

# CADENA BIPLANAR PARA TRANSPORTADOR AEREO

## CARACTERISTICAS

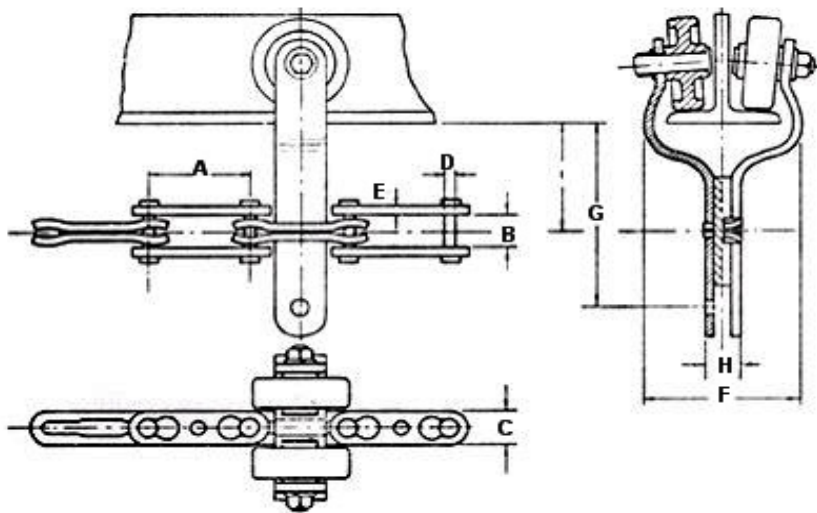
Este tipo de cadena es muy adecuado para transportadores aéreos. Acciona por medio de trolleys con ruedas, sobre perfil T o doble T y puede trabajar sobre planos horizontales o inclinados teniendo en cuenta que en los puntos donde cambia de plano, la curva del perfil debe ser suave, pues la cadena tiene un radio de giro limitado.

La cadena se compone de eslabones exteriores, interiores, pernos y trolleys (éstos ubicados según cada necesidad siendo lo aconsejado 2 x mt.)

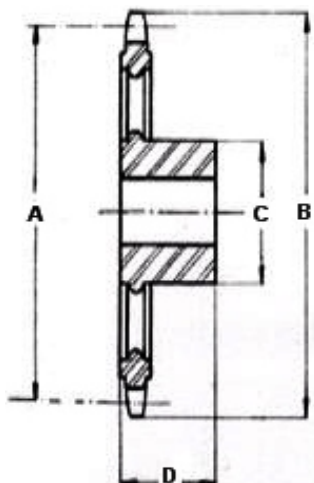
La cadena se fabrica totalmente en acero SAE-1020 cementado y templado.

Los trolleys se fabrican en acero SAE-1020 con las ruedas de nylon o acero SAE-1020 cementado indistintamente.

Los trolleys cumplen la doble misión de sostener la cadena y de portar en su ojal la carga.



CADENA							TROLLEYS				
A	B	C	D	E	Carga de Rotura	Peso por Metro	F	G	H	I	Perfil
50,8	12	19	6,5	4,7	3000	1,5 kg	80	100	19	60	PN12
101,2	20	38	15	4,7	3000	4 kg	100	140	37	95	PN14
101,2	20	38	15	6,35	6000	6 kg	100	140	37	95	PN14



ENGRANAJES					
Paso	Dientes	A	B	C	D
50,8	12	392,4	420	100	85
101,4	13	844	873	120	90
101,4	14	907,1	939	120	90
101,4	16	1041	1071	120	90

## ANGEL LARREINA S.A.