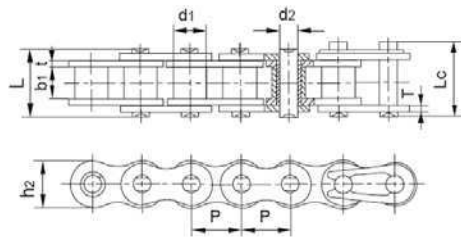


## CADENAS DE RODILLOS

### SERIE B (estándar europeo)



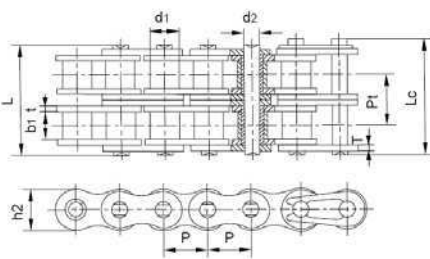
#### Cadena simple



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DE EJE	ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS	
DIN/ISO	P	d <sub>1</sub> máx.	b <sub>1</sub> máx.	d <sub>2</sub> máx.	L máx.	Lc mín.	h <sub>2</sub> máx.	t/T máx.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
04B-1	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.8	5.00	0.60
05B-1	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.9	7.10	0.80
*06B-1	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.1	8.20	1.30
08B-1	12.700	8.51	7.75	4.45	16.70	18.2	11.80	1.60
10B-1	15.875	10.16	9.65	5.08	19.50	20.9	14.70	1.70
12B-1	19.050	12.07	11.68	5.72	22.50	24.2	16.00	1.85
16B-1	25.400	15.88	17.02	8.28	36.10	37.4	21.00	4.15/3.1
20B-1	31.750	19.05	19.56	10.19	41.30	45.0	26.40	4.5/3.5
24B-1	38.100	25.40	25.40	14.63	53.40	57.8	33.20	6.0/4.8
28B-1	44.450	27.94	30.99	15.90	65.10	69.5	36.70	7.5/6.0
32B-1	50.800	29.21	30.99	17.81	66.00	71.0	42.00	7.0/6.0
40B-1	63.500	39.37	38.10	22.89	82.20	89.2	52.96	8.5/8.0
48B-1	76.200	48.26	45.72	29.24	99.10	107.0	63.80	12/10

\*Mallas rectas

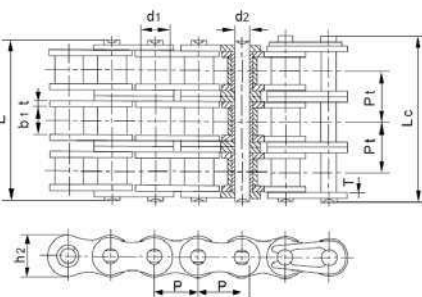
#### Cadena doble



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DE EJE	ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS	PASO TRANSVERSAL	
DIN/ISO	P	d <sub>1</sub> máx.	b <sub>1</sub> máx.	d <sub>2</sub> máx.	L máx.	Lc mín.	h <sub>2</sub> máx.	t/T máx.	Pt.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
05B-2	8.000	5.00	3.00	2.31	13.9	14.5	7.10	0.80	5.64
*06B-2	9.525	6.35	5.72	3.28	23.4	24.4	8.20	1.30	10.24
08B-2	12.700	8.51	7.75	4.45	31.2	32.2	11.80	1.60	13.92
10B-2	15.875	10.16	9.65	5.08	36.1	37.5	14.70	1.70	16.59
12B-2	19.050	12.07	11.68	5.72	42.0	43.6	16.00	1.85	19.46
16B-2	25.400	15.88	17.02	8.28	68.0	69.3	21.00	4.15/3.1	31.88
20B-2	31.750	19.05	19.56	10.19	77.8	81.5	26.40	4.5/3.5	36.45
24B-2	38.100	25.40	25.40	14.63	101.7	106.2	33.20	6.0/4.8	48.36
28B-2	44.450	27.94	30.99	15.90	124.6	129.1	36.70	7.5/6.0	59.56
32B-2	50.800	29.21	30.99	17.81	124.6	129.6	42.00	7.0/6.0	58.55
40B-2	63.500	39.37	38.10	22.89	154.5	161.5	52.96	8.5/8.0	72.29
48B-2	76.200	48.26	45.72	29.24	190.4	198.2	63.80	12/10	91.21

\*Mallas rectas

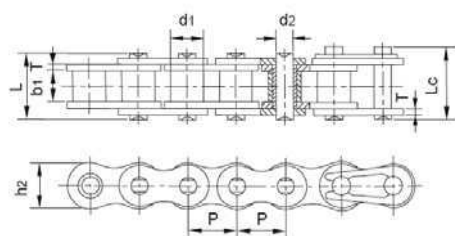
#### Cadena triple



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DE EJE	ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS	PASO TRANSVERSAL	
DIN/ISO	P	d <sub>1</sub> máx.	b <sub>1</sub> máx.	d <sub>2</sub> máx.	L máx.	Lc mín.	h <sub>2</sub> máx.	t/T máx.	Pt.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
05B-3	8.000	5.00	3.00	2.31	19.5	20.2	7.10	0.80	5.64
*06B-3	9.525	6.35	5.72	3.28	33.5	34.6	8.20	1.30	10.24
08B-3	12.700	8.51	7.75	4.45	45.1	46.1	11.80	1.60	13.92
10B-3	15.875	10.16	9.65	5.08	52.7	54.1	14.70	1.70	16.59
12B-3	19.050	12.07	11.68	5.72	61.5	63.1	16.00	1.85	19.46
16B-3	25.400	15.88	17.02	8.28	99.8	101.2	21.00	4.15/3.1	31.88
20B-3	31.750	19.05	19.56	10.19	114.2	117.9	26.40	4.5/3.5	36.45
24B-3	38.100	25.40	25.40	14.63	150.1	154.6	33.20	6.0/4.8	48.36
28B-3	44.450	27.94	30.99	15.90	184.2	188.7	36.70	7.5/6.0	59.56
32B-3	50.800	29.21	30.99	17.81	183.2	188.2	42.00	7.0/6.0	58.55
40B-3	63.500	39.37	38.10	22.89	226.8	233.8	52.96	8.5/8.0	72.29
48B-3	76.200	48.26	45.72	29.24	281.6	289.4	63.80	12/10	91.21

\*Mallas rectas

## SERIE A (estándar americano)



REFERENCIA	REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DE EJE	ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS	
DIN/ISO	ANSI	P	d <sub>1</sub> máx.	b <sub>1</sub> máx.	d <sub>2</sub> máx.	L máx.	Lc mín.	h <sub>2</sub> máx.	t/T máx.
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
*03C	*15	4.7625	2.48	2.38	1.62	6.10	6.90	4.30	0.60
*04C-1	*25	6.350	3.30	3.18	2.31	7.90	8.40	6.00	0.80
*06C-1	*35	9.525	5.08	4.77	3.58	12.40	13.17	9.00	1.30
085-1	41	12.700	7.77	6.25	3.58	13.75	15.00	9.91	1.30
08A-1	40	12.700	7.95	7.85	3.96	16.60	17.80	12.00	1.50
10A-1	50	15.875	10.16	9.40	5.08	20.70	22.20	15.09	2.03
12A-1	60	19.050	11.91	12.57	5.94	25.90	27.70	18.00	2.42
16A-1	80	25.400	15.88	15.75	7.92	32.70	35.00	24.00	3.25
20A-1	100	31.750	19.05	18.90	9.53	40.40	44.70	30.00	4.00
24A-1	120	38.100	22.23	25.22	11.10	50.30	54.30	35.70	4.80
28A-1	140	44.450	25.40	25.22	12.70	54.40	59.00	41.00	5.60
32A-1	160	50.800	28.58	31.55	14.27	64.80	69.60	47.80	6.40
36A-1	180	57.150	35.71	35.48	17.46	72.80	78.60	53.60	7.20
40A-1	200	63.500	39.68	37.85	19.85	80.30	87.20	60.00	8.00
48A-1	240	76.200	47.63	47.35	23.81	95.50	103.00	72.39	9.50

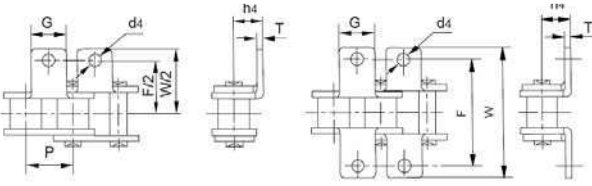
\* Cadena casquillo fijo: d1 en la tabla indica el diámetro exterior del casquillo

Correspondencia entre el paso en pulgadas y ref.ISO

Ref. DIN/ISO	06	08	10	12	16	20	24	28	32	36	40	48
Paso Pulg.	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	3

# CADENA DE RODILLOS CON ALETAS (serie B)

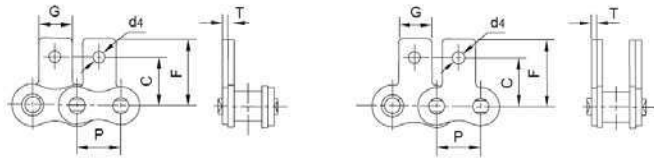
## Aleta 90° 1 taladro



REFERENCIA	P	G	F	W	T	h <sub>4</sub>	d <sub>4</sub>
DIN/ISO	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
*06B	9.525	8.0	19.04	27.0	1.30	6.50	3.5
08B	12.700	9.5	25.40	36.4	1.60	8.90	4.3
10B	15.875	14.3	31.75	44.6	1.70	10.31	5.3
12B	19.050	16.0	38.10	52.4	1.85	13.46	6.4
16B	25.400	19.1	50.80	72.6	3.10	15.88	6.4
20B	31.750	35.0	63.50	100.5	3.50	19.80	9.0

\*Mallas rectas  
Estas referencias disponibles también en acero inoxidable

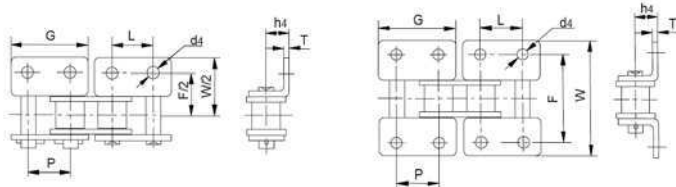
## Aleta vertical 1 taladro



REFERENCIA	P	G	C	F	T	d <sub>4</sub>
DIN/ISO	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
*06B	9.525	8.0	9.52	13.50	1.30	3.5
08B	12.700	9.5	13.35	18.90	1.60	4.3
10B	15.875	14.3	16.50	22.95	1.70	5.3
12B	19.050	16.0	21.45	28.60	1.85	6.4
16B	25.400	19.1	23.15	34.00	3.10	6.4
20B	31.750	35.0	30.50	45.70	3.50	9.0

