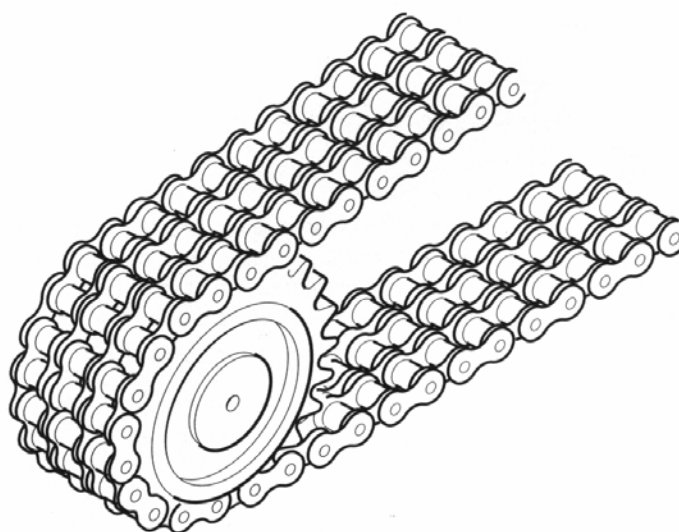
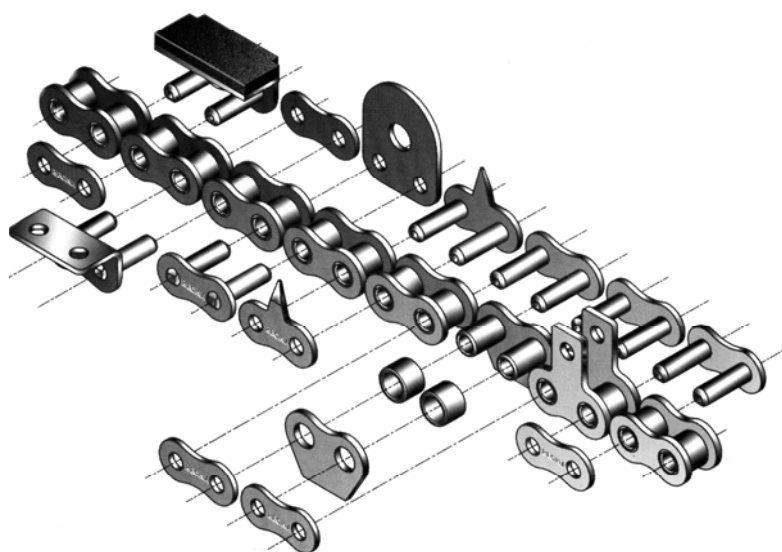


CADENA INDUSTRIAL

iRiS



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- 1ª Calidad europea
- Tratamiento pretensado automático
- Tratamiento térmico de cementación en pasador, vaina y rodillo
- Tratamiento revenido en eslabones
- Tratamientos especiales

Las cadenas de rodillos están sometidas a grandes tensiones del piñón durante su utilización. Las cadenas IRIS consiguen las máxima resistencias a través de una selección cuidadosa de los materiales y de un proceso de alta tecnología

RESISTENCIA AL IMPACTO (“SHOT PENNING”)

Los rodillos están sometidos a un granallado de estabilización, que les hace altamente resistentes.

Un tratamiento térmico les da la dureza necesaria.

Rodillos y vainas se refuerzan de acuerdo al tipo de cadena

CARGA DE FATIGA

La cadena pierde su fortaleza con el uso a altas revoluciones. Para incrementar su resistencia a la fatiga, las cadenas IRIS reciben diversos tratamientos:

- Los agujeros de la malla se hacen por medio de troqueles de alta precisión
- Los materiales son de aleaciones de acero adecuadas
- Las cadenas son tensadas antes de salir de fábrica

RESISTENCIA A LA TENSION

La resistencia a la tensión se refiere a la capacidad del eslabón para no romperse. La malla debe ser gruesa pero suficiente para que el peso no cree fatiga. El pasador y el rodillo están contruidos con aceros tratados especialmente para resistir al impacto del uso de la cadena.

RESISTENCIA AL DESGASTE

El alargamiento de la cadena se produce por efecto del desgaste del pasador y rodillo. Para evitarlo, las cadenas Iris reciben el siguiente tratamiento:

- Los pasadores reciben un tratamiento térmico de endurecimiento
- Vainas y rodillos se cierran con especial precisión



