



**GOMA**  
**EME**

CADENAS  
INDUSTRIALES

## Tabla de Medidas de Cadenas a Rodillos

Modelo ANSI	Paso de Cadena p mm	Distancia entre Placas b1 mm	Diametro Rodillo d1 mm	Diametro Perno d2 mm	Altura de Placa g mm	Paso Transvers. e mm	Longitud de Perno a1 mm	Seccion de Trabajo A cm2	Carga de Rotura min. N	Peso Aprox. kg/m
-------------	------------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------

### Cadenas a Rodillos Simples

25	6.35	3.18	3.30	2.30	5.80		8.60	0.11	3500	0.14
35	9.53	4.68	5.08	3.59	8.30		12.00	0.27	9000	0.33
40	12.70	7.85	7.95	3.96	11.80		18.30	0.44	14100	0.62
41	12.70	6.40	7.77	3.58	9.80		14.40	0.32	6800	0.38
50	15.87	9.40	10.16	5.08	15.00		22.20	0.70	22200	1.01
60	19.05	12.57	11.91	5.94	18.00		27.40	1.06	31800	1.48
80	25.40	15.75	15.88	7.92	24.00		36.80	1.79	56700	2.60
100	31.75	18.90	19.05	9.53	30.00		43.60	2.62	88500	3.76
120	38.10	25.22	22.23	11.10	36.00		54.70	3.94	127000	5.50
140	44.45	25.22	25.40	12.70	42.00		58.50	4.72	172400	7.20
160	50.80	31.55	28.58	14.27	48.00		68.40	6.50	226800	10.30
200	63.50	37.85	39.68	19.84	60.30		84.20	10.90	353800	16.80
240	76.20	47.35	47.63	23.80	72.30		106.40	16.07	510300	25.00

### Cadenas a Rodillos Simples Reforzadas (H)

60H	19.05	12.57	11.91	5.94	18.00		38.70	1.15	31800	1.97
80H	25.40	15.75	15.88	7.92	24.00		47.30	1.92	56700	3.25
100H	31.75	18.90	19.05	9.53	30.00		56.20	2.77	88500	4.42
120H	38.10	25.22	22.23	11.10	36.00		67.20	4.12	127000	6.40
140H	44.45	25.22	25.40	12.70	42.00		72.80	4.93	172400	8.20
160H	50.80	31.55	28.58	14.27	48.00		83.30	6.69	226800	11.80

### Cadenas a Rodillos Dobles

25-2	6.35	3.18	3.30	2.30	6.00	6.40	16.00	0.22	8000	0.27
35-2	9.53	4.68	5.08	3.59	8.30	10.13	24.50	0.54	16900	0.65
40-2	12.70	7.85	7.95	3.96	11.80	14.38	33.00	0.88	28200	1.22
50-2	15.88	9.40	10.16	5.08	15.00	18.11	44.00	1.40	44400	2.00
60-2	19.05	12.57	11.91	5.94	18.00	22.78	50.40	2.12	63600	2.95
80-2	25.40	15.75	15.88	7.92	24.00	29.29	66.50	3.58	113400	5.20
100-2	31.75	18.90	19.05	9.53	30.00	35.76	79.60	5.24	177000	7.60
120-2	38.10	25.22	22.23	11.10	36.00	45.44	100.50	7.88	254000	10.80
140-2	44.45	25.22	25.40	12.70	42.00	48.87	107.80	9.44	344800	14.20
160-2	50.80	31.55	28.58	14.27	48.00	58.55	127.50	13.00	453600	19.50
200-2	63.50	37.85	39.68	19.84	60.30	71.55	156.20	21.80	707600	32.70
240-2	76.20	47.35	47.63	23.80	72.30	87.83	194.40	32.13	1020600	49.40