\*Mallas rectas  
Estas referencias disponibles también en acero inoxidable

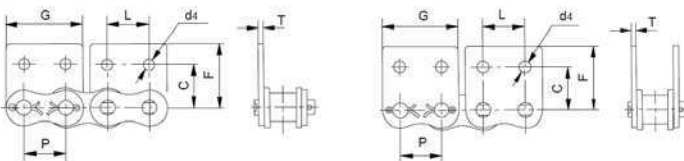
## Aleta 90° 2 taladros



REFERENCIA	P	G	L	F	W	T	h <sub>4</sub>	d <sub>4</sub>
DIN/ISO	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
*06	9.52	17.65	9.52	19.05	27.50	1.30	6.50	3.5
08B	12.700	24.00	12.700	25.40	36.4	1.60	8.90	4.3
10B	15.875	29.58	15.875	31.80	44.6	1.70	10.31	5.3
12B	19.050	34.05	19.050	38.10	52.4	1.85	13.46	6.4
16B	25.400	46.40	25.400	50.80	72.6	3.10	15.88	6.4
20B	31.750	58.10	31.750	63.00	100.5	3.50	19.80	9.0

\*Mallas rectas  
Estas referencias disponibles también en acero inoxidable

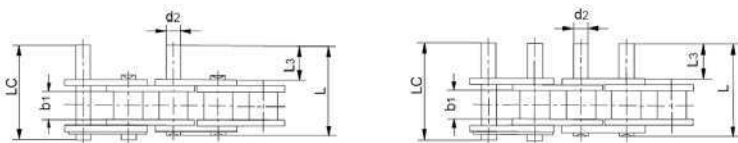
## Aleta vertical 2 taladros



REFERENCIA	P	G	L	C	F	T	d <sub>4</sub>
DIN/ISO	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
*06B	9.52	17.65	9.52	9.52	13.50	1.30	3.5
8B	12.700	23.30	12.700	13.35	18.90	1.60	4.3
10B	15.875	29.58	15.875	16.50	22.95	1.70	5.3
12B	19.050	34.05	19.050	21.45	28.60	1.85	6.4
16B	25.400	46.40	25.400	23.15	34.00	3.10	6.4
20B	31.750	58.10	31.750	30.50	45.70	3.50	9.0

\*Mallas rectas

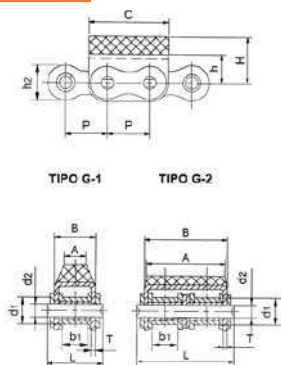
# CADENA DE RODILLOS CON PIVOTES



REFERENCIA	P	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L	Lc
DIN/ISO	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
*06B	9.52	5.72	3.28	11.3	23.4	24.4
08B	12.700	7.75	4.45	15.5	31.2	32.2
10B	15.875	9.65	5.08	17.8	36.1	37.5
12B	19.050	11.68	5.72	20.7	42.0	43.6
16B	25.400	17.02	8.28	33.2	68.0	69.3

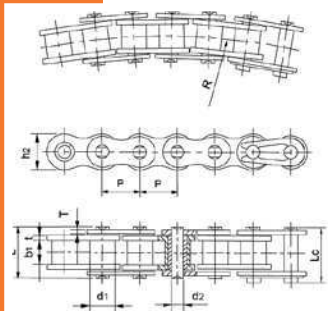
\*Mallas rectas

# CADENA DE RODILLOS CON TACO DE GOMA



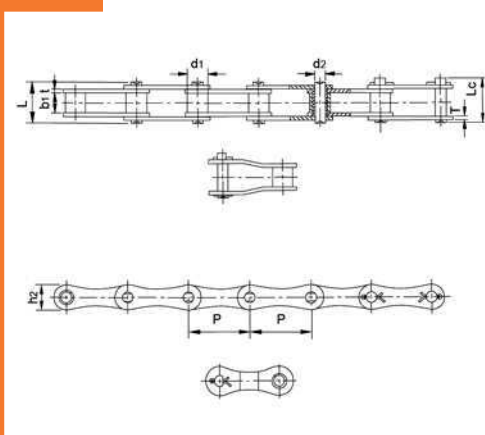
REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIMENSIONES DE EJE		DIMENSIONES DE MALLAY TACO DE GOMA							
				d <sub>1</sub> máx.	L máx.	h <sub>2</sub> máx.	A	B	C	h	H	T	
DIN/ISO	P	d <sub>1</sub> máx.	b <sub>1</sub> mín.	d <sub>1</sub> máx.	L máx.	h <sub>2</sub> máx.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
08B-G1	12.70	8.51	7.75	4.45	20.0	11.8	12.0	14.6	24.2	8.3	12.3	1.60	
08B-G2	12.70	8.51	7.75	4.45	34.3	11.8	24.0	28.4	24.2	8.3	12.3	1.50	
10B-G1	15.875	10.16	9.65	5.08	23.2	14.7	13.5	16.8	30.0	11.3	17.0	1.70	
10B-G2	15.875	10.16	9.65	5.08	39.7	14.7	13.5	33.3	30.0	11.3	17.0	1.70	
12B-G1	19.05	12.07	11.68	5.72	25.7	16.0	10.0	19.6	36.0	13.0	21.0	1.85	
12B-G2	19.05	12.07	11.68	5.72	45.3	16.0	10.0	39.1	36.0	12.0	16.0	1.85	
16A-G1	25.40	15.88	15.75	7.92	37.2	24.0	23.6	27.5	46.0	16.0	20.0	2.42	
20B-G1	31.75	19.05	19.56	10.19	48.0	26.4	30.0	36.0	57.0	21.0	27.0	3.50	
24B-G1	38.10	25.40	25.40	14.63	61.6	33.2	44.0	47.0	72.6	28.0	34.0	4.50	

## CADENAS DE RODILLOS GIRO LATERAL (Serie A - B)



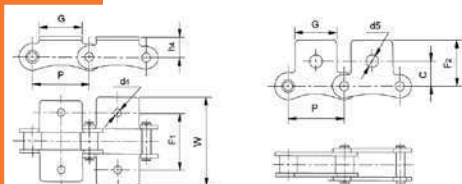
REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO		ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DEL EJE		ANCHO DE MALLAS	GROSOR DE MALLAS	RADIO DE CURVA LATERAL
		d1 máx.	b1 mín.			d2 máx.	L máx.			
DIN/ISO	P	d1 máx.	b1 mín.	d2 máx.	L máx.	Lc mín.	h2 máx.	t/T máx.	R mín.	
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
40SB	12.70	7.95	7.85	3.96	16.9	18.1	11.7	1.5	350	
43SB	12.70	7.95	7.85	3.45	18.3	19.5	11.7	1.5	305	
50SB	15.875	10.16	9.40	4.37	20.7	22.7	15.09	2.03	400	
60SB	19.05	11.91	12.57	5.34	26.6	28.4	18.0	2.42	500	
63SB	19.05	11.91	12.68	5.08	28.8	30.6	17.2	2.42/2.03	350	
08BSB	12.70	8.51	7.75	3.97	17.4	18.7	11.8	1.6	400	
08BSB-1	12.70	8.51	7.75	3.97	16.3	17.6	11.8	1.6/1.2	400	
10BSB	15.875	10.16	9.65	4.50	20.1	21.5	14.7	1.7	400	
12BSB	19.05	12.07	11.68	5.12	23.1	24.8	16.0	1.85	500	
C2050SB	31.75	10.16	9.40	5.08	21.3	22.6	15.0	2.03	800	

## CADENAS DE RODILLOS DOBLE PASO



REFERENCIA	REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO		ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DEL EJE		ANCHO DE MALLAS	GROSOR DE MALLAS
			d1 máx.	b1 mín.			d2 máx.	L máx.		
DIN/ISO	ANSI	P	d1 máx.	b1 mín.	d2 máx.	L máx.	Lc mín.	h2 máx.	t/T máx.	
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
208A	2040	25.40	7.95	7.85	3.96	16.6	17.8	12.0	1.50	
208B		25.40	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	1.60	
210A	2050	31.75	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.0	2.03	
210B		31.75	10.16	9.65	5.08	19.5	20.9	14.7	1.70	
212A	2060	38.10	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.0	2.42	
212B		38.10	12.07	11.68	5.72	22.5	25.2	16.0	1.85	
216A	2080	50.80	15.88	15.75	7.92	32.7	36.5	24.0	3.25	
216AH		50.80	15.88	15.75	7.92	36.2	39.4	24.0	4.00	
216B		50.80	15.88	17.02	8.28	36.1	39.1	21.0	4.15/3.1	
220A	2100	63.50	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.0	4.00	
220B		63.50	19.05	19.56	10.19	41.3	45.0	26.4	4.5/3.5	
224A	2120	76.20	22.23	25.22	11.10	50.3	54.3	35.7	4.80	
224B		76.20	25.40	25.40	14.63	53.4	57.8	33.2	6.0/4.8	
228B		88.90	27.94	30.99	15.90	65.1	69.5	36.7	7.5/6.0	
232B		101.60	29.21	30.99	17.81	66.0	71.0	42.0	7.0/6.0	

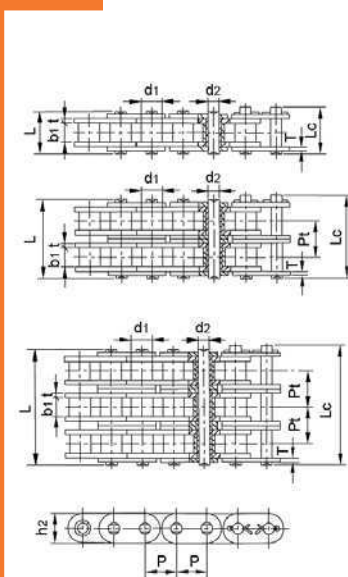
## CADENAS DE RODILLOS DOBLE PASO CON ALETAS



REFERENCIA	REFERENCIA	P	G	F1	W	h4	d4	C	F2	d5
DIN/ISO	ANSI	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
208A	2040	25.40	19.1	25.4	39.6	9.1	3.4	11.1	20.5	5.5
210A	2050	31.75	23.8	31.8	49.0	11.1	5.5	14.3	25.0	6.6
212A	2060	38.10	28.6	42.9	67.8	14.7	5.5	17.5	32.9	9.2
216A	2080	50.80	38.1	55.6	87.8	19.1	6.8	22.2	43.5	11.0
220A	2100	63.50	47.6	66.6	107.5	23.4	9.2	28.6	50.4	13.0
224A	2120	76.20	57.2	79.3	127.5	27.8	11.0	33.3	55.5	15.0

