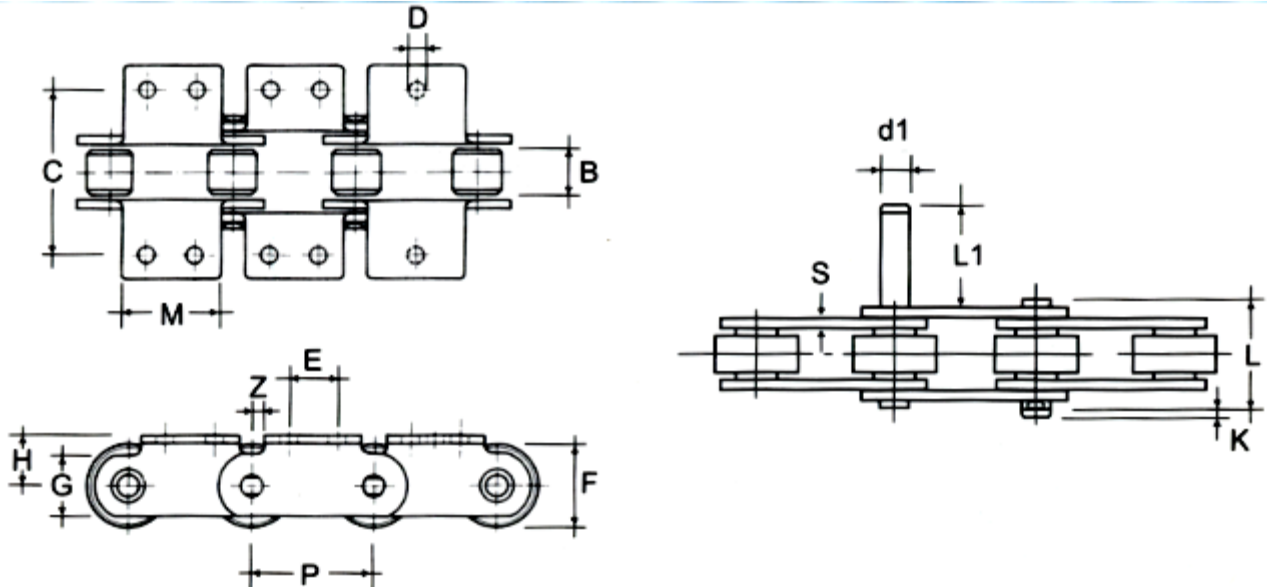




CADENAS TRANSPORTADORAS NORMA DE FABRICA

Serie LIGERA

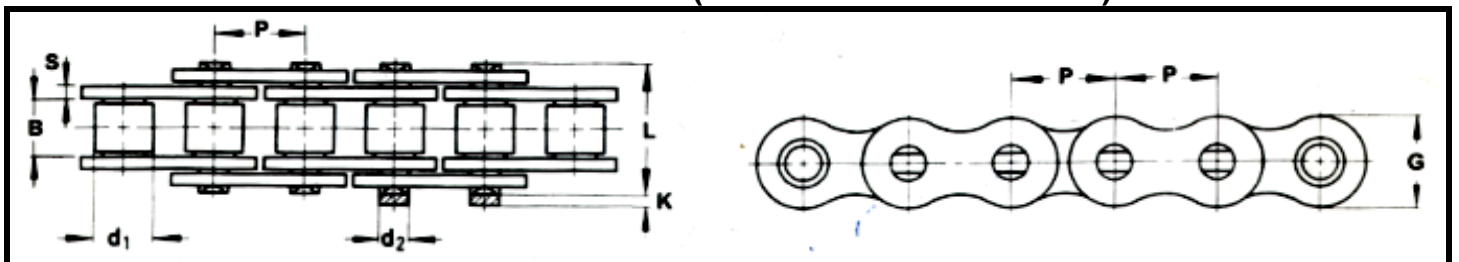


EJES MACIZOS

Ref. Cad.	Paso P	Ancho Int. B	Ø Rod. F	Mallas		Ø Eje	E	M	H	C	Z	Ø Talad D	L	K	Ø Eje Procl. d1	L1	Superf. Art. cm2	Carga Rotura Kg.
				G	S													
C-5025	50	11,5	25	19	2,5	6	20	41	25	50	4,5	6	26	3	10	30	1,07	3000
C-5125	50,8	11,5	25	19	2,5	6	20	42	25	50	4,5	6	26	3	10	30	1,07	3000
C-6925	69	11,5	25	19	2,5	6	40	60	25	50	4,5	6	26	3	10	30	1,07	3000
C-10025	100	11,5	25	19	2,5	6	70	91	25	50	4,5	6	26	3	10	30	1,07	3000
C-5030	50	12,5	30	25	3	8	20	41	27	60	4,5	9	30	3	12	30	1,59	4000
C-5130	50,8	12,5	30	25	3	8	20	42	27	60	4,5	9	30	3	12	30	1,59	4000
C-6930	69	12,5	30	25	3	8	30	60	27	60	4,5	9	30	3	12	30	1,59	4000
C-10030	100	12,5	30	25	3	8	65	91	27	60	4,5	9	30	3	12	30	1,59	4000

- Bajo demanda se pueden fabricar cualquier paso comprendido entre 35 y 200 mm.
- Para determinar la longitud de la cota M, deberá de tenerse en cuenta la constante Z de 4,5 mm.