### Cadenas a Rodillos Triples

25-3	6.35	3.18	3.30	2.30	6.00	6.40	22.4	0.32	12000	0.41
35-3	9.53	4.68	5.08	3.59	8.30	10.13	34.7	0.80	27800	0.97
40-3	12.70	7.85	7.95	3.96	11.80	14.38	48.0	1.32	42300	1.83
50-3	15.88	9.40	10.16	5.08	15.00	18.11	58.9	2.10	66600	2.97
60-3	19.05	12.57	11.91	5.94	18.00	22.78	77.2	3.15	95400	4.35
80-3	25.40	15.75	15.88	7.92	24.00	29.29	96.0	5.35	170100	7.90
100-3	31.75	18.90	19.05	9.53	30.00	35.76	115.5	7.83	265500	11.40
120-3	38.10	25.22	22.23	11.10	36.00	45.44	146.1	11.76	381000	15.80
140-3	44.45	25.22	25.40	12.70	42.00	48.87	156.8	14.16	517200	21.50
160-3	50.80	31.55	28.58	14.27	48.00	58.55	186.14	19.26	680400	26.30
200-3	63.50	37.85	39.68	19.84	60.30	71.55	227.8	32.56	1061400	48.80
240-3	76.20	47.35	47.63	23.80	72.30	87.83	282.4	48.00	1530900	74.10

### Cadenas a Rodillos Línea Europea Simple

04 B-1	6.00	2.80	4.00	1.85	5.00		10.30	0.08	3000	0.12
05 B-1	8.00	3.00	5.00	2.31	7.10		11.70	0.11	5000	0.18
06 B-1	9.52	5.72	6.35	3.28	8.20		16.80	0.28	9000	0.41
08 B-1	12.70	7.75	8.51	4.45	11.80		20.90	0.50	18000	0.70
10 B-1	15.87	9.65	10.16	5.08	14.70		23.70	0.67	22400	0.95
12 B-1	19.05	11.68	12.07	5.72	16.10		27.30	0.89	29000	1.25
16 B-1	25.40	17.02	15.88	8.28	21.00		41.50	2.10	60000	2.70
20 B-1	31.75	19.56	19.05	10.19	26.40		49.30	2.96	95000	3.60
24 B-1	38.10	25.40	25.40	14.63	33.40		60.00	5.54	160000	6.70
28 B-1	44.45	30.99	27.94	15.90	37.00		72.50	7.39	200000	8.30



+ Disponemos tambien de cadenas en Acero Inoxidable

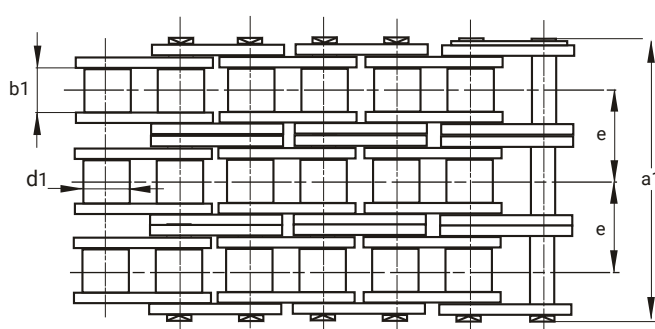
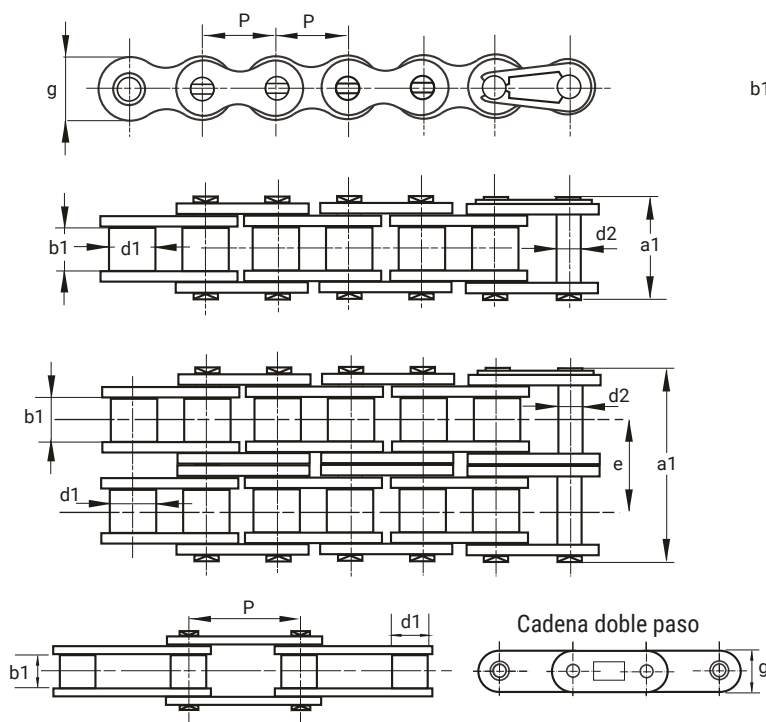
Modelo ANSI	Paso de Cadena p mm	Distancia entre Placas b1 mm	Diametro Rodillo d1 mm	Diametro Perno d2 mm	Altura de Placa g mm	Ancho Total de Cadena		Espacio Interno b2 mm	Seccion de Trabajo A cm2	Carga de Rotura min/N	Peso Aprox. Kg/m
-------------	---------------------	------------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	--	-----------------------	--------------------------	-----------------------	------------------