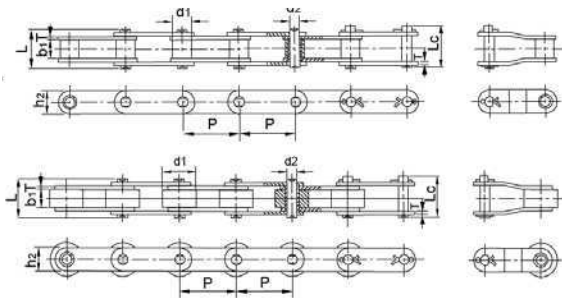
Las aletas pueden ser a 1 ó 2 lados

## CADENAS DE RODILLOS DE MALLAS RECTAS (Serie B)



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DEL EJE		ANCHO DE MALLAS	GROSOR DE MALLAS	PASO TRANSVERSAL
DIN/ISO	P	d1 máx.	b1 mín.	d2 máx.	L máx.	Lc máx.	h2 máx.	t/T máx.	Pt.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
C08B-1	12.700	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	1.60	
C10B-1	15.875	10.16	9.65	5.08	19.5	20.9	14.7	1.70	
C12B-1	19.050	12.07	11.68	5.72	22.5	25.2	16.0	1.85	
C16B-1	25.400	15.88	17.02	8.28	36.1	39.1	21.0/24.0	4.15/3.1	
C20B-1	31.750	19.05	19.56	10.19	41.3	45.0	26.4	4.5/3.5	
C24B-1	38.100	25.40	25.40	14.63	53.4	57.8	33.2	6.0/4.8	
C28B-1	44.450	27.94	30.99	15.90	65.1	69.5	36.7	7.5/6.0	
C32B-1	50.800	29.21	30.99	17.81	66.0	71.0	42.0	7.0/6.0	
C08B-2	12.700	8.51	7.75	4.45	31.2	32.2	11.8	1.60	13.92
C10B-2	15.875	10.16	9.65	5.08	36.1	37.5	14.7	1.70	16.59
C12B-2	19.050	12.07	11.68	5.72	42.0	44.7	16.0	1.85	19.46
C16B-2	25.400	15.88	17.02	8.28	68.0	71.0	21.0/24.0	4.15/3.1	31.88
C20B-2	31.750	19.05	19.56	10.19	77.8	81.5	26.4	4.5/3.5	36.45
C24B-2	38.100	25.40	25.40	14.63	101.7	106.2	33.2	6.0/4.8	48.36
C28B-2	44.450	27.94	30.99	15.90	124.6	129.1	36.7	7.5/6.0	59.56
C32B-2	50.800	29.21	30.99	17.81	124.6	129.6	42.0	7.0/6.0	58.55
C08B-3	12.700	8.51	7.75	4.45	45.1	46.1	11.8	1.60	13.92
C10B-3	15.875	10.16	9.65	5.08	52.7	54.1	14.7	1.70	16.59
C12B-3	19.050	12.07	11.68	5.72	61.5	64.2	16.0	1.85	19.46
C16B-3	25.400	15.88	17.02	8.28	99.8	102.9	21.0/24.0	4.15/3.1	31.88
C20B-3	31.750	19.05	19.56	10.19	114.2	117.9	26.4	4.5/3.5	36.45
C24B-3	38.100	25.40	25.40	14.63	150.1	154.6	33.2	6.0/4.8	48.36
C28B-3	44.450	27.94	30.99	15.90	184.2	188.7	36.7	7.5/6.0	59.56
C32B-3	50.800	29.21	30.99	17.81	183.2	188.2	42.0	7.0/6.0	58.55

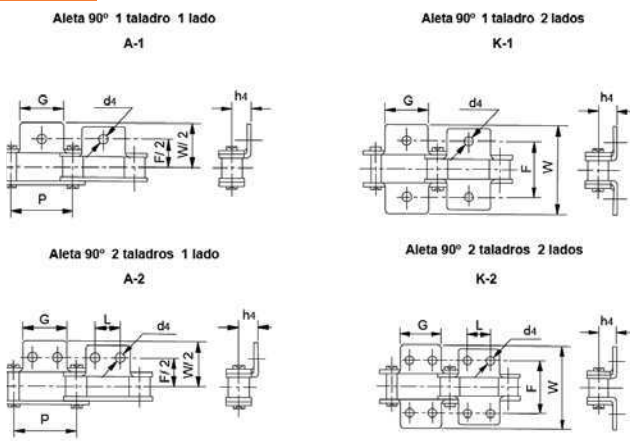
# CADENAS DOBLE PASO MALLAS RECTAS



REFERENCIA	REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DEL EJE		ANCHO DE MALLAS	GROSOR DE MALLAS
DIN/ISO	ANSI	P	d1 máx.	b1 mín.	d2 máx.	L máx.	Lc máx.	h2 máx.	t/T máx.
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	7.95	15.88	3.96	16.6	17.8	12.0	1.50
			15.88						
C208AH	C2040H	25.40	7.95	7.85	3.96	18.8	19.9	12.0	2.03
			15.88						
C208B C208BL		25.40	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	1.60
			15.88						
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.0	2.03
			19.05						
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.0	2.42
			22.23						
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	11.91	12.57	5.94	29.2	31.6	18.0	3.25
			22.23						
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	15.88	15.75	7.92	32.7	36.5	24.0	3.25
			28.58						
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	15.88	15.75	7.92	36.2	39.4	24.0	4.00
			28.58						
C220A C220AL	C2100 C2102	63.50	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.0	4.00
			39.67						
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.50	19.05	18.90	9.53	43.6	46.9	30.0	4.80
			39.67						
C224A C224AL	C2120 C2122	76.20	22.23	25.22	11.10	50.3	54.3	35.7	4.80
			44.45						
C224AH C224AHL	C2120H C2122H	76.20	22.23	25.22	11.10	53.5	57.5	35.7	5.60
			44.45						
C232A C232AL	C2160 C2162	101.60	28.58	31.75	14.27	64.8	69.6	47.8	6.40
			57.15						
C232AH C232AHL	C2160H C2162H	101.60	28.58	31.75	14.27	68.2	73.0	47.8	7.20
			57.15						

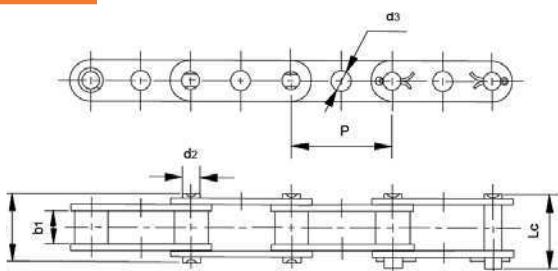
Disponible con tipo de rodillo pequeño y tipo de rodillo grande.

# CADENAS DOBLE PASO MALLAS RECTAS CON ALETAS



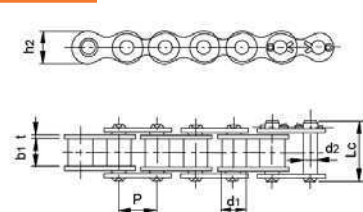
REFERENCIA	REFERENCIA	P	G	L	F	W	h4	d4
DIN/ISO	ANSI	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	19.1	9.5	25.4	39.6	9.1	3.4
C208B C208BL		25.40	23.2	12.7	25.4	39.6	9.1	4.5
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	23.8	11.9	31.8	49.0	11.1	5.5
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	28.6	14.3	42.9	67.8	14.7	5.5
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	38.1	19.1	55.6	87.8	19.1	6.8
C220A C220AL	C2100 C2102	63.50	47.6	23.8	66.6	107.5	23.4	9.2
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.50	47.6	23.8	66.6	107.5	23.4	9.2
C224A C224AL	C2120 C2122	76.20	57.2	28.6	79.3	121.4	27.8	11.0
C224AH C224AHL	C2120H C2122H	76.20	57.2	28.6	79.3	121.4	27.8	11.0
C232A C232AL	C2160 C2162	101.60	76.2	38.1	104.7	151.6	36.5	13.1
C232AH C232AHL	C2160H C2162H	101.60	76.2	38.1	104.7	151.6	36.5	13.1

# CADENAS DOBLE PASO CON TALADRO AL CENTRO DE LA MALLA



REFERENCIA	REFERENCIA	P	b1	d2	d3	L	Lc
DIN/ISO	ANSI	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
C208A C208AL	C2040 C2042	25.40	7.85	3.96	4.1	16.6	18.8
C210A C210AL	C2050 C2052	31.75	9.40	5.08	5.1	20.7	23.3
C212A C212AL	C2060 C2062	38.10	12.57	5.94	6.1	25.9	28.3
C212AH C212AHL	C2060H C2062H	38.10	12.57	5.94	6.1	29.2	31.6
C216A C216AL	C2080 C2082	50.80	15.75	7.92	8.1	32.7	36.5
C216AH C216AHL	C2080H C2082H	50.80	15.75	7.92	8.1	36.2	39.4
C220A C220AL	C2100 C2102	63.50	18.90	9.53	10.1	40.4	44.7
C220AH C220AHL	C2100H C2102H	63.50	18.90	9.53	10.1	43.6	46.9

# CADENAS DE CASQUILLO FIJO

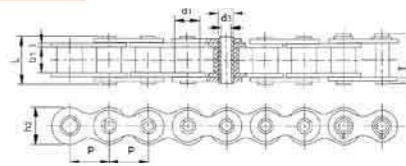


REFERENCIA	PASO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO CASQUILLO	DIÁMETRO DEL EJE	ANCHO EXTERIOR	ANCHO MALLAS	GROSOR MALLAS
	P	b1	d1	d3	Lc	t/T	h2
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
TM 15	15	14	9	6	32	14	2
TM 20	20	16	12	8	38	19	3
TM 25	25	18	15	10	43	24	3
TM 30	30	20	17	11	49	28	4
TM 35	35	22	18	12	54	30	4
TM 40	40	25	20	14	61	35	5
TM 45	45	30	22	16	70	40	6
TM 50	50	35	26	18	79	44	6
TM 55	55	45	30	20	99	48	8
TM 60	60	50	32	22	104	54	8
TM 65	65	55	36	26	113	60	8
TM 70	70	65	42	30	131	66	10
TM 80	80	70	44	32	150	75	12
TM 90	90	80	50	36	160	85	12
TM 100	100	90	56	42	170	95	12

