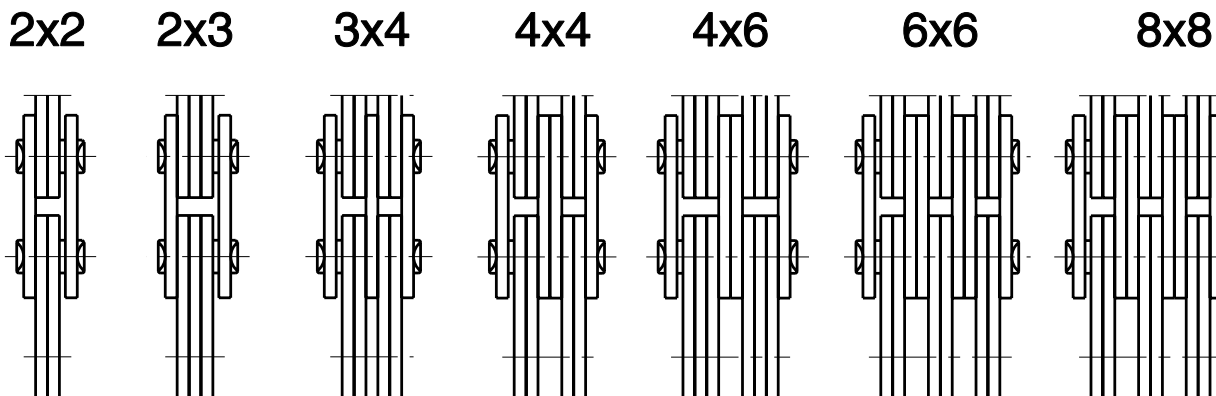
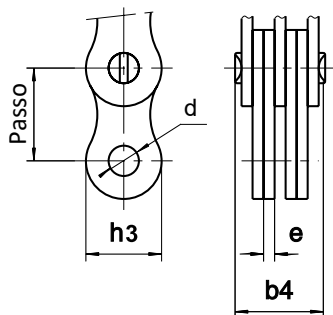


COMBINACIONES MÁS UTILIZADAS

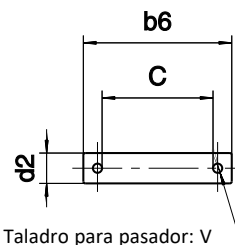


POSIBILIDAD DE OTRAS COMBINACIONES. CONSÚLTENOS.

SERIE AL - Placas salidas de las cadenas de transmisión tipo ANSI (A)



EJE DE TERMINAL



Dimensiones en mm

Referencia	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			
								SEDIS kN		C min.	b6 max.	d2 max.	V
AL422	12,7	12,63	2 x 2	8,2	11,5	3,99	1,55	16,5	0,35	10,0	17,9	3,98	1,8
AL444			4 x 4	14,6				33,0		16,2	24,1		
AL466			6 x 6	21,0				49,5		22,6	30,5		
AL522	15,875	15,82	2 x 2	10,7	13,5	5,10	2,05	27,0	0,65	12,0	21,1	5,09	1,8
AL544			4 x 4	19,1				54,0		21,5	29,5		
AL566			6 x 6	27,4				81,0		29,7	37,9		
AL588			8 x 8	36,7				108,0		37,9	46,0		
AL622	19,05	19,00	2 x 2	12,3	14,3	5,97	2,40	38,0	0,76	15,0	23,5	5,96	1,8
AL644			4 x 4	22,3				80,0		25,0	33,5		
AL666			6 x 6	32,4				120,0		34,6	43,1		
AL688			8 x 8	41,7				160,0		44,9	53,4		
AL822			2 x 2	17,0				65,7		20,0	30,2		
AL844	25,4	25,26	4 x 4	30,0	20,8	7,97	3,20	131,4	2,80	33,3	43,5	7,94	2,0
AL866			6 x 6	43,0				197,1		46,5	56,7		
AL888			8 x 8	55,0				262,8		--	--		
AL1022			2 x 2	20,8				88,5		25,0	35,3		
AL1044	31,75	31,63	4 x 4	37,4	25,4	9,57	4,10	168,6	4,95	42,0	52,5	9,53	2,5
AL1066			6 x 6	54,0				252,8		55,0	65,5		
AL1222			2 x 2	24,4				127,0		30,0	44,3		
AL1244	38,1	37,95	4 x 4	44,2	30,0	11,12	4,90	254,0	6,90	48,0	62,5	11,10	3,2
AL1266			6 x 6	64,0				381,0		70,0	84,5		
AL1422	44,45	44,32	2 x 2	28,5	35,7	12,75	5,80	172,4	4,65	35,0	50,3	12,70	3,2
AL1444			4 x 4	51,9				344,8		60,0	75,3		
AL1466			6 x 6	75,1				517,2		85,0	100,5		
AL1622			2 x 2	32,0				226,8		42,0	58,2		
AL1644	50,8	50,65	4 x 4	58,5	40,5	14,32	6,55	453,6	11,70	70,0	86,4	14,30	3,2
AL1666			6 x 6	84,6				680,4		95,0	111,5		

TODAS NUESTRAS CADENAS DE ELEVACIÓN PUEDEN SER ENTREGADAS SOBRE PEDIDO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN O TRATAMIENTO PARA EL FRÍO. NO DUDEN EN CONSULTARNOS.