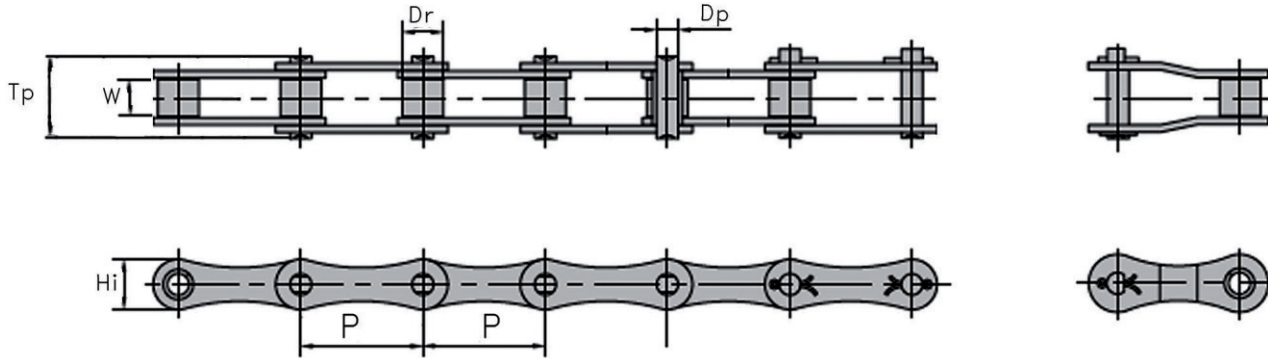


Cadenas a rodillos - Simple - Paso largo



Serie Europea (ISO)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
526	208 B	25,40	8,51	7,75	4,44	11,81	16,5	50	1.900	0,52	25	13-30
536	210 B	31,75	10,16	9,65	5,08	14,73	19,3	69	2.500	0,58	25	13-30
540	212 B	38,10	12,07	11,68	5,72	16,13	22,5	89	3.000	0,75	25	13
547	216 B	50,80	15,88	17,02	8,28	21,08	36,0	210	6.000	1,69	25	13
552	220 B	63,50	19,05	19,56	10,15	26,42	42,0	295	8.300	2,29	25	13
557	224 B	76,20	25,40	25,40	14,55	33,40	53,4	550	14.500	4,40	25	13
562	228 B	88,90	27,94	30,99	15,85	37,08	65,1	740	19.000	5,58	25	13
565	232 B	101,60	29,21	30,99	17,75	42,29	66,0	810	23.000	5,72	25	13

Serie Americana (ANSI)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
2040	208 A	25,40	7,95	7,95	3,96	12,07	16,5	44	1.750	0,49	25-26	13-30
2050	210 A	31,75	10,16	9,53	5,08	15,09	20,4	70	2.650	0,65	25	13-30
2052	210AL	31,75	19,05	9,53	5,08	15,09	20,4	70	2.650	1,27	25	13-30
2060	212 A	38,10	11,91	12,70	5,94	18,08	26,0	105	3.800	1,00	25	13
2060 H	212 AH	38,10	11,91	12,70	5,94	18,08	29,5	115	3.800	1,26	25	13
2062H	212 AHL	38,10	22,23	12,70	5,94	18,08	29,5	115	3.800	2,07	25	13
2080	216 A	50,80	15,88	15,88	7,92	24,13	33,1	180	6.600	1,73	25	13
2080 H	216 AH	50,80	15,88	15,88	7,92	24,13	36,5	190	6.600	1,96	25	13
2082H	216 AHL	50,80	28,58	15,88	7,92	24,13	36,5	190	6.600	3,58	25	13
2100	220 A	63,50	19,05	19,05	9,53	30,18	39,9	260	10.800	2,88	25	13
2100 H	220AH	63,50	19,05	19,05	9,53	30,18	44,0	275	10.800	3,30	25	13
2120	224 A	76,20	22,23	25,40	11,10	36,20	50,3	390	15.400	4,30	25	13
2120 H	224 AH	76,20	22,23	25,40	11,10	36,20	54,0	410	15.400	4,85	25	13