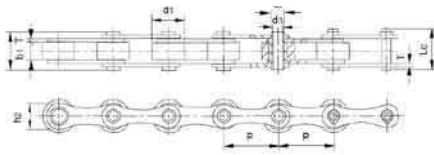


## CADENA DE EJES HUECOS

### Tipo A

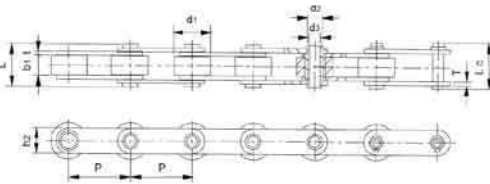


### Tipo B



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE		LONGITUD DEL EJE		ANCHO DE MALLAS	GROSOR DE MALLAS
DIN/ISO	P	d <sub>1</sub> máx.	b <sub>1</sub> mín.	d <sub>2</sub> máx.	d <sub>2</sub> mín.	L máx.	Lc mín.	h <sub>2</sub> máx.	t/T máx.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
10BHB	15.875	10.16	9.65	5.94	4.04	19.3	20.6	14.7	1.70
12BHP	19.050	12.07	11.68	6.50	4.00	21.6	22.8	15.9	1.85
60HB	19.050	11.91	12.70	7.00	5.01	25.5	26.6	18.0	2.42
16DHBF1	25.400	15.88	12.70	9.53	7.05	30.8	32.2	23.0	4.15/3.1
HP35	35.000	20.00	16.00	13.35	10.20	30.4	31.6	26.3	2.50
HP50F2	50.000	31.00	15.00	13.20	10.20	36.5	38.0	25.0	4.00
HP35	35.000	20.00	16.00	13.35	10.20	30.4	31.6	26.3	2.50
HP50F2	50.000	31.00	15.00	13.20	10.20	36.5	38.0	25.0	4.00
HB38.1	38.100	20.00	8.00	8.00	5.30	19.6	20.7	17.3	2.03
HB38.1F1	38.100	20.00	18.00	10.50	5.10	39.0	40.3	22.0	4.00
HB50.8	50.800	30.00	10.00	11.40	8.20	27.4	28.6	26.0	3.10
HB63	63.000	30.00	10.00	11.40	8.10	26.7	28.1	26.5	3.10
HB100	100.000	30.00	10.50	11.40	8.20	27.4	28.6	26.0	3.10

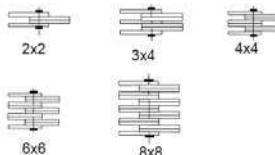
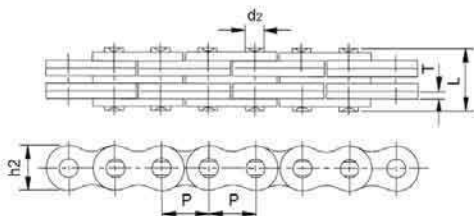
## CADENA DOBLE PASO EJES HUECOS



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO	ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE		LONGITUD DEL EJE		ANCHO DE MALLAS	GROSOR DE MALLAS
DIN/ISO	P	d <sub>1</sub> máx.	b <sub>1</sub> mín.	d <sub>2</sub> máx.	d <sub>2</sub> mín.	L máx.	Lc máx.	h <sub>2</sub> máx.	t/T máx.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
C2042HP	25.40	15.88	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.0	1.50
C2052HP	31.75	19.05	9.53	7.22	5.12	20.5	21.8	15.0	2.03
C2062HP	38.10	22.23	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	17.0	2.42
C2082HP	50.80	28.58	15.75	11.40	8.05	32.4	33.8	24.0	3.25
C2052HPF1	31.75	19.05	9.40	7.03	5.12	20.0	21.5	15.3	1.85
C2042H-HP	25.40	15.88	7.85	5.63	4.00	18.8	19.9	12.0	2.03
C2052H-HP	31.75	19.05	9.53	7.22	5.12	22.1	23.4	15.0	2.42
C2062H-HP	38.10	22.23	12.70	8.31	6.00	29.2	30.2	17.0	3.25
C2082H-HP	50.80	28.58	15.75	11.40	8.05	36.2	37.6	24.0	4.00
HP40	40.00	22.00	8.75	9.00	6.00	23.0	24.2	18.0	2.50
HP50	50.00	31.00	14.50	13.20	10.40	31.1	32.5	25.0	3.10
HP50F4	50.00	31.00	15.00	13.20	10.20	36.5	38.0	25.0	4.00
63HPF1	63.00	40.00	15.00	16.00	12.10	35.0	36.2	28.5	4.00
DH4202HP	50.80	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.0	3.80
DH4203HP	76.20	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.0	3.80
DH42035HP	88.90	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.0	3.80
DH4204HP	101.60	31.80	15.00	14.00	10.10	36.3	39.0	26.0	3.80
DH8403HP	76.20	47.60	19.00	19.05	13.60	43.8	46.3	39.0	5.1/3.8
DH8404HP	101.60	47.60	19.00	19.05	13.60	43.8	46.3	39.0	5.1/3.8
DH8406HP	152.40	47.60	19.00	19.05	13.60	43.8	46.3	39.0	5.1/3.8
HB75	75.00	40.00	22.00	18.00	12.20	42.0	44.0	35.0	4.0
HB76.2	76.20	31.75	15.50	12.70	9.50	35.5	37.0	26.0	4.0
HB80	80.00	50.00	20.00	24.00	18.50	44.5	46.1	40.0	5.0/4.0
HP100	100.00	45.00	22.00	16.00	12.00	46.0	47.5	35.0	5.0
HP100F1	100.00	45.00	22.00	18.00	12.00	47.2	48.5	35.0	5.0

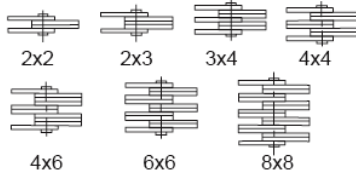
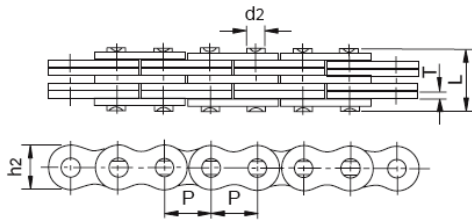
## CADENA DE MALLAS JUNTAS

### Serie AL



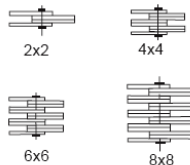
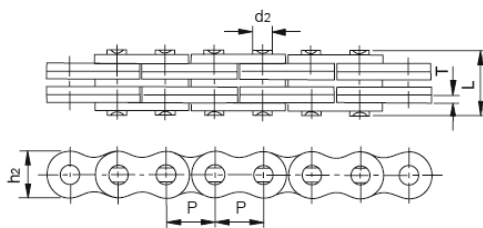
REFERENCIA	PASO	COMBINACIÓN	ANCHO DE MALLAS	GROSOR DE MALLAS	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DEL EJE
ISO	P		h <sub>2</sub> máx.	t/T máx.	d <sub>1</sub> mín.	L máx.
	mm.		mm.	mm.	mm.	mm.
AL322	9.525	2x2	7.7	1.30	3.58	6.80
AL344		4x4				11.60
AL422	12.700	2x2	10.4	1.50	3.96	8.30
AL444		4x4				14.40
AL466		6x6				20.50
AL522	15.875	2x2	12.8	2.03	5.08	11.05
AL534		3x4				17.00
AL544		4x4				19.40
AL566		6x6				27.50
AL622	19.050	2x2	15.6	2.42	5.94	13.00
AL644		4x4				22.70
AL666		6x6				32.20
AL688		8x8				42.20
AL822	25.400	2x2	20.5	3.25	7.92	16.00
AL844		4x4				29.40
AL866		6x6				44.20
AL1022	31.750	2x2	25.6	4.00	9.53	19.60
AL1044		4x4				36.40
AL1066		6x6				52.30
AL1088		8x8				68.50
AL1222	38.100	2x2	30.5	4.80	11.10	24.30
AL1244		4x4				43.80
AL1266		6x6				63.20
AL1288		8x8				82.60
AL1444	44.450	4x4	36.4	5.60	12.64	51.30
AL1466		6x6				74.56
AL1644	50.800	4x4	41.6	6.40	14.21	58.00
AL1666		6x6				83.80
AL1688		8x8				109.50

## Serie BL



REFERENCIA ISO	REFERENCIA ANSI	PASO P mm.	COMBINACIÓN	ANCHO MALLAS	GROSOR MALLAS	DIÁMETRO EJE	LONGITUD EJE
				h2 mín. mm.	T máx. mm.	T máx. mm.	L máx. mm.
LH0822	BL422	12.700	2x2	12.07	2.08	5.09	11.05
LH0823	BL423		2x3				13.16
LH0834	BL434		3x4				17.40
LH0844	BL444		4x4				19.51
LH0846	BL446		4x6				23.75
LH0866	BL466		6x6				27.99
LH0888	BL488		8x8				36.45
LH1022	BL522		2x2				15.875
LH1023	BL523	2x3	15.37				
LH1034	BL534	3x4	20.32				
LH1044	BL544	4x4	22.78				
LH1046	BL546	4x6	27.74				
LH1066	BL566	6x6	32.69				
LH1088	BL588	8x8	42.57				
LH1222	BL622	2x2	19.050	18.11	3.30	7.94	
LH1223	BL623	2x3					20.73
LH1234	BL634	3x4					27.43
LH1244	BL644	4x4					30.78
LH1246	BL646	4x6					37.49
LH1266	BL666	6x6					44.20
LH1288	BL688	8x8					57.61
LH1622	BL822	2x2					25.400
LH1623	BL823	2x3	25.48				
LH1634	BL834	3x4	33.76				
LH1644	BL844	4x4	37.90				
LH1646	BL846	4x6	46.18				
LH1666	BL866	6x6	54.46				
LH1688	BL888	8x8	71.02				
LH2022	BL1022	2x2	31.75	30.18	4.90	11.11	
LH2023	BL1023	2x3					30.33
LH2034	BL1034	3x4					40.23
LH2044	BL1044	4x4					45.19
LH2046	BL1046	4x6					55.09
LH2066	BL1066	6x6					65.00
LH2088	BL1088	8x8					84.81
LH2422	BL1222	2x2					38.10
LH2423	BL1223	2x3	35.43				
LH2434	BL1234	3x4	47.07				
LH2444	BL1244	4x4	52.88				
LH2446	BL1246	4x6	64.52				
LH2466	BL1266	6x6	76.15				
LH2488	BL1288	8x8	99.42				
LH2822	BL1422	2x2	44.45	42.24	6.55	14.29	
LH2823	BL1423	2x3					40.16
LH2834	BL1434	3x4					53.37
LH2844	BL1444	4x4					59.97
LH2846	BL1446	4x6					73.18
LH2866	BL1466	6x6					86.39
LH2888	BL1488	8x8					112.8
LH3222	BL1622	2x2					50.80
LH3223	BL1623	2x3	46.58				
LH3234	BL1634	3x4	61.72				
LH3244	BL1644	4x4	69.29				
LH3246	BL1646	4x6	84.43				
LH3266	BL1666	6x6	99.57				
LH3288	BL1688	8x8	129.84				
LH4022	BL2022	2x2	63.50	60.33	9.91	23.81	
LH4023	BL2023	2x3					61.70
LH4034	BL2034	3x4					81.61
LH4044	BL2044	4x4					91.57
LH4046	BL2046	4x6					111.48
LH4066	BL2066	6x6					131.39
LH4088	BL2088	8x8					171.22