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

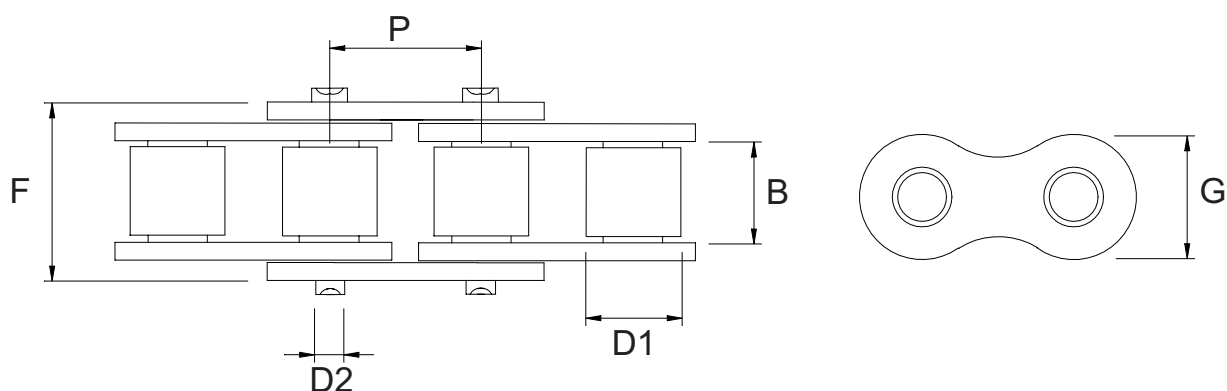
CADENAS DE RODILLOS SIMPLES

DIN 8187 – DIN 8188

Material: Acero, Niquelada, Acero inoxidable

Rfcia. JOCAR	Norma ISO	P x B Pulgadas	P x B mm.	D1	D2	F	G	Rotura Kg
NORMA EUROPEA DIN 8187								
110	--	3/8 x 5/32	9,525 x 3,94	6.35	3.31	12.8	8.1	1000
120	06B-1	3/8 x 7/32	9,525 x 5,72	6.35	3.31	14.8	8.1	1000
140	081	1/2 x 1/8	12,70 x 3,30	7.75	3.61	11.5	9.5	820
145	084	1/2 x 3/16	12,70 x 4,88	7.75	3.91	14.7	10.2	1600
190	08B-1	1/2 x 5/16	12,70 x 7,75	8.51	4.45	18.5	11.7	1900
195	----	5/8 x 1/4	15,87 x 6,48	10.16	5.08	19.0	14.2	2600
200	10B-1	5/8 x 3/8	15,87 x 9,65	10.16	5.08	21.4	14.2	2600
210	12B-1	3/4 x 7/16	19,05 x 11,68	12.07	5.72	24.5	16.4	3200
220	16B-1	1 x 0,67	25,4 x 17,02	15.87	8.27	36.2	21.0	6600
230	20B-1	1 1/4 x 3/4	31,75 x 19,56	19.05	10.15	44.9	25.0	9500
240	24B-1	1 1/2 x 1	38,1 x 25,4	25.40	14.55	60.0	34.5	16000
250	28B-1	1 3/4 x 1 1/4	44,45 x 30,99	27.94	15.85	71.4	37.0	20000
260	32B-1	2 x 1 1/4	50,8 x 30,99	29.21	17.75	71.4	42.0	25000

NORMA AMERICANA DIN 8188								
410	25	1/4 x 1/8	6,35 x 3,18	3.33	2.31	8.1	5.8	420
420	35	3/8 x 3/16	9,525 x 4,77	5.08	3.59	12.7	8.8	1000
440	40	1/2 x 5/16	12,7 x 7,94	7.94	3.97	18.35	11.7	1800
450	50	5/8 x 3/8	15,875 x 9,53	10.16	5.09	21.9	14.2	2700
460	60	3/4 x 1/2	19,05 x 12,7	11.9	5.95	26.8	16.4	3600
480	80	1 x 5/8	25,4 x 15,88	15.87	7.93	35	21.0	6600
500	100	1 1/4 x 3/4	31,75 x 19,05	19.05	9.53	41.1	30.18	10800
520	120	1 1/2 x 1	38,10 x 25,4	22.23	11.10	50.8	36.20	15400
540	140	1 3/4 x 1	44,45 x 25,4	25.40	12.70	54.9	42.24	20800
560	160	2 x 1 1/4	50,80 x 31,75	28.58	14.27	65.5	48.26	26200
600	200	2 1/2 x 1 1/2	63,50 x 38,10	39.68	19.84	80.3	60.33	43000



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CADENAS DE RODILLOS DOBLES

DIN 8187 – DIN 8188

Material: Acero, Niquelada, Acero inoxidable

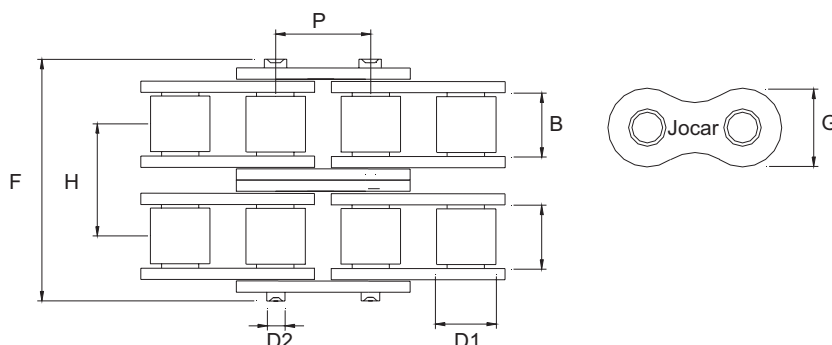
Rfcia JOCAR	Norma ISO	P x B Pulgadas	P x B mm	D1	D2	F	H	G	Rotura Kg
----------------	--------------	-------------------	-------------	----	----	---	---	---	--------------

NORMA EUROPEA DIN 8187

2120	06B-2	3/8 x 7/32	9,525 x 5,72	6.35	3.31	25.04	10.24	8.10	1900
2190	08B-2	1/2 x 5/16	12,7 x 7,75	8.51	4.45	32.42	13.92	11.70	3800
2200	10B-2	5/8 x 3/8	15,875x 9,65	10.16	5.08	37.69	16.59	14.20	5100
2210	12B-2	3/4 x 7/16	19,05 x 11,68	12.07	5.72	43.96	19.6	16.40	6100
2220	16B-2	1 x 0,67	25,4 x 17,02	15.87	8.27	74.38	31.88	21.0	11500
2230	20B-2	1 1/4 x 3/4	31,75 x 19,56	19.05	10.17	81.47	36.45	25.0	17000
2240	24B-2	1 1/2 x 1	38,1 x 25,40	25.40	14.63	108.4	48.36	34.5	28500
2250	28B-2	1 3/4 x 1 1/4	44,45 x 30,99	27.94	15.90	130.9	59.56	37.0	36000
2260	32B-2	2 x 1 1/4	50,8 x 30,99	29.21	17.81	130.4	58.55	42.0	45000

NORMA AMERICANA DIN 8188

2420	35-2	3/8 x 3/16	9,525 x 4,77	5.08	3.59	22.83	10.13	8.8	2800
2421	--	3/8 x 3/16	9,525 x 4,77	5.08	3.59	24.73	10.13	8.8	2000
2440	40-2	1/2 x 5/16	12,7 x 7,94	7.94	3.97	32.73	14.38	12.07	3200
2450	50-2	5/8 x 3/8	15,875x 9,65	10.16	5.09	39.74	18.11	15.09	5200
2460	60-2	3/4 x 1/2	19,05 x 12,7	11.9	5.95	49.88	22.78	18.08	8000
2480	80-2	1 x 5/8	25,4 x 15,88	15.87	7.93	64.29	29.29	24.13	11700
2500	100-2	1 1/4 x 3/4	31,75 x 19,05	19.05	9.53	77.0	35.76	30.18	21600
2520	120-2	1 1/2 x 1	38,10 x 25,40	22.23	11.10	96.3	45.44	36.20	30800
2540	140-2	1 3/4 x 1	44,45 x 25,40	25.40	12.70	103	48.87	42.24	41600
2560	160-2	2 x 1 1/4	50,80 x 31,75	28.58	14.27	124	58.55	48.26	52400
2600	200-2	2 1/2 x 1 1/2	63,50 x 38,10	39.68	19.84	151	71.55	60.33	86000