CADENAS DE RODILLOS (Derivadas de las DIN-8164)

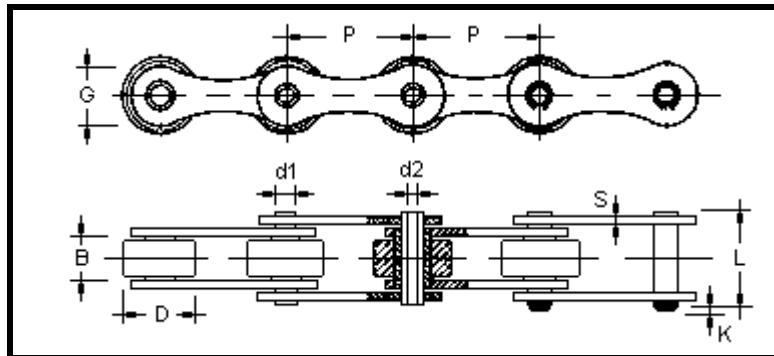


Ref. Cad.	Paso P	Ancho Int. B	Ø Rod. d1	Mallas		L	K	Ø Eje d2	Superf. Art. cm2	Carga Rotura
				G	S					
CR020	20	16	12	18,5	3	32,5	3,5	6,5	1,53	2500
CR020-SS	20	16	12	18,5	3	32,5	3,5	6	1,41	2500

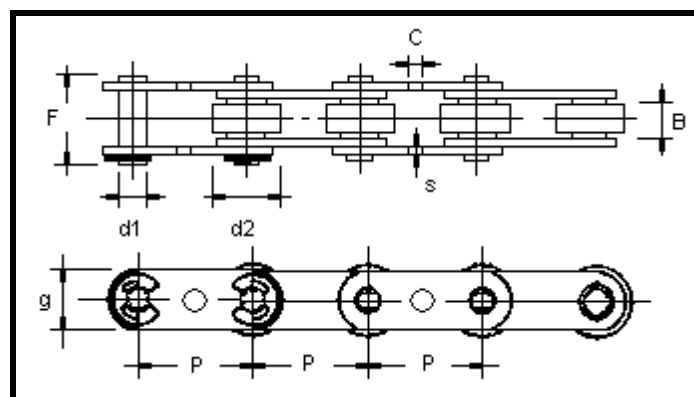


CADENAS TRANSPORTADORAS NORMA DE FABRICA

Serie LIGERA

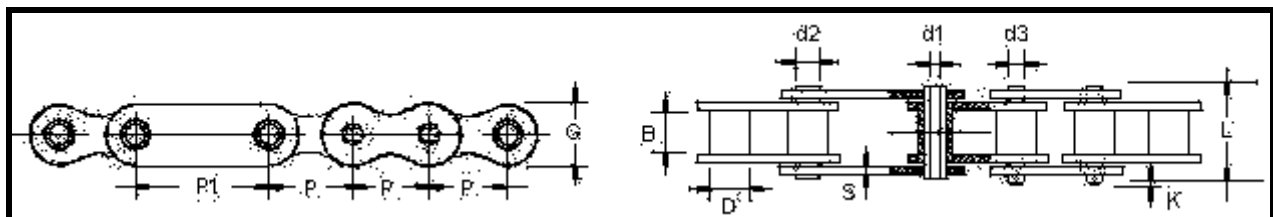


Ref. Cad.	Paso P	Ancho Int. B	Ø Rod. D	Ø Eje d1	Mallas		Ø int. Eje d2	L	K	Superf. Art. cm2	Carga Rotura Kg.	
					G	S						
TR-4 SS	Eje Hueco	25,4	7,75	16	7	13	2	4,2	19	2	0,92	990
TR-8	Eje Hueco	50 50,8	10	30	12	26	3	8,2	27	3	1,95	4000
TR-12	Eje Macizo	50 50,8	10	30	12	26	3	---	27	3	1,95	4000



Ref. Cad.	Paso P	Ancho Int. B	Ø Rod. d1	Mallas		Ø Talad. Centr. C	L	K	Ø Eje d2	Superf. Art. cm2	Carga Rotura
				G	S						
SULFUNIZADA	31,75	9,6	19	15	2	5,2	20,5	2,5	5	0,73	1700

- Cadena en Acero Inoxidable AISI-304, con Taladros centrales en mallas exteriores ambos lados y casquillos sulfunizados.



Ref. Cad.	Paso P/P1	Ancho Int. B	Ø Rod. D	Mallas		Ø Eje Hueco d1	L	K	Ø Eje d2	Ø Eje d3	Superf. Art. cm2	Carga Rotura
				G	S							
H-1938	19,05/38,1	12,7	11,91	17,7	2,5	6,4	26,4	3,5	8,5	6	1,65	1500

- Cadena Combinación de Paso 19,05/38,1 y eje hueco