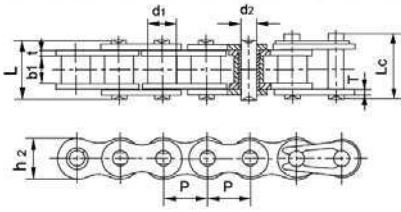
## Serie LL



REFERENCIA ISO	PASO P mm.	COMBINACIÓN	ANCHO MALLAS h2 mín. mm.	GROSOR MALLAS T máx. mm.	DIÁMETRO EJE T máx. mm.	LONGITUD EJE L máx. mm.
LL0822	12.700	2x2	10.60	1.30	4.45	7.6
LL0844		4x4				15.6
LL0866		6x6				18.2
LL0888		8x8				23.6
LL1022	15.875	2x2	13.70	1.60	5.08	9.2
LL1044		4x4				15.8
LL1066		6x6				22.1
LL1088		8x8				28.8

REFERENCIA ISO	PASO P mm.	COMBINACIÓN	ANCHO MALLAS	GROSOR MALLAS	DIÁMETRO EJE	LONGITUD EJE
			h2 mín. mm.	T máx. mm.	T máx. mm.	L máx. mm.
LL1222	19.050	2x2	16.00	1.85	5.72	10.4
LL1244		4x4				17.9
LL1266		6x6				25.4
LL1288		8x8				32.9
LL1622	25.400	2x2	21.00	3.10	8.28	17.2
LL1644		4x4				29.6
LL1666		6x6				42.4
LL1688		8x8				54.9
LL2022	31.750	2x2	26.40	3.70	10.19	20.1
LL2044		4x4				33.8
LL2066		6x6				50.1
LL2088		8x8				64.0
LL2422	38.100	2x2	33.40	5.00	14.63	28.4
LL2444		4x4				46.3
LL2466		6x6				66.4
LL2488		8x8				86.6
LL2822	44.450	2x2	37.08	6.00	15.90	32.2
LL2844		4x4				56.4
LL2866		6x6				80.8
LL2888		8x8				105.2
LL3222	50.800	2x2	42.00	6.00	17.81	33.2
LL3244		4x4				56.6
LL3266		6x6				80.8
LL3288		8x8				105.0
LL4022	63.500	2x2	52.76	8.25	22.89	44.7
LL4044		4x4				77.9
LL4066		6x6				111.1
LL4088		8x8				145.5
LL4822	76.200	2x2	63.88	10.30	29.24	56.1
LL4844		4x4				97.4
LL4866		6x6				138.9
LL4888		8x8				182.4

## CADENAS DE RODILLOS EN ACERO INOXIDABLE



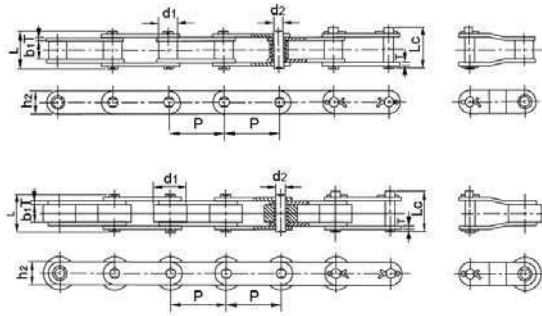
REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO		ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD EJE		ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS
		d1 máx.	b1 mín.			L máx.	Lc máx.		
DIN/ISO	P	d1 máx.	b1 mín.	T máx.	L máx.	Lc máx.	h2 máx.	t/T máx.	
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
*25SS	6.350	3.30	3.18	2.31	7.9	8.4	6.00	0.8	
*35SS	9.525	5.08	4.77	3.58	12.4	13.17	9.00	1.30	
40SS	12.700	7.95	7.85	3.96	16.6	17.8	12.00	1.50	
50SS	15.875	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.09	2.03	
60SS	19.050	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.00	2.42	
80SS	25.400	15.88	15.75	7.92	32.7	35.0	24.00	3.25	
100SS	31.750	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.00	4.00	
120SS	38.100	22.23	25.22	11.10	50.3	54.3	35.70	4.8	
04BSS	6.000	4.00	2.80	1.85	6.80	7.8	5.00	0.60	
05BSS	8.000	5.00	3.00	2.31	8.20	8.9	7.10	0.80	
#06BSS	9.525	6.35	5.72	3.28	13.15	14.1	8.20	1.30	
08BSS	12.700	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.80	1.60	
10BSS	15.875	10.16	9.65	5.08	19.5	20.9	14.70	1.70	
12BSS	19.050	12.07	11.68	5.72	22.5	24.2	16.00	1.85	
16BSS	25.400	15.88	17.02	8.28	36.1	37.4	21.00	4.15/3.1	
20BSS	31.750	19.05	19.58	10.19	41.3	45.0	26.40	4.5/3.5	
24BSS	38.100	25.40	25.40	14.63	53.4	57.8	33.20	6.0/4.8	

\* Cadenas de casquillo fijo

# Mallas rectas

También en cadenas dobles y triples

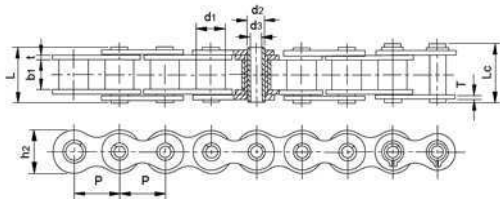
## CADENAS DOBLE PASO MALLAS RECTAS EN ACERO INOXIDABLE



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO		ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE	LONGITUD DEL EJE		ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS
		d1 máx.	b1 mín.			L máx.	Lc máx.		
DIN/ISO	P	d1 máx.	b1 mín.	T máx.	L máx.	Lc máx.	h2 máx.	t/T máx.	
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
C2040SS C2042SS	25.40	7.95	7.85	3.96	16.6	17.8	12.0	1.50	
C2040HSS	25.40	7.95	7.85	3.96	18.8	19.9	12.0	2.03	
C208BSS C208BLSS	25.40	8.51	7.75	4.45	16.7	18.2	11.8	1.60	
C2050SS C2052SS	31.75	10.16	9.40	5.08	20.7	22.2	15.0	2.03	
C2060SS C2062SS	38.10	11.91	12.57	5.94	25.9	27.7	18.0	2.42	
C2060HSS C2062HSS	38.10	11.91	12.57	5.94	29.2	31.6	18.0	3.25	
C2080SS C2082SS	50.80	15.88	15.75	7.92	32.7	36.5	24.0	3.25	
C2080HSS C2082HSS	50.80	15.88	15.75	7.92	36.2	39.4	24.0	4.00	
C2100SS C2102SS	63.50	19.05	18.90	9.53	40.4	44.7	30.0	4.00	
C2100HSS C2102HSS	63.50	19.05	18.90	9.53	43.6	46.9	30.0	4.80	

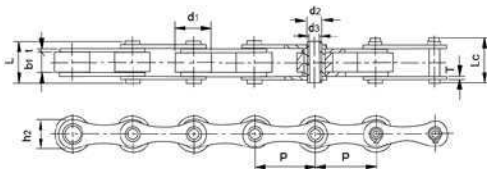
## CADENAS DE EJES HUECOS EN ACERO INOXIDABLE

### Tipo A



REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO		ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE			ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS
		d1 máx.	b1 mín.		d2 máx.	d3 mín.	L máx.		
DIN/ISO	P	d1 máx.	b1 mín.	d2 máx.	d3 mín.	L máx.	Lc máx.	h2 máx.	t/T máx.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
08BHPSS	12.700	8.51	7.75	6.55	4.50	16.4	17.6	11.80	1.6/1.3
40HPSS	12.700	7.95	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50
50HPSS	15.875	10.16	9.40	7.03	5.13	20.7	21.9	15.09	2.03
60HPSS	19.050	11.91	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	18.00	2.42
*12BHPSS	19.050	12.07	11.68	6.50	4.00	21.6	22.8	15.90	1.85
80HPSS	25.400	15.88	15.75	11.40	8.05	32.5	33.8	24.00	3.25

### Tipo B



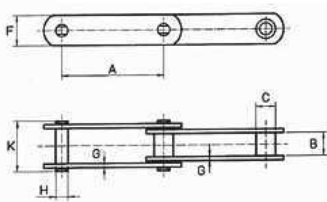
REFERENCIA	PASO	DIÁMETRO DE RODILLO		ANCHO INTERIOR	DIÁMETRO EJE			ANCHO MALLAS	GROSOR DE MALLAS
		d1 máx.	b1 mín.		d2 máx.	d3 mín.	L máx.		
DIN/ISO	P	d1 máx.	b1 mín.	d2 máx.	d3 mín.	L máx.	Lc máx.	h2 máx.	t/T máx.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
C2040HPSS	25.400	7.95	7.85	5.63	4.00	16.5	17.6	12.00	1.50
C2050HPSS	31.750	10.16	9.40	7.22	5.12	20.5	21.8	15.00	2.03
C2060HPSS	38.100	11.91	12.70	8.31	6.00	25.8	26.8	17.00	2.42
C2080HPSS	50.800	15.88	15.75	11.40	8.05	32.5	33.8	24.00	3.25
*HB50.SSS	50.800	30.00	10.50	11.40	8.20	27.4	28.6	26.00	3.10

# CADENAS TRANSPORTADORAS

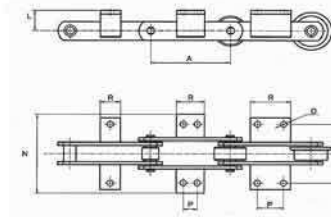
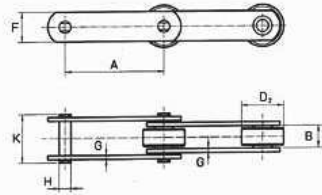
Consultar medidas y disponibilidad de los siguientes tipos:

## CADENA NORMA ISO/R 1977 DIN 8167 / DIN 8165 / SERIE INGLESA

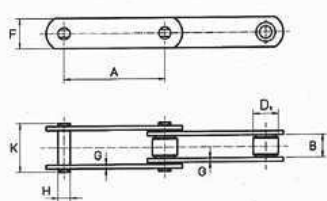
Casquillo fijo (sin rodillo)