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CADENAS DE RODILLOS TRIPLES

DIN 8187 – DIN 8188

Material: Acero, Niquelada, Acero inoxidable

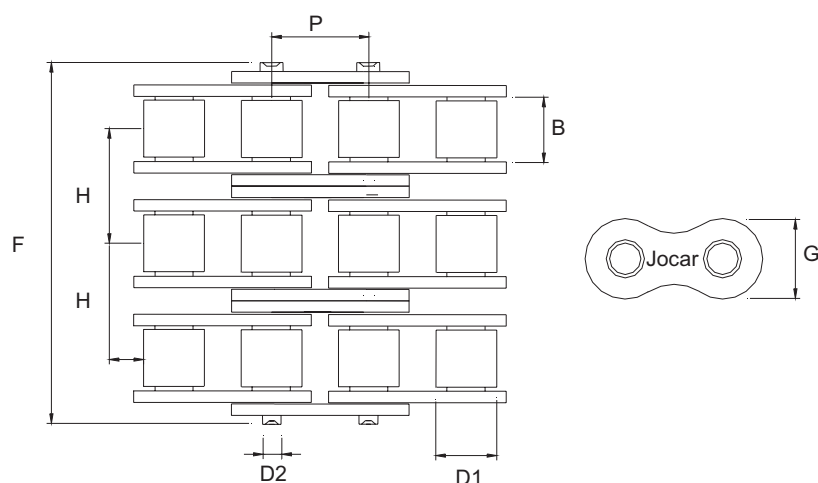
Rfcia. JOCAR	Norma ISO	P x B Pulgadas	P x B mm	D1	D2	F	H	G	Rotura Kg
-----------------	--------------	-------------------	-------------	----	----	---	---	---	--------------

NORMA EUROPEA DIN 8187

3120	06B-3	3/8 x 7/32	9,525 x 5,72	6.65	3.31	35.28	10.24	8.1	2800
3190	08B-3	1/2 x 5/16	12,7 x 7,75	8.51	4.45	46.34	13.92	11.70	5500
3200	10B-3	5/8 x 3/8	15,875 x 9,65	10.16	5.08	54.28	16.59	14.20	7600
3210	12B-3	3/4 x 7/16	19,05 x 11,68	12.07	5.72	63.42	19.46	16.40	9200
3220	16B-3	1 x 0.67	25,4 x 17,02	15.87	8.27	106.2	31.88	21.0	18500
3230	20B-3	1 1/4 x 3/4	31,75 x 19,56	19.05	10.17	118	36.45	25.0	25000
3240	24B-3	1 1/2 x 1	38,10 x 25,4	25.40	14.63	156.82	48.36	34.5	42500
3250	28B-3	1 3/4 x 1 1/4	44,45 x 30,99	27.9	15.9	190.56	59.56	37.0	53000
3260	32B-3	2 x 1 1/4	50,8 x 30,99	29.2	17.81	188.49	58.55	42.0	67000

NORMA AMERICANA DIN 8188

3420	35-3	3/8 x 3/16	9,525 x 4,77	5.08	3.59	32.96	10.13	8.8	2800
3440	40-3	1/2 x 5/16	12,7 x 7,94	7.94	3.97	47.11	14.38	12.07	4800
3450	50-3	5/8 x 3/8	15,875 x 9,65	10.16	5.09	58.12	18.11	15.09	7800
3460	60-3	3/4 x 1/2	19,05 x 12,7	11.9	5.95	72.66	22.78	18.08	12500
3480	80-3	1 x 5/8	25,4 x 15,88	15.87	7.93	93.58	29.29	24.13	18000
3500	100-3	1 1/4 x 3/4	31,75 x 19,05	19.05	9.53	113.0	35.76	30.18	32400
3520	120-3	1 1/2 x 1	38,10 x 25,40	22.23	11.10	141.0	45.44	36.20	46200
3540	140-3	1 3/4 x 1	44,45 x 25,40	25.40	12.70	152.0	48.87	42.24	62400
3560	160-3	2 x 1 1/4	50,80 x 31,75	28.58	14.27	182.0	58.55	48.26	78600
3600	200-3	2 1/2 x 1 1/2	63,50 x 38,10	39.68	19.84	223.0	71.55	60.33	129000



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

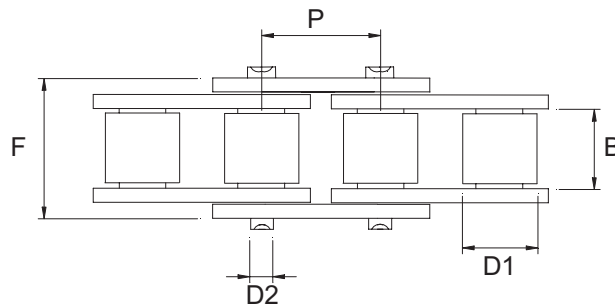
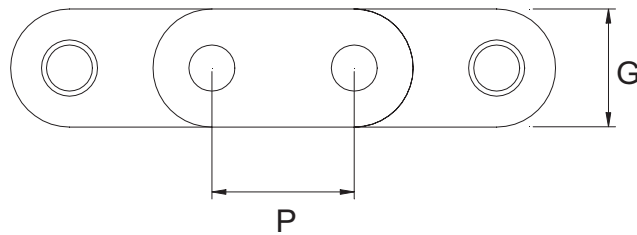
www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

Cadena de rodillos Serie GL

Material: Acero, Niquelada, Acero inoxidable

Paso: P		b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	g	k	l	f	Carga
mm	pulgadas	min.	máx.	máx.			máx.	máx.	cm ²	rotura
										Kgs
9,53	3/8"	5,72	8,53	6,35	3,28	8,2	3,3	13,5	0,28	1.062
12,7	1/2"	7,75	11,3	8,51	4,45	11,5	3,9	17	0,5	1.930
15,88	5/8"	9,65	13,28	10,16	5,08	14,2	4,1	19,6	0,67	2.665
19,05	3/4"	11,68	15,62	12,07	5,72	15,5	4,6	22,7	0,89	3.360
25,4	1"	17,02	25,4	15,88	8,28	21	5,4	36,1	2,1	7.790



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

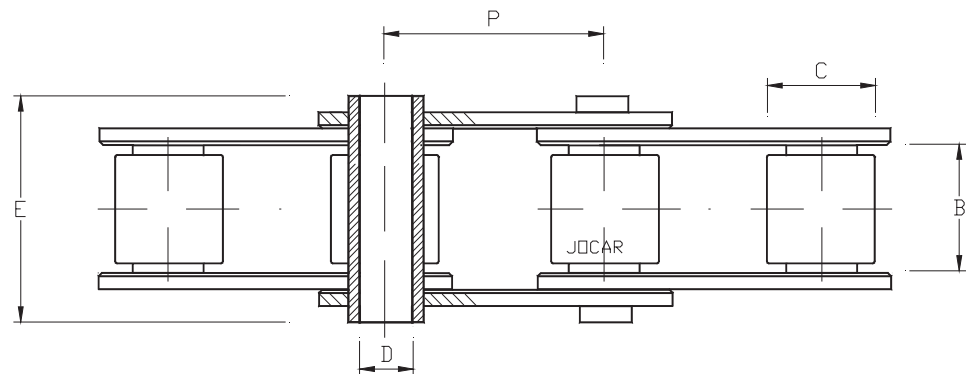
e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

Cadena de ejes huecos - Eslabones acodados

Material: Acero, Niquelada.