**Cadenas a Rodillos de Doble Paso**

C 2040	25.4	7.95	7.92	3.96	11.75	9.1	8.1	11.17	0.44	14100	0.5
C 2042	25.4	7.95	15.87	3.96	11.75	9.1	8.1	11.17	0.44	14100	0.84
C 2050	31.75	9.53	10.16	5.08	15.05	11.5	10	13.84	0.7	22200	0.78
C 2052	31.75	9.53	19.05	5.08	15.05	11.5	10	13.84	0.7	22200	1.27
C 2060	38.1	12.7	11.91	5.94	17.53	13.9	12.5	17.75	1.06	31800	1.12
C 2062	38.1	12.57	22.23	5.94	18.04	17.67	22.78	26.9	1.03	31800	1.92
C 2080	50.8	15.75	15.88	7.92	24.13	22.53	29.29	33.5	1.76	56700	2.11
C 2082	50.8	15.75	28.58	7.92	24.13	22.53	29.29	33.5	1.76	56700	3.29

**Cadenas a Rodillos de Doble Paso Reforzadas**

C 2060H	38.1	12.7	11.91	5.94	17.53	15.6	14	19.43	1.16	31800	1.44
C 2062H	38.1	12.7	22.22	5.94	17.53	15.6	14	19.43	1.16	31800	2.07
C 2080H	50.8	15.88	15.87	7.92	23.24	21.5	17.7	24.28	1.92	56700	2.54
C 2082H	50.8	15.88	28.57	7.92	23.24	21.5	17.7	24.28	1.92	56700	3.58
C 2100H	63.5	19.05	19.05	9.52	30.24	24.9	21.1	20.1	1.91	89000	3.56
C 2102H	63.5	19.05	39.67	9.52	30.24	24.9	21.1	20.1	1.91	89000	3.56
C 2120H	76.2	25.4	22.22	11.1	35.93	30.1	26.7	37.18	4.12	130000	5.38
C 2122H	76.2	25.4	44.45	11.1	35.93	30.1	26.7	37.18	4.12	130000	7.01



**Uniones y Medias Mallas**

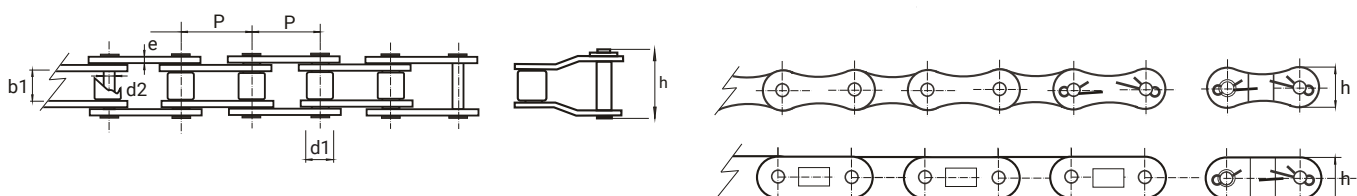


**+ Referencias**

P: Paso de Cadena / a1: Largo de Perno / d2: Diametro de Perno  
 g: Ancho de Placa / b1: Distancia entre Placas /  
 e: Paso Transversal  
 Todas las medidas son en milímetros.

