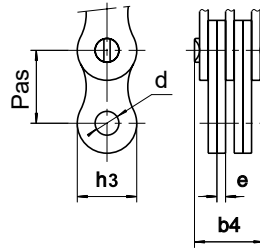


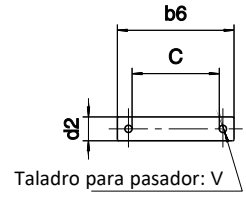
**SERIE J (LL)** - Placas salidas de las cadenas de transmisión tipo europeo (B) cadenas conformes a la norma ISO 4347



**¡ MEJOR RELACIÓN PESO - RESISTENCIA !**



**EJE DE TERMINAL**



Dimensiones en mm

Referencia		Estándar	DELTA TITANIUM 2	Paso Nominal mm	Paso real mm	Combinación	b4 max.	h3 max.	d min.	e max.	Resistencia Mínima a la Tracción		Peso por Metro kg	Ejes de terminal				
ISO 4347	SEDIS										ISO4347	SEDIS		C min.	b6 max.	d2 max.	V	
																		kN
	J34	x	x	9,525	9,45	2 x 2	6,3	8,3	3,30	1,30	.	9,0	0,26	.	.	.	.	
	J38	x	x			4 x 4	11,6	8,3	3,30	1,30	.	17,6	0,50	.	.	.	.	.
LL08-22	J144	x	x	12,7	12,63	2 x 2	6,9	8,3	3,66	0,93	.	8,0	0,17	6,1	13,4	3,65	1,2	
	J44	x	x			2 x 2	8,1	11,5	4,46	1,34	18,0	18,2	0,34	8,6	16,5	4,45	1,6	
	J48	x	x			4 x 4	13,0	11,5	4,46	1,34	36,0	36,4	0,66	13,9	21,8	4,45	1,6	
LL08-66	J412	x	x	6 x 6	18,9	11,5	4,46	1,34	54,0	54,6	1,00	19,3	27,3	4,45	1,6			
LL10-22	J54	x	x	15,875	15,82	2 x 2	9,3	12,1	5,10	1,65	22,0	23,0	0,44	10,5	18,4	5,08	1,6	
LL10-44	J58	x	x			4 x 4	16,4				44,0	46,0	0,85	17,2	25,5			
LL10-66	J512	x	x			6 x 6	22,2				66,0	69,0	1,30	23,9	32,0			
	J516	x	x	8 x 8	29,1	.	92,0	1,73	30,5	38,7								
	J524	x	x	12 x 12	42,8	.	138,0	2,50	43,8	52,0								
LL12-22	J64	x	x	19,05	19,00	2 x 2	10,2	14,3	5,74	1,85	29,0	31,0	0,60	11,7	19,8	5,72	1,6	
LL12-44	J68	x	x			4 x 4	17,8				58,0	62,0	1,18	19,4	27,5			
LL12-66	J611	x	x			6 x 5	23,7				.	78,0	1,60	25,0	33,1			
	J612	x	x	6 x 6	25,5	87,0	94,0	1,74	27,2	35,3								
	J615	x	x	8 x 7	31,3	.	109,0	2,20	33,0	42,0								
	J617	x	x	9 x 8	35,0	.	125,0	2,50	37,0	46,0								
LL16-22	J84T	x	x	25,4	25,26	2 x 2	16,6	20,8	8,29	3,20	60,0	75,0	1,45	19,4	30,8	8,28	2,5	
	J85T	x	x			2 x 3	20,0				.	75,0	1,79	22,3	34,0			
	J87T	x	x			3 x 4	26,4				.	110,0	2,51	29,7	40,4			
LL16-44	J88T	x	x	4 x 4	29,6	120,0	150,0	2,85	32,3	43,6								
LL16-66	J812T	x	x	6 x 6	42,4	180,0	210,0	3,49	45,0	56,5								
	J816T	x	x	8 x 8	55,2	.	300,0	5,70	61,7	75,0								
LL20-22	J104T	x	x	31,75	31,62	2 x 2	19,1	25,4	10,21	3,70	95,0	105,0	2,10	22,5	35,7	10,18	3,2	
LL20-44	J108T	x	x			4 x 4	34,1				190,0	210,0	4,12	37,3	50,6			
LL20-66	J1012T	x	x			6 x 6	48,9				285,0	315,0	6,19	52,1	65,5			
	J1016T	x	x	8 x 8	64,0	.	420,0	8,25	68,0	81,4								
LL24-22	J1204T	x	x	38,1	37,95	2 x 2	25,8	32,3	14,65	5,20	170,0	180,0	4,00	31,6	47,2	14,62	3,2	
LL24-44	J1208T	x	x			4 x 4	46,8				340,0	360,0	8,00	52,4	68,2			
LL24-66	J1212T	x	x			6 x 6	67,5				510,0	540,0	12,00	73,0	88,8			
	J1216T	x	x	8 x 8	88,1	.	720,0	16,00	94,0	109,5								
LL28-22	J1404T	x	x	44,45	44,30	2 x 2	31,7	33,5	15,92	6,55	200,0	235,0	6,00	39,7	56,8	15,89	4,0	
LL28-44	J1408T	x	x			4 x 4	58,0				400,0	470,0	12,00	66,0	83,2			
LL28-66	J1412T	x	x			6 x 6	84,2				600,0	705,0	17,00	92,0	109,2			
	J1416T	x	x	8 x 8	110,3	.	940,0	23,00	118,2	135,5								
LL32-22	J1604T	x	x	50,8	50,64	2 x 2	30,7	42,3	17,83	6,20	260,0	270,0	6,50	38,2	56,2	17,80	4,0	
LL32-44	J1608T	x	x			4 x 4	55,6				520,0	540,0	13,00	63,0	81,1			
LL32-66	J1612T	x	x			6 x 6	80,5				780,0	810,0	19,00	87,8	106,0			
	J1616T	x	x	8 x 8	105,2	.	1 080,0	25,00	112,5	130,8								
LL40-22	J2004T	x	x	63,65	63,34	2 x 2	39,8	52,8	22,95	8,20	360,0	400,0	10,00	49,7	72,0	22,88	5,0	
LL40-44	J2008T	x	x			4 x 4	72,8				720,0	800,0	19,50	82,6	105,0			
LL40-66	J2012T	x	x			6 x 6	105,6				1 080,0	1 200,0	29,00	115,4	138,0			
	J2016T	x	x	8 x 8	138,4	.	1 600,0	39,00	148,2	171,0								
LL48-22	J2404T	x		76,2	76,04	2 x 2	48,7	64,2	29,25	10,20	560,0	600,0	15,00	60,6	86,0	29,22	6,3	
LL48-44	J2408T	x				4 x 4	89,7				1 120,0	1 200,0	29,50	101,8	127,5			
LL48-66	J2412T	x				6 x 6	130,5				1 680,0	1 800,0	44,00	144,8	170,5			
<b>Versiones reforzadas</b>																		
(1)	5611-18			5611-16	15,875	15,82	4 x 4	16,8	13,7	5,10	1,65	.	55,0	1,05	17,2	25,5	5,08	1,6
(2)	5611-14						6 x 6	22,6				.	82,4	1,70	23,9	32,0		

(1) 5611-18 es la versión REFORZADA de la cadena J58  
 (2) 5611-14 es la versión REFORZADA de la cadena J512