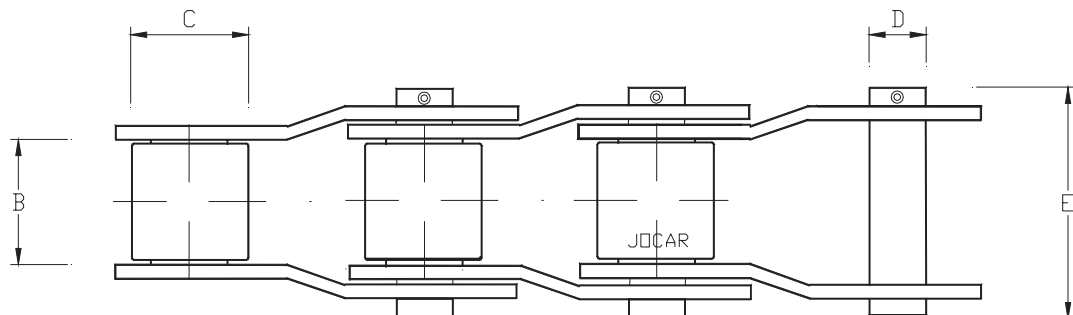
CADENAS DE EJES HUECOS -DIN 81817-

RFCIA JOCAR	ISO	Paso	Rodillo	Eje hueco	Ancho	Rotura
		P	C	D	E	daN
190 H	08-B	12,7	8,51	4,5	16,6	1350
200 H	10-B	15,875	10,16	5	20,4	1450
210 H	12-B	19,05	12,07	5,75	24,8	1850
220 H	16-B	25,4	15,88	8,3	32,6	4500



CADENAS DE ESLABONES ACODADOS

ISO	Paso P	Ancho B	Rodillo C	Eje D	Ancho E	Rotura
2.010	63,5	37,3	31,75	15,88	105	32000
2.512	77,9	39,1	41,28	19,05	118	47000
2.510	78,1	38,1	31,75	15,88	107	34000
2.814	88,9	37,5	44,45	22,22	139	64000
3.214	103,2	49,23	44,45	22,22	151	68000
3.315	103,45	48,2	45,24	23,85	157	74000
3.618	114,3	51,4	57,15	27,97	164	100000
4.020	127	69,85	63,5	31,75	215	126000
4.824	152,4	76,2	76,2	38,1	218	186000



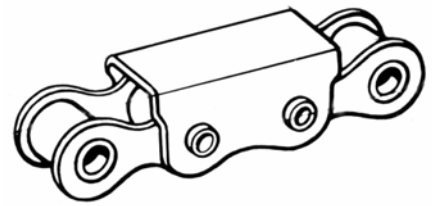
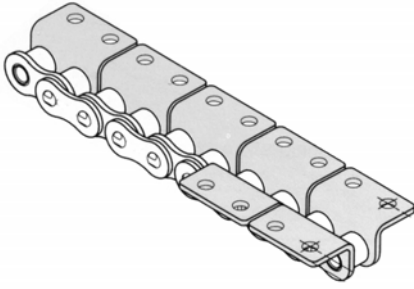
JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

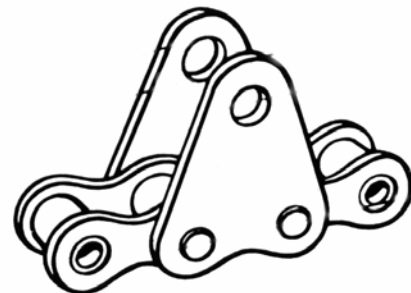
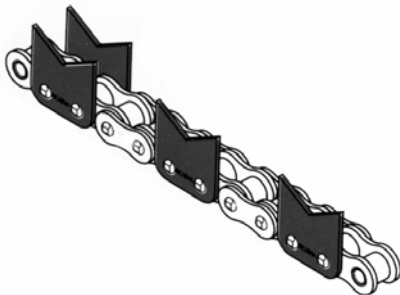
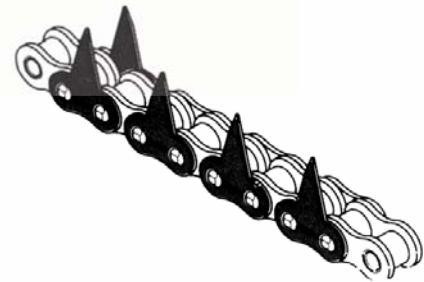
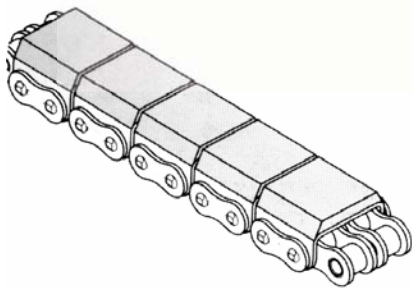
Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com



Podemos entregar cualquier tipo de cadena con accesorios estándar ó especiales en un plazo de entrega mínimo. Disponemos en stock de las cadenas más habituales con aletas estándar.



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

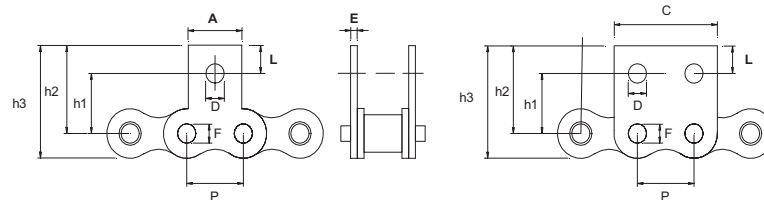
e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