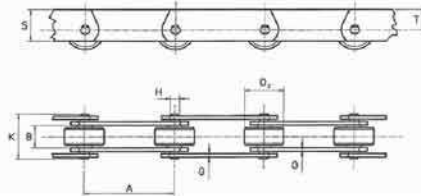
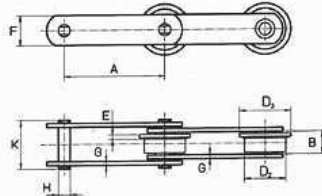
Rodillos Grandes



Casquillo pequeños

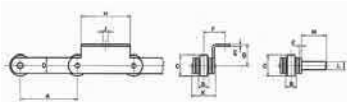


Rodillos Grandes

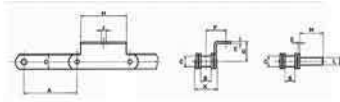


## CADENAS LIGERAS

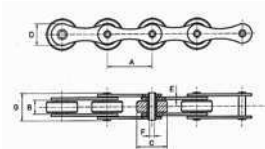
De rodillos



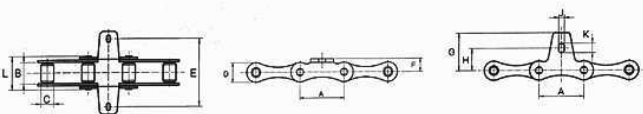
de rodillo fijo



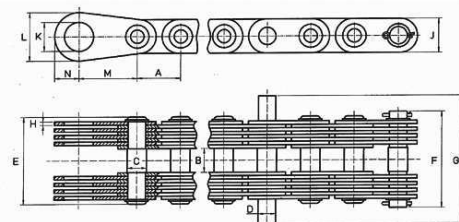
de ejes huecos



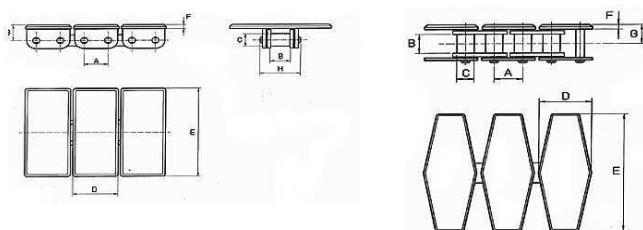
## CADENA TIPO AGRICOLA ISO/487



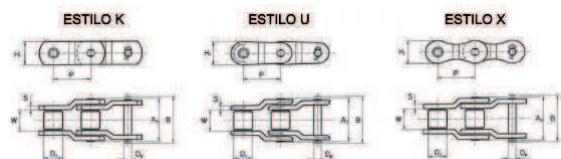
## CADENA GALLE DIN-8510



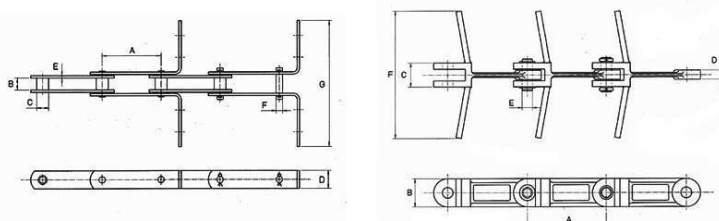
## CADENAS DE PLATILLOS



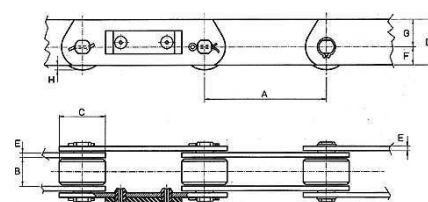
## CADENAS DE ESLABONES ACODADOS



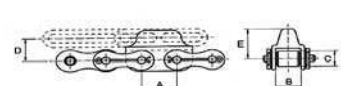
## CADENAS REDLER



## CADENAS PARA AUTOMOCIÓN



## CADENAS PARA TRANSPORTE AÉREO



Para otros tipos de cadenas o accesorios de las mismas consultar disponibilidad. Se fabrica a medida cualquier tipo de cadena.



## PIÑONES PARA CADENA SEGÚN DIN 8187 – ISO/R 606



CADENA	03	04	ASA25	05B	06B	081	083-084	085	085	08B	10B	12B	16B	20B	24B	28B	32B
Paso mm	5	6	6,35	8	9,525	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75	38,1	44,45	50,8
Ancho int. mm	2,5	2,8	3,18	3	5,72	3,3	4,88	6,4	6,4	7,75	9,65	11,68	17,02	19,56	25,4	30,99	30,99
Ø rodillo mm	3,2	4	3,3	5	6,35	7,75	7,75	7,75	8,51	8,51	10,16	12,07	15,88	19,05	25,4	27,94	29,21
PIÑONES	5x2,5 mm	6x2,8 mm	1/4" x 1/8"	8x3 mm	3/8" x 7/32"	1/2" x 1/8"	1/2" x 3/16"	1/2" x 1/4"	1/2" x 1/4"	1/2" x 5/16"	5/8" x 3/8"	3/4" x 7/16"	1" x 17,02 mm	1"1/4 x 3/4"	1"1/2 x 1"	1"3/4 x 1"1/4	2" x 1"1/4
Ancho diente mm	2,3	2,6	2,9	2,8	5,3	3	4,5	5,9	5,9	7,2	9,1	11,1	16,2	18,5	24,1	29,4	29,4
Nº dientes	8-40	8-57	8-40	8-76	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40	8-40
Ø Primitivos mm	13,06 63,73	15,67 108,93	16,58 80,93	20,90 193,59	24,89 121,40	33,18 161,87	33,18 161,87	33,18 161,87	33,18 161,87	33,18 161,87	41,48 202,34	49,78 242,81	66,37 323,73	82,96 404,66	99,55 485,62	116,15 566,54	132,74 647,47
Simple	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Doble	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Triple	-	-	-	-	Si	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

Para configuraciones que salgan de los rangos marcados por núm. de dientes consultar disponibilidad.

Piñones simples templados por inducción en los dientes, disponibles para las medidas de cadena: 06B, 08B, 10B, 12B, 16B y para un número de dientes comprendido entre 12-30.

Piñones simples en acero inoxidable AISI 304, disponibles para las medidas de cadena: 06B, 08B, 10B, 12B, 16B y para un número de dientes comprendido entre 12-30.

## CORONAS PARA CADENA SEGÚN DIN 8187 – ISO/R 606

CADENA	03	04	ASA25	05B	06B	081	083-084	085	085	08B	10B	12B	16B	20B	24B	28B	32B
Paso mm	5	6	6,35	8	9,525	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75	38,1	44,45	50,8
Ancho int. mm	2,5	2,8	3,18	3	5,72	3,3	4,88	6,4	6,4	7,75	9,65	11,68	17,02	19,56	25,4	30,99	30,99
Ø rodillo mm	3,2	4	3,3	5	6,35	7,75	7,75	7,75	8,51	8,51	10,16	12,07	15,88	19,05	25,4	27,94	29,21
CORONAS	5x2,5 mm	6x2,8 mm	1/4" x 1/8"	8x3 mm	3/8" x 7/32"	1/2" x 1/8"	1/2" x 3/16"	1/2" x 1/4"	1/2" x 1/4"	1/2" x 5/16"	5/8" x 3/8"	3/4" x 7/16"	1" x 17,02mm	1"1/4 x 3/4"	1"1/2 x 1"	1"3/4 x 1"1/4	2" x 1"1/4
Ancho diente mm	2,3	2,6	2,9	2,8	5,3	3	4,5	5,9	5,9	7,2	9,1	11,1	16,2	18,5	24,1	29,4	29,4
Nº dientes	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-125	8-114	8-95	8-76	8-76
Ø primitivos mm	13,06 201,1	15,67 238,75	16,58 252,68	20,90 318,34	24,89 379,02	33,18 505,37	33,18 505,37	33,18 505,37	33,18 505,37	33,18 505,37	41,48 631,71	49,78 758,05	66,37 1010,73	82,96 1152,26	99,55 1152,33	116,15 1075,62	132,74 1229,27
Simple	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Doble	-	-	-	Si	Si	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Triple	-	-	-	-	Si	-	-	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

## PIÑONES PARA CADENA ASA SEGÚN DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1

CADENA	ASA 35	ASA 40	ASA 50	ASA 60	ASA 80	ASA 100	ASA 120	ASA 140	ASA 160
Paso mm	9,525	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75	38,1	44,45	50,8
Ancho int. mm	4,77	7,94	9,52	12,7	15,88	19,05	25,4	25,4	31,75
Ø rodillo mm	5,08	7,94	10,16	11,91	15,88	19,05	22,22	25,4	28,58
PIÑON	3/8" x 3/16"	1/2" x 5/16"	5/8" x 3/8"	3/4" x 1/2"	1" x 5/8"	1"1/4 x 3/4"	1"1/2 x 1"	1"3/4 x 1"1/4	2" x 1"1/4
Ancho diente mm	4,4	7,4	9	12	15	18	24,1	24,1	30,1
Nº dientes	10-30	10-40	8-40	10-30	8-30	8-25	8-15	(*)	(*)
Ø primitivos mm	30,82 91,12	41,10 161,87	41,48 202,34	61,64 182,25	66,37 243	82,96 253,33	99,55 183,26	(*)	(*)
Simple	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	(*)	(*)
Doble	Si	Si(*)	Si(*)	Si	Si(*)	Si(*)	Si(*)	(*)	(*)
Triple	Si(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

(\*)Consultar disponibilidad

## CORONAS PARA CADENA ASA SEGÚN DIN 8188 – ISO/R 606 – ANSI B 29,1

CADENA	ASA 35	ASA 40	ASA 50	ASA 60	ASA 80	ASA 100	ASA 120	ASA 140	ASA 160
Paso mm	9,525	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75	38,1	44,45	50,8
Ancho int. mm	4,77	7,94	9,52	12,7	15,88	19,05	25,4	25,4	31,75
Ø rodillo mm	5,08	7,94	10,16	11,91	15,88	19,05	22,22	25,4	28,58
CORONA	3/8" x 3/16"	1/2" x 5/16"	5/8" x 3/8"	3/4" x 1/2"	1" x 5/8"	1"1/4 x 3/4"	1"1/2 x 1"	1"3/4 x 1"1/4	2" x 1"1/4
Ancho diente mm	4,4	7,4	9	12	15	18	24,1	24,1	30,1
Nº dientes	30-76	30-95	8-125	30-95	10-76	8-57	16-57	(*)	(*)
Ø primitivos mm	91,12 230,49	121,50 384,11	41,48 631,51	182,25 576,17	82,19 614,64	82,96 576,36	195,29 691,62	(*)	(*)
Simple	Si	Si(*)	Si	Si(*)	Si	Si	Si	(*)	(*)
Doble	Si(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	(*)	(*)
Triple	(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	Si(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

(\*)Consultar disponibilidad

# PIÑONES DE CASQUILLO CÓNICO

## Simple

En la siguiente tabla reflejamos los piñones disponibles y el casquillo cónico que se monta en cada uno.



