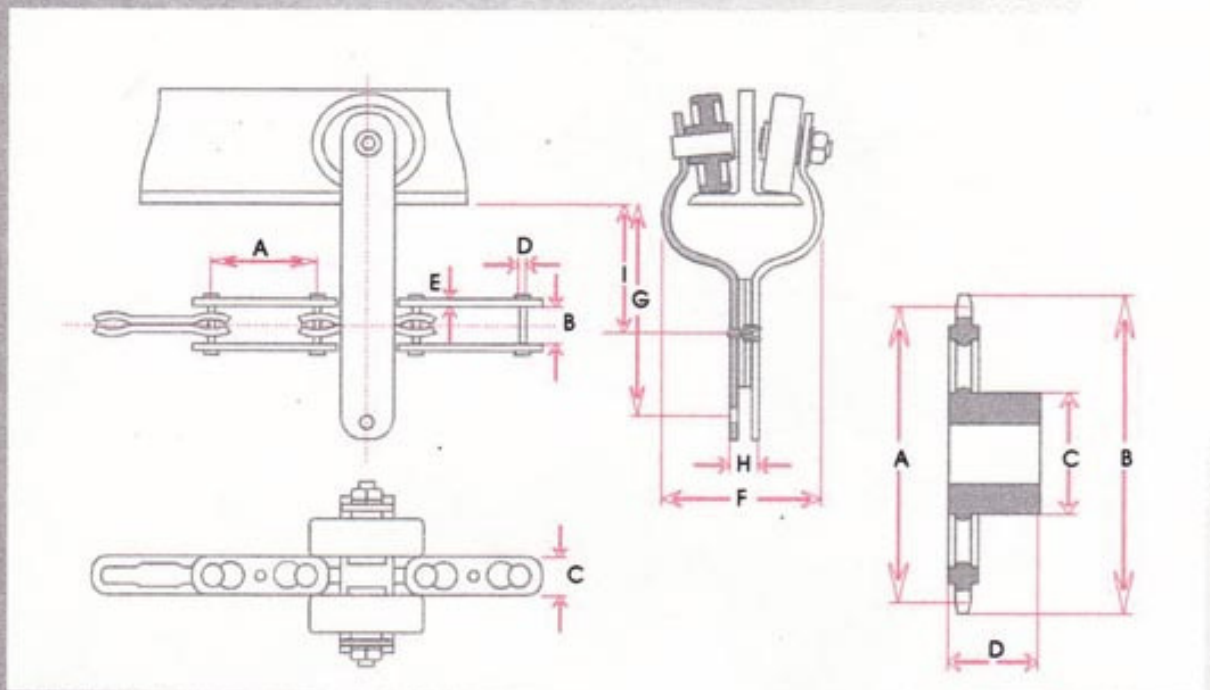


TRANSMISIONES TEMPERLEY

Av. Eva Perón 611 - Temperley - Buenos Aires
Tel: (011) 4292-1386/8069 - Mail: ttgsanjose@ciudad.com.ar

CADENA BIPLANAR



CADENA						
A	B	C	D	E	Carga de rotura	Peso por metro
50.8	12	19	6.5	4.70	3.000	1.5 kg
101.6	20	38	15	6.35	6.000	6 kg

TROLLEYS				
F	G	H	I	Perfil
80	100	19	60	PN12
100	140	37	95	PN14

ENGRANAJES					
Paso	Dientes	A	B	C	D
50.8	12	392.4	420	100	85
101.6	8	520	548	110	100

Este tipo de cadena es muy adecuada para transportadores aéreos. acciona por medio de Trolley's con ruedas sobre perfil T o I 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 e interiores, pernos y trolley's (ubicados según cada necesidad, siendo lo aconsejable 2 x ml.).

Los Trolley's cumplen la doble función de sostener la cadena y de portar, en su ojal, la carga.

La cadena se fabrica totalmente en acero SAE 1010, cementado y templado.

Los Trolley's se realizan en acero SAE 1010 con las ruedas de nylon o acero SAE 1010 cementado, indistintamente.

En paso 101.6 los engranajes son de fundición gris.

En paso 50.8 el engranaje de mando (Z12) es de fundición nodular y los engranajes de guía (lisos) son de fundición gris.

TRANSMISIONES TEMPERLEY

Av. Eva Perón 611 - Temperley - Buenos Aires
Tel: (011) 4292-1386/8069 - Mail: ttgsanjose@ciudad.com.ar