Cadenas con aletas

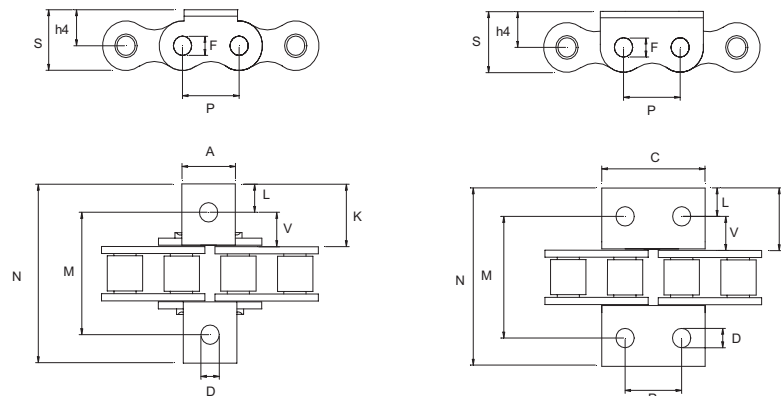
Material: Acero, Acero inoxidable

ISO	Paso P	A	C	D	E	F	K	L	M	N	S	V	h1	h2	h3	h4
06-B	9.52	8	17.75	3.5	1.15	3.21	9.0	4.0	19.0	27.0	10.6	5.0	9.5	13.5	17.6	6.5
08-B	12.70	11	24.2	4.3	1.55	4.37	13.5	5.5	27.6	38.4	14.5	8.0	14.1	19.5	25.25	8.75
10-B	15.87	14	29.9	5.3	1.6	4.99	16.0	7.0	31.6	45.6	17.5	9.0	16.2	23.2	30.2	10.5
12-B	19.05	18	35.25	6.4	1.8	5.63	19.5	9.75	35.5	54.9	19.7	9.75	18.2	28.1	36.2	11.6
16-B	25.40	24	46.0	8.2	3.0	8.19	25.90	12.0	53.8	77.7	26.7	13.9	25.40	37.35	47.6	16.3
20-B	31.75	35	58.1	9.0	3.5	10.08	35.50	15.2	63.5	100.5	33.0	17.02	30.50	45.7	58.9	19.8

Aleta vertical / 1 lado / 2 lados / 1 taladro / 2 taladros



Aleta horizontal / 1 lado / 2 lados / 1 taladro / 2 taladros



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

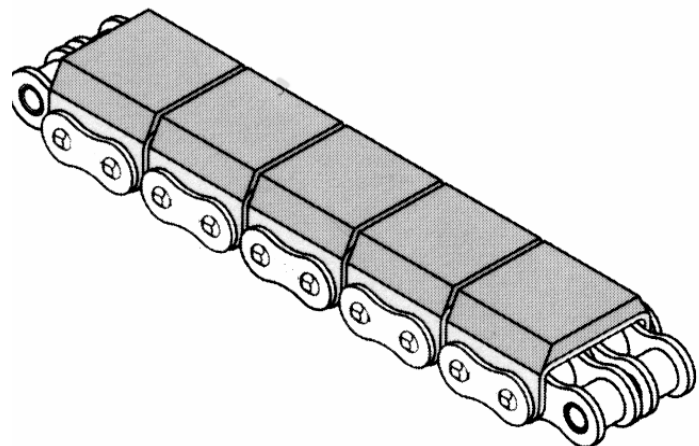
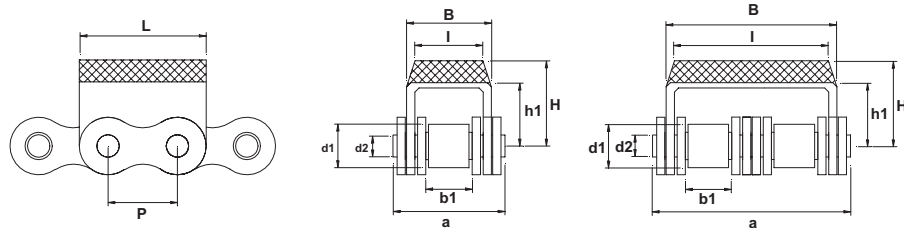
www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CADENA CON TACOS DE GOMA

Cadenas con placas en "U" y tacos de goma en la parte superior
 Las placas en "U" van sobre todos los eslabones exteriores
 Tacos de caucho en elastómero blanco resistente a la abrasión
 Temperatura máx. de utilización: 80 ° Dureza: 70° Shore A

ISO	P	b1	d1	d2	a	L	B	l	h1	H	Carga rotura
08B1-G	12.70	7.75	8.51	4.45	20.00	24.00	14.50	12.00	8.30	12.30	1.800
10B1-G	15.88	9.65	10.16	5.08	22.50	30.00	17.00	14.00	11.30	17.00	2.250
12B1-G	19.05	11.68	12.07	5.72	26.00	37.00	19.50	14.00	13.00	21.00	2.900
16B1-G	25.40	17.02	15.88	8.28	40.00	49.00	29.00	25.00	15.40	23.40	5.900
<hr/>											
08B2-G	12.70	7.75	8.51	4.45	37.00	24.00	28.50	24.00	8.30	12.30	3.200
10B2-G	15.88	9.65	10.16	5.08	38.50	30.00	33.50	30.00	11.30	17.00	4.450
12B2-G	19.05	11.68	12.07	5.72	46.00	37.00	39.10	37.00	12.00	16.00	5.900



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

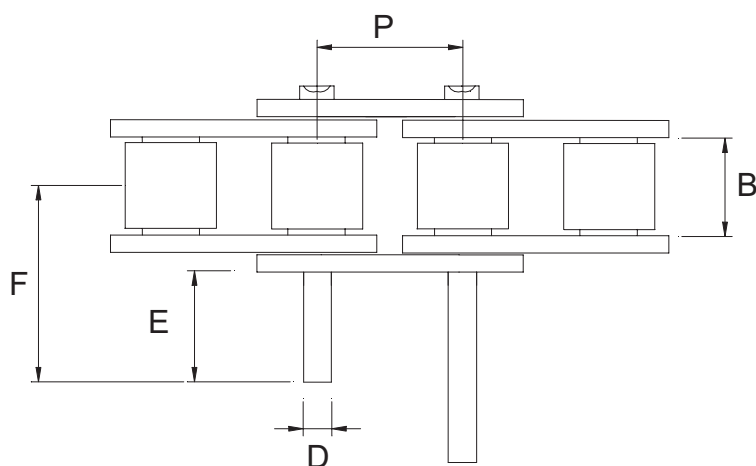
www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CADENA CON PIVOTES

Material: Acero, Acero inoxidable

ISO	PASO P	B	D	EJE CORTO		EJE NORMAL		EJE LARGO	
				E	F	E	F	E	F
06-B	9.525	5.72	3.28	9.52	14.8	11.3	16.4	21.5	26.6
08-B	12.70	7.75	4.45	9.52	16.8	15.5	22.5	29.5	36.5
084	12.70	4.88	4.09	9.52	15	15	20.5	25	30.4
10-B	15.875	9.65	5.08	11.91	20.2	17.8	26.2	34.4	42.8
12-B	19.05	11.68	5.72	14.30	24.0	20.7	30.4	40.2	50
16-B	25.4	17.02	8.28	19.05	35.0	33.2	49.2	65	81