Un casquillo cónico se define con 6 cifras:  
ejemplo (1610-20)

- Las 2 primeras indican el eje máximo en pulgadas:  
16 = 1,6 pulgadas = 40,64mm
- Las 2 cifras siguientes indican el grosor del casquillo en pulgadas: 10 = 1,0 pulgadas = 25,4mm
- Las 2 últimas cifras indican el diámetro del eje que queremos en mm: 20mm

Z	3/8" 06B	1/2" 08B	5/8" 10B	3/4" 12B	1" 16B	1" 1/4 20B	1" 1/2 24B
13			1008	1210	1610	2012	2517
14			1108	1610	1610	2012	2517
15		1008	1210	1610	1610	2517	3020
16		1108	1210	1610	2012		
17	1008	1210	1610	1610	2012	2517	3535
18	1008	1210	1610	2012	2517		
19	1008	1210	1610	2012	2517	2517	3535
20	1008	1210	1610	2012	2517		
21	1008	1610	1610	2517	2517	2517	3535
22	1108	1610	1610	2517	2517		
23	1210	1610	1610	2517	2517	3020	3535
24	1210	1610	2012	2517	2517		
25	1210	1610	2012	2517	2517	3020	3535
26	1210	1610	2012	2517	2517		
27	1210	1610	2012	2517	2517	3020	3535
28	1210	2012	2012	2517	2517		
30	1210	2012	2012	2517	3020	3020	3535
38	1210	2012	2012	2517	3020	3020	4040
45	1210	2012	2012	2517	3020	3020	4040
57	1210	2012	2012	2517	3020	3020	4545
76	1210	2012	2012	2517	3020		
95	1210	2012	2517	2517	3020		
114	1215	2517	2517	2525	3030		

## Dobles

Z	3/8" 06B	1/2" 08B	5/8" 10B	3/4" 12B	1" 16B	1" 1/4 20B	1" 1/2 24B
13						2012	2517
14						2012	2517
15		1008	1210	1610	2012	2525	3020
16		1108	1610	1610	2517		
17	1008	1210	1610	1610	2517	2525	3535
18	1008	1210	1610	2012	2517		
19	1008	1210	1610	2012	2517	3030	3535
20	1008	1610	1610	2517	2517		
21	1008	1610	1610	2517	3020	3030	3535
22	1108	1610	1610	2517	3020		
23	1210	1610	1610	2517	3020	3030	3535
24	1210	2012	2012	2517	3020		
25	1210	2012	2012	2517	3020	3030	4040
26	1210	2012	2012	2517	3020		
27	1210	2012	2012	2517	3020	3030	4040
28	1210	2012	2012	2517	3020		
30	1210	2012	2517	2517	3020	3030	4040
38	1610	2012	2517	3020	3020	3535	4545
45	1610	2012	2517	3020	3020	4040	4545
57	1610	2012	2517	3020	3525	4040	5050
76	1610	2012	2517	3020	3525		
95	1610	2012	2517	3020	3525		

## Triples

Z	5/8" 10B	3/4" 12B	1" 16B
15	1215	1615	
17	1215	2012	2517
19	1615	2012	3020
21	1615	2517	3020
23	2012	2517	3525
25	2517	2517	3525
27	2517	3020	3525
30	2517	3020	3525
38	3020	3020	3525
57	3020	3020	4040

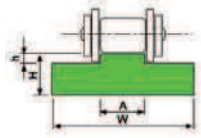


Nº del casquillo cónico	Diámetro de eje disponible
1008	10-11-12-14-16-18-19-20-22-24-25
1108	10-11-12-14-16-18-19-20-22-24-25-28
1210	11-12-14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32
1610/1615	14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42
2012	14-16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50
2517	16-18-19-20-22-24-25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60
3020	25-28-30-32-35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75
3030	35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75
3535	35-38-40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90
4040	40-42-45-48-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95-100
4545	55-60-65-70-75-80-85-90-95-100-105-110
5050	70-75-80-85-90-95-100-105-110-115-120-125

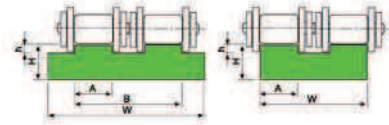
Eventualmente, algunos piñones pueden llevar un núcleo distinto al señalado.



Realizadas en polietileno UHMW 1000

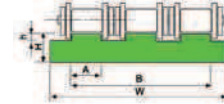
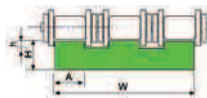


TIPO A / TYPE A / TYP A TIPO B / TYPE B / TYP B



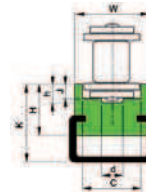
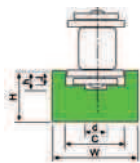
Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	A	h	L	kg/m.	COD.
ISO								
06 B1	3/8"	15	10	5,4	1,5	2	0,13	S-1
08 B1	1/2"	20	10	7,4	2,2	2	0,16	S-2
08 B1	1/2"	20	15	7,4	2,2	2	0,26	S-215
10 B1	5/8"	20	10	9,2	2,6	2	0,16	S-3
10 B1	5/8"	20	15	9,2	2,6	2	0,26	S-315
12 B1	3/4"	25	10	11,3	2,4	2	0,21	S-4
12 B1	3/4"	25	15	11,3	2,4	2	0,32	S-415
16 B1	1"	40	15	16,5	3,5	2	0,47	S-5
16 B1	1"	40	20	16,5	3,5	2	0,66	S-520
20 B1	1 1/4"	45	15	19	4,3	2	0,53	S-6
20 B1	1 1/4"	45	20	19	4,3	2	0,72	S-620
24 B1	1 1/2"	60	15	24,6	5,6	2	0,78	S-7
28 B1	1 3/4"	75	20	30	6,9	2	1,13	S-8
32 B1	2"	85	20	30	7,8	2	1,21	S-9

TIPO TYPE TYP	Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	A	h	B	L	kg/m.	COD.
	ISO									
A	06 B2	3/8"	25	10	5,4	1,5	16	2	0,23	D-1
	08 B2	1/2"	35	10	7,4	2,2	21	2	0,31	D-2
	10 B2	5/8"	40	10	9,2	2,6	26	2	0,34	D-3
	10 B2	5/8"	40	15	9,2	2,6	26	2	0,52	D-315
	12 B2	3/4"	45	10	11,3	2,4	31	2	0,40	D-4
	12 B2	3/4"	45	15	11,3	2,4	31	2	0,60	D-415
	16 B2	1"	48	15	16,5	3,5		2	0,86	D-5
	16 B2	1"	48	20	16,5	3,5		2	1,16	D-520
B	20 B2	1 1/4"	55	15	19	4,3		2	0,91	D-6
	20 B2	1 1/4"	55	20	19	4,3		2	1,23	D-620
	24 B2	1 1/2"	72	20	24,6	5,6		2	1,50	D-7
	28 B2	1 3/4"	89	20	30	6,9		2	1,79	D-8
	32 B2	2"	89	20	30	7,8		2	1,75	D-9



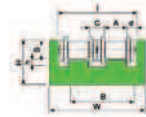
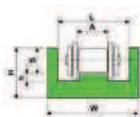
Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	A	h	L	kg/m.	COD.
ISO								
20 B3	1 1/4"	92	15	19,0	4,3	2	1,30	T-6
24 B3	1 1/2"	121	20	24,6	5,6	2	2,25	T-7
28 B3	1 3/4"	149	25	30,0	6,9	2	3,52	T-8
32 B3	2"	149	30	30,0	7,8	2	4,26	T-9

Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	A	h	B	L	Kg/m.	COD.
ISO									
06 B3	3/8"	35	10	5,4	1,5	25,9	2	0,31	T-1
08 B3	1/2"	45	10	7,4	2,2	35,3	2	0,38	T-2
08 B3	1/2"	45	15	7,4	2,2	35,3	2	0,59	T-2,15
08 B3	1/2"	45	20	7,4	2,2	35,3	2	0,81	T-2,20
10 B3	5/8"	55	10	9,2	2,6	42,5	2	0,45	T-3
12 B3	3/4"	65	10	11,3	2,4	50,3	2	0,55	T-4
16 B3	1"	95	15	16,5	3,5	80,3	2	1,1	T-5



Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	C	h	J	d	L	kg/m.	COD.
ISO										
06 B	3/8"	20	15	9,2	4,2	2,8	4	2	0,26	U-1
08 B	1/2"	25	15	12,7	4,8	3,5	5	2	0,31	U-2
10 B	5/8"	25	15	15,2	5,1	3,6	6	2	0,29	U-3
12 B	3/4"	25	20	16,7	5,7	3,9	7	2	0,43	U-4
16 B	1"	35	25	24,4	10	8,4	9	2	0,62	U-5

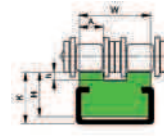
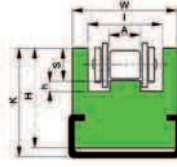
Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	K	h	J	d	Guia Guide Stahl Profil	L	kg/m.	COD.
ISO											
06 B	3/8"	20	15	15	4,2	2,8	4	C 2010	2	0,72	UCG-1
								C 2010 SS			UCG-1.SS
08 B	1/2"	25	15	22	4,8	3,5	5	C 2812	2	1,14	UCG-2
								C 2812 SS			UCG-2.SS
10 B	5/8"	25	15	22	5,1	3,6	6	C 2812	2	1,13	UCG-3
								C 2812 SS			UCG-3.SS
12 B	3/4"	25	20	27	5,7	3,9	7	C 2812	2	1,27	UCG-4
								C 2812 SS			UCG-4.SS
16 B	1"	35	25	33	10	8,4	9	C 3818	2	2,03	UCG-5
								C 3818 SS			UCG-5.SS



Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	L	h	A	S	L	kg/m.	COD.
ISO										
06 B1	3/8"	25	10	15	1,5	5,4	4,4	2	0,17	UC-1
08 B1	1/2"	30	15	20	2,2	7,4	7,2	2	0,27	UC-2
10 B1	5/8"	33	20	23	2,6	9,2	9,5	2	0,40	UC-3
12 B1	3/4"	38	20	28	2,4	11,3	11,1	2	0,41	UC-4
16 B1	1"	51	25	41	3,5	16,5	16,5	2	0,51	UC-5
20 B1	1 1/4"	56	30	46	4,3	19	20,7	2	0,72	UC-6

