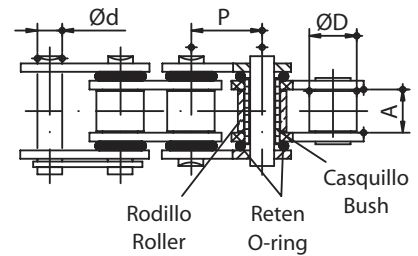
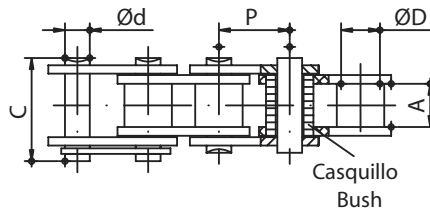
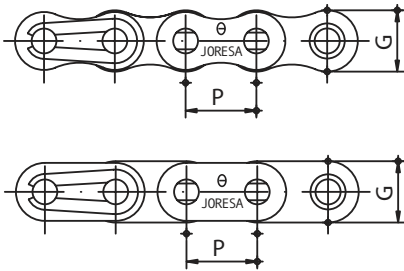


Cadenas de automoción

Automotive chains



Cadenas de placas forma y rectas Shapped & straight plates chains

Cadenas de rodillos y a casquillo Roller & bush chains

Cadenas con retenes O-rings chains

Cadenas para el mecanismo de distribución de motores Engine mechanism chains (CAM chains)

CÓDIGO CODE		PASO PITCH		ANCHO INTERIOR INNER WIDTH A min. mm.	DIÁMETRO RODILLO ROLLER DIAMETER Ø D max. mm.	DIÁMETRO DEL EJE PIN DIAMETER Ø d max. mm.	LONGITUD DEL EJE PIN LENGTH H max. mm.	LONG. EJE UNIÓN CONN. LINK PIN LENGTH C max. mm.	ESPESOR DE PLACAS PLATES THICKNESS t mm.	ALTURA DE PLACA PLATE HEIGHT G max. mm.	CARGA DE ROTURA AVG. TENSILE STRENGTH A.T.S daN-Kg	PESO POR METRO METRO WEIGHT PER q Kg/m.
JORESA	ISO	P Pulg.-Inch	P mm.									
25*	04C-1	1/4	6,35	3,18	3,30	2,31	7,80	10,90	0,75	6,00	375	0,14
29HR*	--	--	7,77	4,60	4,59	3,16	12,40	13,60	1,40	7,50	1.000	0,32
32#	06B-1	3/8	9,525	5,72	6,35	3,28	13,50	16,80	1,25	8,20	1.070	0,40
35*	06C-1	3/8	9,525	4,68	5,08	3,59	12,18	15,48	1,25	8,60	1.050	0,33
36*	--	3/8	9,525	7,50	5,08	3,59	15,80	17,20	1,50	9,20	1.300	0,46
39*	--	3/8	9,525	9,52	6,00	4,18	17,80	20,30	1,20	9,25	1.225	0,62
2032#	06B-2	3/8	9,525	5,72	6,35	3,28	23,80	27,10	1,25	8,20	1.925	0,78
2035*	06C-2	3/8	9,525	4,68	5,08	3,59	24,20	27,50	1,25	8,60	2.100	0,65
2038#*	--	3/8	9,525	5,72	6,35	4,45	23,60	26,90	1,25	9,60	1.875	0,92
3032#	06B-3	3/8	9,525	5,72	6,35	3,28	34,00	37,30	1,25	8,20	2.800	1,14
3035*	06C-3	3/8	9,525	4,68	5,08	3,59	34,30	37,60	1,25	8,60	3.150	0,95

Cadena de placas rectas. Straight plates chain. * Cadena a casquillos, sin rodillo. Bush chain, without roller

1 daN = 1 Kg.

Cadenas de bicideta y motocideta Bycide and motorcyde chains

CÓDIGO - CODE		P	P	A min.	Ø D max.	Ø d max.	H max.	C max.	t	G max.	A.T.S	q
JORESA	ISO	Pulg.-Inch	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN-Kg	Kg/m.
43	081	1/2	12,70	3,30	7,75	3,66	10,20	11,10	1,00	8,20	985	0,28
44	082	1/2	12,70	2,38	7,75	3,66	8,20	--	1,00	8,20	975	0,13
46	083	1/2	12,70	4,88	7,75	4,09	13,10	14,30	1,40	9,90	1.440	0,43
46V	--	1/2	12,70	4,88	7,75	3,66	11,20	12,30	1,00	8,20	890	0,35
48 / 748	420	1/2	12,70	6,40	7,75	3,96	15,00	17,50	1,50	11,56	1.785	0,55
49 / 749	--	1/2	12,70	5,21	8,51	4,45	13,90	15,90	1,50	11,56	1.965	0,64
42 / 742	428	1/2	12,70	7,75	8,51	4,45	17,00	20,90	1,50	11,56	2.100	0,72
747	428H	1/2	12,70	7,75	8,51	4,45	18,90	21,10	2,00	11,75	2.290	0,84
51 / 751	--	5/8	15,875	6,48	10,16	5,08	15,55	17,15	1,58	14,56	2.450	0,84
756	520	5/8	15,875	6,48	10,16	5,30	17,45	21,55	2,00	14,56	3.250	0,98
756R	520H	5/8	15,875	6,48	10,16	5,30	19,50	23,60	2,20	14,56	3.600	1,05
758	530	5/8	15,875	9,53	10,16	5,30	21,80	25,90	2,00	14,56	3.250	1,07
758R	530H	5/8	15,875	9,53	10,16	5,30	22,20	26,30	2,20	14,56	3.600	1,10

Cadenas con retenes O-Rings chains

CÓDIGO - CODE		P	P	A min.	Ø D max.	Ø d max.	H max.	C max.	t	G max.	A.T.S	q
JORESA	ISO	Pulg.-Inch	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN-Kg	Kg/m.
745	4280R	1/2	12,70	7,75	8,51	4,45	19,30	23,20	1,60	12,00	2.070	0,90
757	5200R	5/8	15,875	6,48	10,16	5,30	20,50	24,60	2,20	14,56	3.250	1,05
753	5300R	5/8	15,875	9,53	10,16	5,30	25,40	29,50	2,40	14,56	3.700	1,29