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

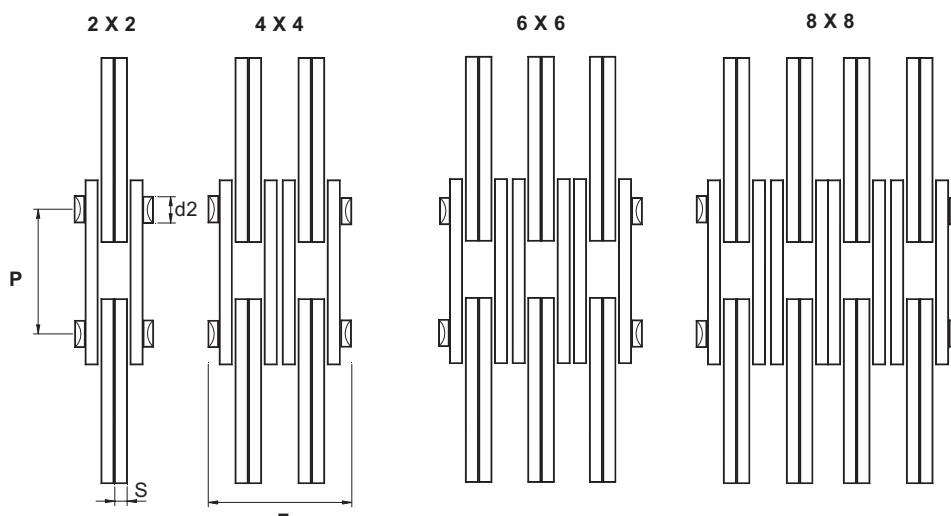
Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CADENA DE MALLAS JUNTAS FLEYER

Rfcia	Paso	S (esp)	d2	ANCHO MAXIMO "F" según combinación									
SERIE EUROPEA "LL"				2 x 2			4 x 4		6 x 6	8 x 8			
LL-08..	12,7	1.5	4,45	8.1			13		18.9				
LL-10..	15,87	1.6	5,08	9.3			16.4		22.8	29.1			
LL-12..	19,05	1.8-2,2	5,72	10.2			17.8		25.5				
LL-16..	25,4	3.2	8,28	16.6			29.6		42.4				
LL-20..	31,75	3,7	10,19	19.1			34.1		48.9	64.0			
LL-24..	38,1	5.2	14,63	25.8			46.8		67.5	88.1			
LL-28..	44,45	6.5	15,9	31.7			58.0		84.2	110.3			
LL-32..	50,8	6.2	17,81	30.7			55.6		80.5	105.2			
LL-40..	63,50	8.2	22,91	39.8			72.8		105.6	138.4			
LL-48..	76,20	10.2	29,26	48.7			89.7		130.5				
SERIE AMERICANA BL "LH"				2 x 2	2 x 3	3 x 4	4 x 4	4 x 6	6 x 6	8 x 8			
BL4- LH-08..	12,7	2.05	5.12	10.90	12.90	17.10	19.40	23.40	27.80	36.25			
BL5 -LH-10..	15,87	2.40	5.98	12.60	15.10	20.00	21.50	27.40	32.20	42.25			
BL6- LH-12..	19,05	3.30	7.97	17.20	20.50	27.10	30.50	37.25	44.00	57.25			
BL8- LH-16..	25,4	4.02	9.58	20.40	24.60	32.70	36.75	45.00	52.80	69.00			
BL10 LH-20..	31,75	4.90	11.16	24.40	29.40	39.20	44.25	54.00	63.80	83.50			
BL12 LH-24..	38,1	5.80	12.76	28.40	34.30	45.90	51.80	63.40	75.10	98.30			
BL14 LH-28..	44,45	6.55	14.33	32.00	38.70	51.80	58.50	71.50	84.60	111.0			
BL16 LH-32..	50,8	7.50	17.52	36.20	43.80	58.80	66.50	81.30	96.50	126.5			
SERIE AMERICANA "AL"				2 x 2			4 x 4		6 x 6				
AL-04..	12,7	1.55	4.01	8.2			14.6		21.0				
AL-05..	15,87	2.05	5.13	10.7			19.1		27.4				
AL-06..	19,05	2.4	5.99	12.3			22.3		32.4				
AL-08..	25,4	3.3	7.96	17.0			30.6		43.8				
AL-10..	31,75	4.1	9.56	20.8			37.4		54.0				
AL-12..	38,1	4.9	11.14	24.4			44.2		64.0				
AL-14..	44,45	5.8	12.74	28.5			51.9		75.1				
AL-16..	50,8	6.5	14.31	31.9			58.4		84.7				



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

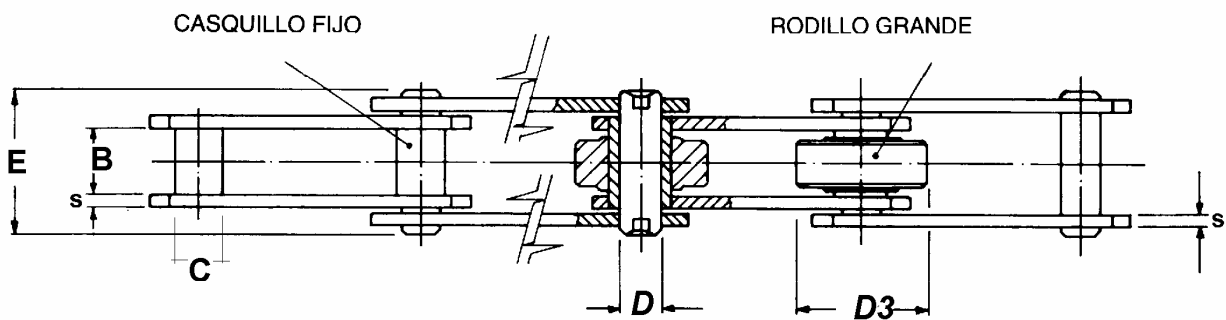
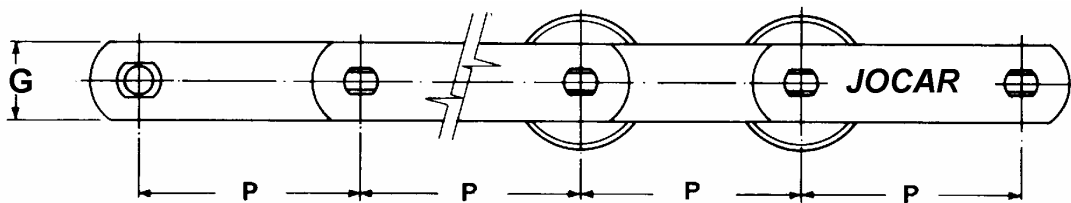
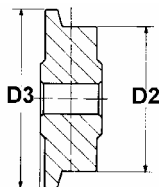
c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

