H5	1500	7,6	150	5,4	100	4,2	75	3,9	60	3,4	50	2,9	42	2,6	37	2,2	30	2	25
	1000	5,8	100	4,2	66	3,2	5	3	4	2,6	33	2,2	28	2	25	1,6	20	1,5	16
	750	5	75	3,6	50	2,7	37	2,5	30	2,1	25	1,9	21	1,8	18	1,3	15	1,2	12
	500	3,4	50	2,6	33	2	25	1,8	20	1,7	16	1,5	14	1,4	12	1,1	10	1	8
H6	1500	9,6	150	7,6	100	7	75	6	60	5,5	50	4,5	42	4,2	37	4	30	3,5	25
	1000	7,8	100	6,1	66	6	50	5,5	40	3,8	33	3,5	28	3,2	25	3	20	2,5	16
	750	6,4	75	4,9	50	4	37	3,5	30	3	25	2,9	21	2,6	18	2,2	15	1,75	12
	500	4,8	50	3,6	33	3	25	2,6	20	2,4	16	2,3	14	2	12	1,5	10	1,3	8
H6,5	1500	15	150	13	100	11	75	10	60	8	50	7	42	6	37	5,4	30	4,5	25
	1000	12	100	11	66	8	50	7	40	6	33	6,5	28	5,5	25	4	20	3,5	16
	750	10	75	9	50	7	37	6	30	5,5	25	5	21	4	18	3	15	2,5	12
H7	1500	22	150	18	100	15	75	13	60	11	50	10	42	9	37	7	30	6	25
	1000	19	100	16	66	12	50	10	40	8,5	33	8	28	7	25	5	20	4,4	16
	750	15	75	12	50	9	37	7,5	30	7	25	6	21	5,5	18	4,3	15	3,8	12
	500	11	50	9	33	7,5	25	5,5	20	4,9	16	4,5	14	3,5	12	3,2	10	3	8
H7,5	1500	26	150	21	100	17,5	75	15,5	60	12,5	50	11,5	42	10	37	8,5	30	7	25
	1000	22	100	19,5	66	14,5	50	12	40	10,2	33	9	28	7,5	25	6,2	20	5,2	16
	750	19	75	16,5	50	11,5	37	9,75	30	8,5	25	7	21	6,33	18	4,9	15	4	12
H8	1500	30	150	25	100	20	75	18	60	14	50	13	42	11	37	10	30	8	25
	1000	25	100	23	66	17	50	14	40	12	33	10	28	8	25	7,5	20	6	16
	750	23	75	21	50	14	37	12	30	10	25	9	21	7,1	18	5,5	15	4,4	12
	500	20	50	16	33	12,6	25	10	20	8	16	6,5	14	5,5	12	5,1	10	4	8
H8,5	1500	38	150	33	100	25	75	24	60	20	50	18	42	15	37	13	30	10	25
	1000	35	100	28	66	23	50	20	40	17	33	15	28	13	25	11	20	9	16
	750	29	75	26	50	18	37	17	30	15	25	13	21	10	18	9,1	15	8	12
H9	1500	45	150	42	100	34	75	30	60	27	50	25	42	23	37	20	30	15	25
	1000	45	100	34	66	28	50	26	40	22	33	20	28	18	25	16	20	12,5	16
	750	36	75	28	50	24	37	21	30	19	25	16	21	14	18	12	15	10	12
	500	28	50	22	33	20	25	17	20	15	16	14	14	12	12	9	10	7,5	8
H10	1500	60	150	50	100	40	75	36	60	30	50	28	42	26	37	23	30	18	25
	1000	50	100	42	66	35	50	31	40	27	33	25	28	23	25	19	20	15	16
	750	43	75	37	50	29	37	23	30	20	25	21	21	19	18	16	15	13	12
H11	1500	75	150	69,6	100	55,2	75	46,8	60	37,2	50	32,4	42	29,4	37	26,4	30	20,4	25
	1000	62	100	60	66	48	50	42	40	32,4	33	30	28	27,6	25	22,8	20	18	16
	750	57	75	52,8	50	43,2	37	37,2	30	27,6	25	26,4	21	25,2	18	20,4	15	15,6	12
	500	48	50	44,4	33	36	25	31,2	20	22,8	16	21,6	14	20,04	12	16,8	10	13,2	8
H12	1500	93	150	84	100	66	75	56,4	60	43	50	38,4	42	34,8	37	30	24	25	25
	1000	79	100	72	66	57,6	50	49,2	40	37	33	33	28	30	25	20	20	20	16
	750	70	75	64,8	50	51,6	37	44,4	30	32	25	29,4	21	27	18	22	15	18	12
500	60	50	54	33	44,4	25	37,2	20	27	16	24	14	21,6	12	19	10	15	8	