Cadena / Chain / Ketten	Paso Pitch / Pas Teilung	W	H	I	h	A	S	B	C	d	L	kg/m.	COD.
ISO													
06 B2	3/8"	36	15	26	1,5	5,4	4,4	16	5,2	5	2	0,39	UCD-1
08 B2	1/2"	45	20	35	2,2	7,4	7,2	21	6,2	7	2	0,62	UCD-2
10 B2	5/8"	50	25	40	2,6	9,2	9,5	26	7,6	7	2	0,82	UCD-3
12 B2	3/4"	56	25	46	2,4	11,3	11,1	31	8,4	7,5	2	0,81	UCD-4
16 B2	1"	85	30	75	3,5	16,5	16,5	48,4	15,4	13,3	2	1,20	UCD-5

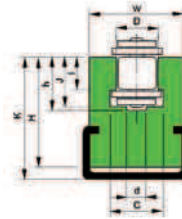
L: Longitud Standard. / Standard length / Longueur standard. / Lieferlänge: 2 m



Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	H	H1	H2	A	K	Guía Guide Stahl Profil	L	kg/m.	COD.
06 B1	3/8"	20	25	30	17	14,5	27	C2010	2	0,90	2PCG-1
								C2010 SS			2PCG-1.SS
08 B1	1/2"	20	28	34	18	16,5	30	C2812	2	0,96	2PCG-2
								C2812 SS			2PCG-2.SS
10 B1	5/8"	20	33	41	21	15,5	36	C2812	2	1,12	2PCG-3
								C2812 SS			2PCG-3.SS
12 B1	3/4"	28	37	46,5	24	18,6	41	C2812	2	1,70	2PCG-4
								C2812 SS			2PCG-4.SS
16 B1	1"	38	51	62	34	25	54	C3818	2	3,10	2PCG-5
								C3818 SS			2PCG-5.SS

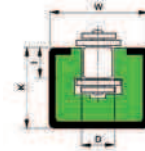
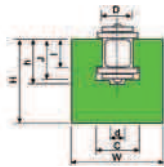
Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	H	K	I	h	A	Guía Guide Stahl Profil	S	L	kg/m.	COD.
06 B1	3/8"	25	15	18	15	1,5	5,4	C2010	4,4	2	0,76	UCCG-1
								C2010 SS				UCCG-1.SS
08 B1	1/2"	28	25	27	20	2,2	7,4	C2812	7,2	2	1,10	UCCG-2
								C2812 SS				UCCG-2.SS
10 B1	5/8"	33	30	32	23	2,6	9,2	C2812	9,5	2	1,30	UCCG-3
								C2812 SS				UCCG-3.SS
12 B1	3/4"	37	35	40	28	2,4	11,3	C2812	11,1	2	2,33	UCCG-4
								C2812 SS				UCCG-4.SS
16 B1	1"	51	40	45	41	3,5	16,5	C3818	16,5	2	2,44	UCCG-5
								C3818 SS				UCCG-5.SS

Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	H	K	h	A	Guía Guide Stahl Profil	S	kg/m.	COD.
06 B2	3/8"	20	10	15	1,5	5,4	C2010	4,4	0,61	TCGD-1
							C2010 SS			TCGD-1.SS
08 B2	1/2"	21,5	15	17	2,2	7,4	C2812	7,2	0,71	TCGD-2
							C2812 SS			TCGD-2.SS
10 B2	5/8"	28	15	17	2,6	9,2	C2812	9,5	1,16	TCGD-3
							C2812 SS			TCGD-3.SS
12 B2	3/4"	31	15	18	2,4	11,3	C2812	11,1	1,20	TCGD-4
							C2812 SS			TCGD-4.SS



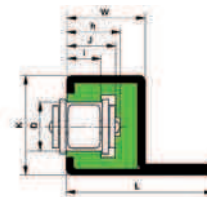
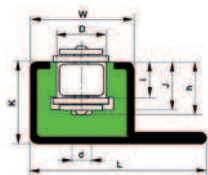
Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	H	K	h	A	Guía Guide Stahl Profil	L	kg/m.	COD.
06 B1	3/8"	20	15	17	1,5	5,4	C 2010	2	0,62	TCG-1
							C 2010 SS			TCG-1.SS
08 B1	1/2"	20	15	17	2,2	7,4	C 2812	2	0,69	TCG-2
							C 2812 SS			TCG-2.SS
10 B1	5/8"	20	15	17	2,6	9,2	C 2812	2	0,70	TCG-3
							C 2812 SS			TCG-3.SS
12 B1	3/4"	28	15	18	2,4	11,3	C 2812	2	1,17	TCG-4
							C 2812 SS			TCG-4.SS
16 B1	1"	28	20	24	3,5	16,5	C 2818	2	2,24	TCG-5
							C 2818 SS			TCG-5.SS
16 B1	1"	28	15	18	3,5	16,5	C 2818	2	1,25	TCG-5
							C 2818 SS			TCG-5.SS
20 B1	1 1/4"	38	25	30	4,3	19,0	C 3818	2	2,30	TCG-6
							C 3818 SS			TCG-6.SS
24 B1	1 1/2"	38	25	30	5,6	24,6	C 3818	2	2,39	TCG-7
							C 3818 SS			TCG-7.SS
28 B1	1 3/4"	38	25	30	6,9	30	C 3818	2	2,41	TCG-8
							C 3818 SS			TCG-8.SS
32 B1	2"	38	25	30	7,8	30	C 3818	2	2,48	TCG-9
							C 3818 SS			TCG-9.SS

Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	H	K	I	J	h	d	D	C	Guía Guide Stahl Profil	L	kg/m.	COD.
06 B	3/8"	20	17,5	21	5,6	8,7	9,9	4	6,6	9,3	C 2010	2	0,62	GHLCG-1
											C 2010 SS			GHLCG-1.SS
08 B	1/2"	28	27,5	32	7,6	11,5	12,7	5	8,7	12,8	C 2812	2	1,45	GHLCG-2
											C 2812 SS			GHLCG-2.SS
10 B	5/8"	28	27,5	32	9,3	13,5	14,8	6	10,4	15,4	C 2812	2	1,40	GHLCG-3
											C 2812 SS			GHLCG-3.SS
12 B	3/4"	38	34,0	43	11,5	15,9	17,5	7	12,3	16,9	C 3812	2	1,71	GHLCG-4
											C 3812 SS			GHLCG-4.SS
16 B	1"	38	40	50	15,9	25,7	28,2	9	16,2	24,4	C 3818	2	1,60	GHLCG-5
											C 3818 SS			GHLCG-5.SS
20 B	1 1/4"	60	45	55	19,4	29,3	31,2	11	19,3	27,5	C 6020	2	4,80	GHLCG-6
											C 6020 SS			GHLCG-6.SS
24 B	1 1/2"	60	55	65	25,2	38,2	40,1	16	25,7	36,5	C 6020	2	5,00	GHLCG-7
											C 6020 SS			GHLCG-7.SS
28 B	1 3/4"	70	70	80	30,8	46,9	48,9	17	28,3	41,5	C 6020	2	6,20	GHLCG-8
											C 6020 SS			GHLCG-8.SS
32 B	2"	70	70	80	30,8	47,3	53,0	19	29,6	44,5	C 6020	2	6,20	GHLCG-9
											C 6020 SS			GHLCG-9.SS



Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pas Teilung	W	H	C	h	I	J	d	D	L	kg/m.	COD.
06 B	3/8"	20	25	9,3	10	5,6	8,7	4	6,6	2	0,41	GH-1
08 B	1/2"	24	30	12,8	12,7	7,6	11,5	5	8,7	2	0,56	GH-2
10 B	5/8"	30	35	15,4	14,8	9,5	13,5	6	10,4	2	0,83	GH-3
12 B	3/4"	40	35	16,9	17,5	11,5	15,9	7	12,3	2	1,11	GH-4
16 B	1"	40	45	24,4	28,2	15,9	25,7	9	16,2	2	1,23	GH-5
20 B	1 1/4"	50	50	27,5	31,2	19,4	29,3	11	19,3	2	1,73	GH-6
24 B	1 1/2"	60	60	36,5	40,1	25,2	38,2	16	25,7	2	2,33	GH-7
28 B	1 3/4"	70	70	41,5	48,9	30,8	46,9	17	28,3	2	3,17	GH-8
32 B	2"	75	75	44,5	53,0	30,8	47,3	19	29,6	2	3,26	GH-9

Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	K	I	D	Guía Guide Stahl Profil	L	kg/m.	COD.
06 B	3/8"	30	24	5,6	6,6	C 3024	2	1,37	GHCG-1
						C 3024 SS			GHCG-1.SS
08 B	1/2"	30	24	7,6	8,7	C 3024	2	1,35	GHCG-2
						C 3024 SS			GHCG-2.SS
08 B	1/2"	28	16	7,6	8,7	C 2816	2	1,26	GHCG-2
						C 2816 SS			GHCG-2.SS
10 B	5/8"	30	24	9,3	10,4	C 3024	2	1,30	GHCG-3
						C 3024 SS			GHCG-3.SS
12 B	3/4"	30	24	11,5	12,3	C 3024	2	1,26	GHCG-4
						C 3024 SS			GHCG-4.SS
16 B	1"	45	40	15,9	16,2	C 4540	2	2,93	GHCG-5
						C 4540 SS			GHCG-5.SS



Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	K	L	I	J	h	d	D	L	Kg/m.	COD.
06 B	3/8"	31	25	53	5,6	8,7	9,9	4	6,6	2	2,34	GHPCG-1
												C 5325 SS
08 B	1/2"	31	25	53	7,6	11,5	12,7	5	8,7	2	2,30	GHPCG-2
												C 5325 SS
10 B	5/8"	31	25	53	9,3	13,5	14,8	6	10,4	2	2,25	GHPCG-3
												C 5325 SS
12 B	3/4"	31	25	53	11,5	15,9	17,5	7	12,3	2	2,25	GHPCG-4
												C 5325 SS

Cadena / Chain Chaîne / Ketten ISO	Paso Pitch Pour plat Teilung	W	K	L	I	J	h	d	D	L	Kg/m.	COD.
06 B	3/8"	31	25	47	5,6	8,7	9,9	4	6,6	2	2,15	GHGCG-1
												C 4731 SS
08 B	1/2"	31	25	47	7,6	11,5	12,7	5	8,7	2	2,15	GHGCG-2
												C 4731 SS
10 B	5/8"	31	25	47	9,3	13,5	14,8	6	10,4	2	2,10	GHGCG-3
												C 4731 SS
12 B	3/4"	31	25	47	11,5	15,9	17,5	7	12,3	2	2,06	GHGCG-4
												C 4731 SS



L: Longitud Standard. / Standard length /  
Longueur standard. / Lieferlänge: 2 m