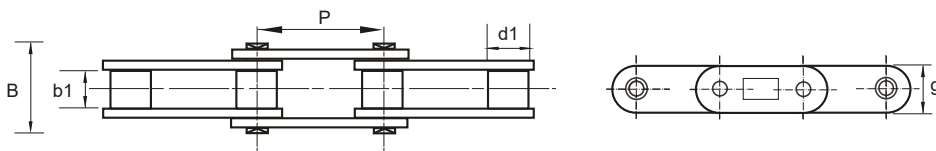
**Cadenas Serie A y CA a Rodillos**

Modelo	Paso de Cadena P	Distancia entre Placas b1	Diametro Rodillo d1	Diametro Perno d2	Altura de Placa h	Ancho Total de Cadena b2	Espesor de Placas e mm	Carga de Rotura kg	Peso Aprox. Kg/mt.
A 550	41.4	19.81	16.66	7.13	19.30	38	2.67	89000	1.44
CA 550	41.4	19.81	16.66	7.13	19.30	38	2.67	130000	5.38
CA 555	41.4	12.70	16.66	7.13	19.30	32	3.00	130000	7.01



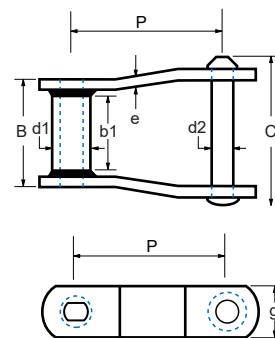
## Cadenas a Rodillos Madereras

Modelo	Paso de Cadena	Distancia entre Placas	Diametro Rodillo	Diametro Perno	Altura de Placa	Ancho Total de Cadena	Espesor de Placas	Carga de Rotura	Carga Permitida
	p mm	b1 mm	d1 mm	d2 mm	g mm	B	e mm	min. Kgf	max. Kg
81X	66.27	27.00	23.00	11.12	28.50	49.00	4.00	10900	1850
81XH	66.27	27.78	23.00	11.12	31.35	60.70	7.90	15500	2550
81XHH	66.27	27.78	23.00	11.12	31.35	65.60	7.90	19500	3400
P60	60.00	20.00	19.00	11.00	34.00	46.00	5.00		



## Cadenas a Rodillos Madereras

Modelo	Paso de Cadena	Distancia entre Placas	Diametro Rodillo	Diametro Perno	Altura de Placa	Ancho Total de Cadena		Espesor de Placas	Carga de Rotura	Peso Aprox.
	p mm	b1 mm	d1 mm	d2 mm	g mm	B	C	e mm	min. N	Kg/m
WH78	66.26	25.40	22.35	12.70	31.75	76.20	50.80	6.35	146800	6.90
WHC124	101.60	38.10	19.05	31.75	38.10	107.95	76.00	9.65	253563	11.60



Todas las dimensiones de las tablas de este catálogo son standard y normalizadas internacionalmente bajo estrictas normas internacionales de calidad como las ISO 9001 e ISO 9002 que aseguran una excelente calidad y rendimiento en todos los aspectos. Las medidas no difieren de una marca a otra, por lo que las tablas son de utilidad para cualquiera de ellas.

Ademas de las cadenas standard tambien comercializamos Cadenas Maiceras, Forrajeras, para Acarreadores, para Norias, Aditamentos Especiales, Cadenas Inoxidables, etc. Disponemos de amplio stock y logística para entregas.



## CADENAS A TABLILLAS

Comercializamos cadenas a tablillas para transporte como sus respectivos piñones.

En acero inoxidable o acetal. Nacionales e importadas. Visite nuestro sitio web para conocer todos los modelos.



Dr. Nicolás Repetto 2017 - Buenos Aires (1416) - Argentina Tel: 011-4581-8603 / 4584-1568

Web: [www.gomafiltros.com](http://www.gomafiltros.com) Email: [gomafiltros@gomafiltros.com](mailto:gomafiltros@gomafiltros.com) Whatsapp: 11-53089466