

CADENA TRANSPORTADORA TIPO MARK 5

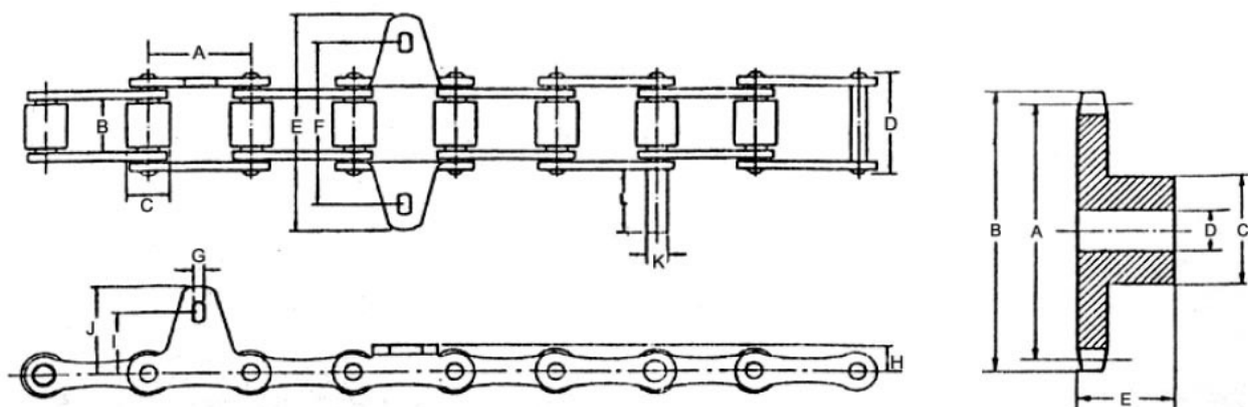
Esta cadena reemplaza a las de eslabones tipo "Ewart" de hierro maleable y de acero estampado y además engrana perfectamente sobre las mismas ruedas que utiliza la cadena de tipo "Ewart".

Tiene un límite de rotura mayor, funciona en forma más suave y se desliza fácilmente sobre superficies planas debido a que sus rodillos sobresalen de las mallas laterales evitando que éstas rocen sobre la superficie de apoyo.

Se puede proveer con aletas (rectas o dobladas 90°), pernos salientes o cualquier otro aditamento, ubicados según cada necesidad.

Los materiales utilizados en la fabricación de éstas cadenas son los siguientes:

Mallas de acero laminado - **Pernos y bujes** de acero al carbono tratado químicamente - **Rodillos** de acero SAE-1020



N°	DIMENSIONES mm												Carga de Rotura Kg	Peso p/m sin Aletas Kg
	CADENA				ALETAS				PERNOS					
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
32	29,2	15,9	12	30	61	43	5	8,6	17,3	26	6,3	20	800	0,9
55	41,4	22	17,8	37	83	55	7	11,4	19,8	30	7,9	25	1800	2
62	42	26	19	42	86	60	7	11,4	24,6	38	7,9	25	2000	2,2

N°	32							55							62						
Dientes	8	10	12	14	16	18	20	8	10	12	14	16	18	20	8	10	12	14	16	18	20
A	77	94	112	131	150	168	186	108	134	160	186	212	238	265	110	136	162	189	215	242	269
B	89	106	125	143	161	180	198	124	150	176	202	228	255	281	126	153	179	204	231	259	285
C	50	50	50	55	55	55	55	60	60	80	80	80	80	80	60	60	80	80	80	80	80
D	28	28	28	30	30	30	30	35	35	45	45	45	45	45	35	35	45	45	45	45	45
E	30	30	30	35	35	35	35	40	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50