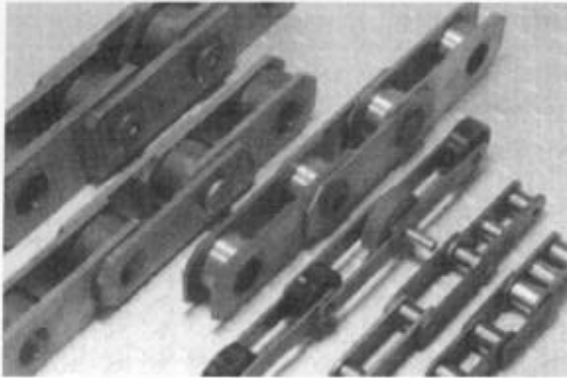


CADENAS TRANSPORTADORAS CADENA TRANSPORTADORA DE PASO ALARGADO



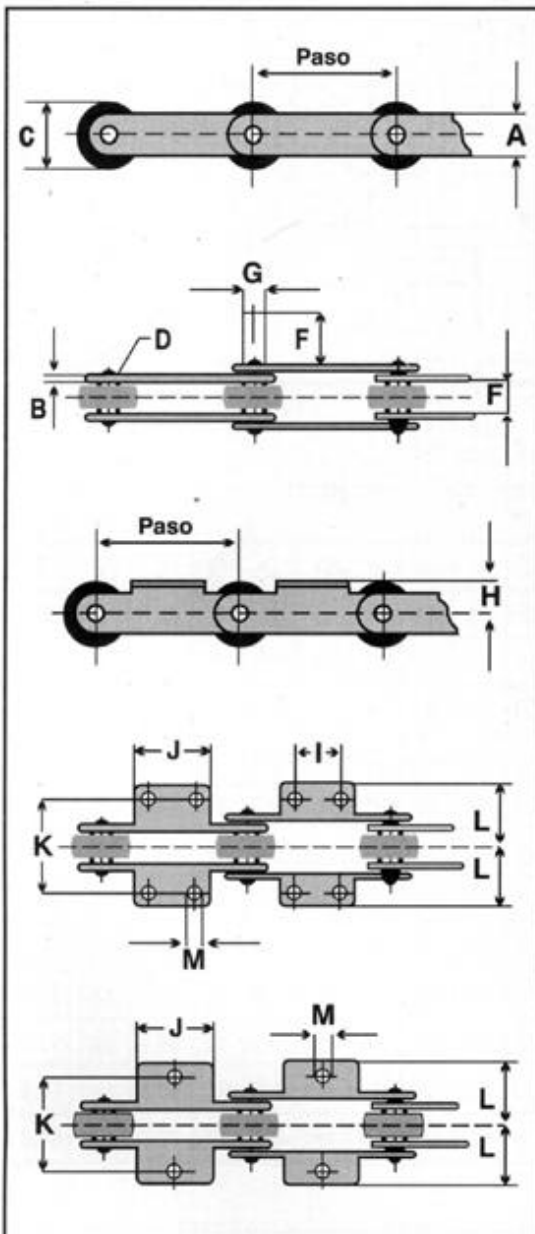
Denominadas de paso alargado por poseer una mayor relación entre ancho y paso; este tipo de cadena es uno de los más usados y económicos para sistemas transportadores y elevadores de toda clase.

Su principal ventaja consiste en poseer un diámetro (C) de rodillo mayor al ancho (A) de la placa; la cadena logra deslizarse con suavidad y sin rozamientos excesivos.

Se puede proveer con aletas, con pernos salientes, agujeros en las mallas laterales o cualquier otro aditamento, a ubicarse según cada necesidad.

Los pernos y aletas normalizados se detallan respectivamente en las ilustraciones adjuntas.

También se puede utilizar la cadena sin rodillos (con el buje clavado E), en caso de no deslizarse sobre guías.



Carga de rotura (Kg)	DIMENSIONES (mm)							Paso (pulgadas)		
	Cadena				Pernos					
	A	B	C	D	E	F	G			
1.000	19.5	2.5	25.4	12.75	12	25	9.5	2	3	4
3.000	25.4	3.17	31.75	15.87	15	30	12.7	3	4	6
6.000	38.1	4.75	47.6	19.05	19	38	15.8	4	6	8
12.000	50.8	7.93	68.0	28.6	26.5	45	19.05	6	8	-

Carga de rotura (Kg)	DIMENSIONES ALETAS (mm.)								Paso (pulg)
	K1		K2			H	K	L	
	J	M	J	I	M				
1.000	26.8	7.5	26.8	--	7.5	23.0	44	31.0	2
	52.2		52.2	25					3
	77.6		77.6	32					4
3.000	46.2	9.5	46.2	25	9.5	25.5	76	44.5	3
	71.6		71.6	32					4
	122.4		122.4	56					6
6.000	57.6	11.0	57.6	32	11.0	35.0	88	54.5	4
	108.4		108.4	56					6
	159.2		159.2	88					8
12.000	84.0	14.0	84.0	56	14.0	45.0	108	86.0	6
	125.0		125.0	88					8