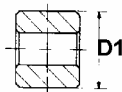
www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

RFCIA	Pasos normalizados P	B	C	D1	D2	D3	e	G	S	D	E	Rotura
M- 20	40-50-63-80-100-125	16	9	12,5	25	30	3	18	2,5	6	31	2.000
M- 28	50-63-80-100-125-160	18	10	15	30	36	3,5	20	3	7	35	2.800
M- 40	63-80-100-125-160-200	20	12,5	18	36	42	4	25	3,5	8,25	41	4.000
M- 56	63-80-100-125-160-200	24	15	21	42	50	4,5	30	4	10	46	5.600
M- 80	80-100-125-160-200-250	28	18	25	50	60	5	35	5	12	55	8.000
M-112	80-100-125-160-200-250	32	21	30	60	70	6	40	6	15	64	11.200
M-160	100-125-160-200-250-315	37	25	36	70	88	7,5	50	7	18	74	16.000
M-224	125-160-200-250-315-400	43	30	42	85	102	9	60	8	21	85	22.400
M-315	160-200-250-315-400-500	48	36	50	100	122	10	70	10	25	100	31.500
M-450	200-250-315-400-500-630	56	42	60	120	142	12	80	12	30	118	45.000
M-630	250-315-400-500-630-800	66	50	70	140	170	14	100	14	36	138	63.000
M-900	250-315-400-500-630-800	78	60	85	170	210	16	120	16	44	160	90.000


 RODILLO
CON PESTAÑA


RODILLO PEQUEÑO


JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

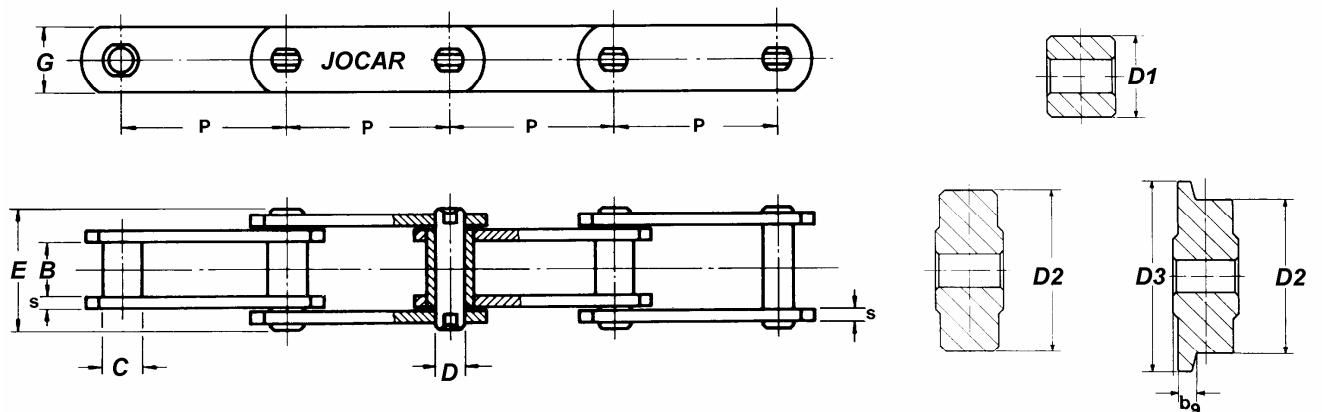
www.jocartransmisiones.com

 e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

Cadena de transporte -DIN 8165-

RFCIA	P	B	D	C	D1	D2	D3	G	S	E	Rotura
2.104	40-63-80-100	17	10	15	20	32	40-48	25	3	37	4.000
2.106	40-63-80-100 125-160	21	12	18	26	40	50-60	30	4	46	6.000
2.109	40-63-80-100 125-160-200- 250	24	14	20	30	45	63-73	35	5	53	9.000
2.111	100-125-160- 200-250	29	16	22	32	55	72-87	40	6	63	11.000
2.114	100-125-160- 200-250-315	34	18	26	36	60	80-95	45	6	69	14.000
2.118	125-160-200- 250-315-400	44	20	30	42	70	100- 120	50	8	86	18.000
2.125	125-160-200- 250-315-400	54	25	36	50	80	125- 145	60	8	98	25.000
2.132	160-200-250- 315-400	64	30	42	60	90	140- 170	70	10	117	32.000
2.140	160-200-250- 315-400	68	32	44	60	100	150- 185	70	12	135	40.000
2.150	160-200-250- 315-400	75	36	50	70	110	160- 195	80	12	141	50.000
2.160	200-250-315- 400	88	42	56	80	120	170- 210	100	12	153	60.000

EJES MACIZOS

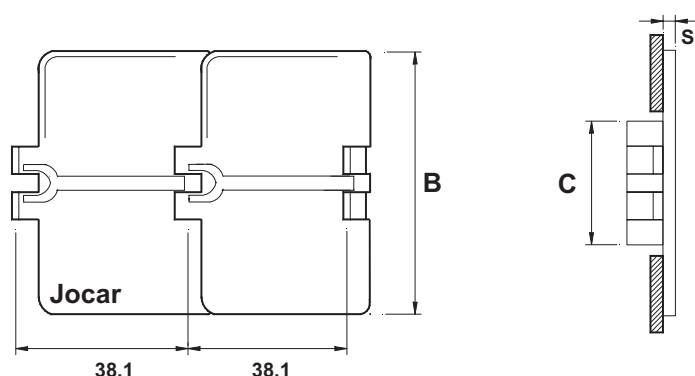


CADENA DE TABLILLAS-Termoplástica

TIPO RECTO

Referencia	Material	Paso	B	C	S
D800-82,5	Acetal	38,1	82,5	42	4
D800-101,6		38,1	101,6	42	4
D800-114,3		38,1	114,3	42	4
D800-152,3		38,1	152,3	42	4
D800-190,5		38,1	190,5	42	4

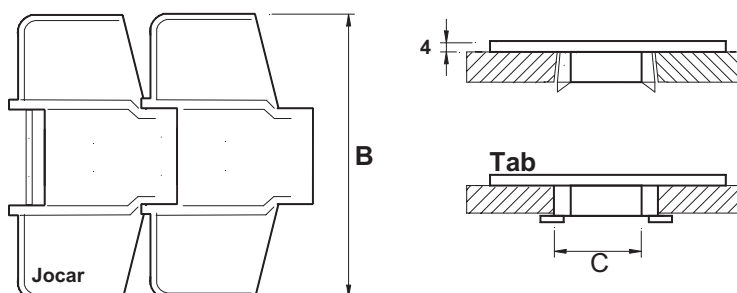
LF800-82,5	Acetal baja fricción	38,1	82,5	42	4
LF800-101,6		38,1	101,6	42	4
LF800-114,3		38,1	114,3	42	4
LF800-152,4		38,1	152,4	42	4
LF800-190,5		38,1	190,5	42	4



TIPO CURVO

Material platillos		Paso	B	C	R	s
Acetal	Acetal b. f.					
D 82,5	LF 82,5	38,1	82,5	42	500	4
D 114,3	LF 114,3	38,1	114,3	42	500	4
D 82,5 TAB	LF 82,5 TAB	38,1	82,5	42	500	4
D 114,3 TAB	LF 114,3 TAB	38,1	114,3	42	500	4

R= Radio mínimo de curva



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

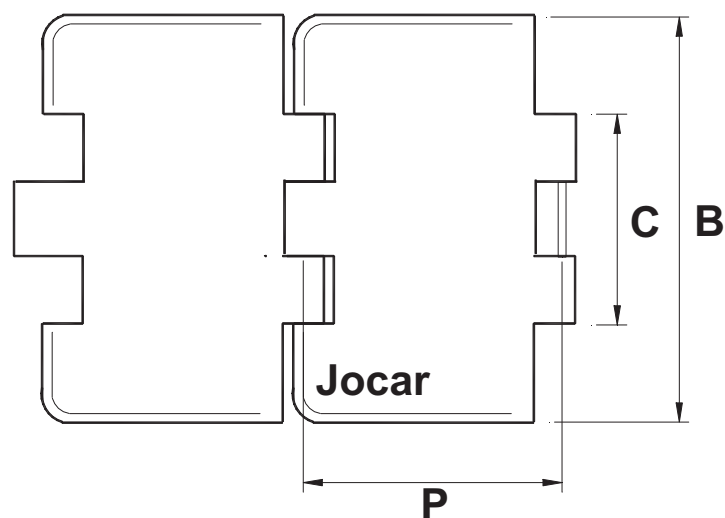
c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

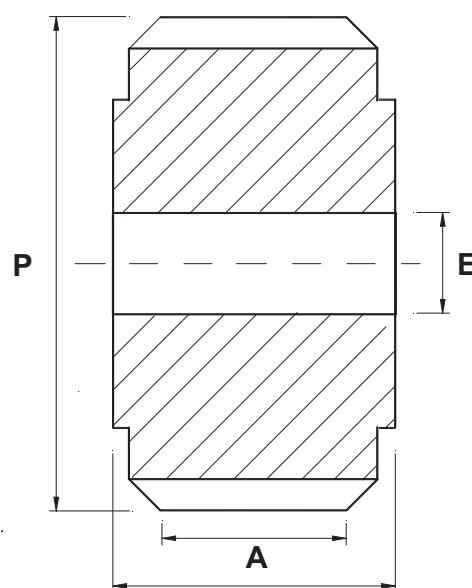
CADENA DE CHARNELAS en Acero Inoxidable



25.075	25,4	42	75
25.081	25,4	42	81
25.082	25,4	42	82,5
25.090	25,4	42	90
25.100	25,4	42	100

38.060	38,1	42	60
38.075	38,1	42	75
38.081	38,1	42	81
38.082	38,1	42	82,5
38.090	38,1	42	90
38.100	38,1	42	100
38.110	38,1	42	110
38.127	38,1	42	127
38.150	38,1	42	150
38.190	38,1	42	190,5

R U E D A S				Diám. P	
Dientes	E	A	AC	Paso 38,1	Paso 25,4
17	20	42	45	105,48	138,23
19	20	42	45	117,35	154,32
21	20	42	45	129,26	170,42
23	20	42	45	141,22	186,54
25	20	42	45	153,21	202,66
27	20	42	45	165,2	218,79



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

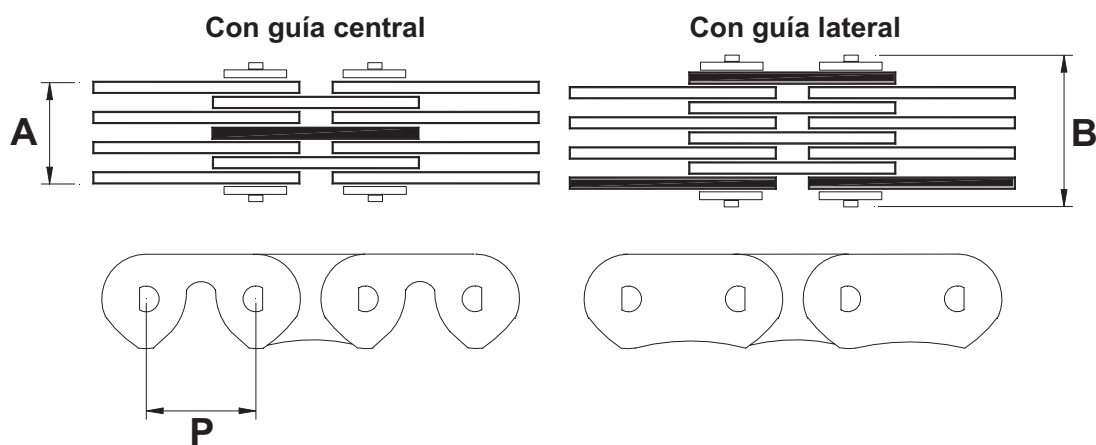
e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

CADENA SILENCIOSA ALTO RENDIMIENTO

PASO	CON GUIA CENTRAL			CON GUIA LATERAL		
	A	B	Carga rotura (N)	A	B	Carga rotura (N)
3/8"	26.2	29.7	27400	12.5	19	14500
	32.3	35.8	34000	18.5	25	21000
	38.5	42	40000			
1/2"	26.2	30.7	34600	12.5	20	18500
	32.3	36.8	43000			
	38.5	43	51000			
	50.8	55.3	67500			
5/8"	63.1	67.6	83000	18.5	26	26500
	26.7	32.2	46000			
	34.9	40.4	61000			
	43.1	48.6	75500			
	51.3	56.8	89000			
3/4"	67.7	73.2	117500			
	34.9	41.4	73500			
	43.1	49.6	91000			
	51.3	57.8	108000			
	67.8	74.2	142000			
1 "	75.9	82.4	160000			
	52	59.5	127000			
	64.3	71.8	157000			
	76.5	84	187000			
	101	108.5	245000			
1 1/2"	125.5	133	304000			
	64.5	75.5	257000			
	76.8	87.8	306000			
	101.3	111.3	403000			
	125.9	136.9	500000			
2 "	150.4	161.4	600000			
	102	115	490000			
	118.3	131.3	570000			
	134.6	147.6	650000			
	151	164	725000			
	183.6	880000				

A= Ancho de trabajo

B= Ancho total



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com