



**OSCAR VICENTE  
PELLEGRINI S.A**

Importador - Distribuidor de Repuestos Agrícolas

Administración y Ventas:

9 de Julio 1532 - Tel.Fax: 03465-425566/ 420913/ 424015

(S2630ASN) Firmat - Sta. Fe - República Argentina

www.pellegrinioscarv.com.ar

pellegrini@pellegrinioscarv.com.ar

FAX Sin Cargo: 0800-4440210

# FLYING HORSE

## CINTA PLANA DE TRANSMISION

La **CINTA PLANA DE TRANSMISION** se construye con telas de algodón desde 2 a 7 telas, color celeste - verdoso.

Usos más comunes: transmisión de potencia, transporte horizontal e inclinado de variados tipos de bultos y en norias elevadoras a cangilones.

Las características técnicas de las cintas son las siguientes:

Nº de Telas	Diámetro mínimo de poleas (mm)	Tensión de trabajo kg/Pulg. de ancho)	Espesor de cinta (mm)	Peso Aprox. (gr/Pulg. metro)
2	50	30	2,8	80
3	75	45	4,0	120
4	100	60	5,5	150
5	125	75	6,5	200
6	200	90	8,0	220
7	250	105	9,0	260

### PROYECCION MAXIMA DEL CANGILON RECOMENDADO (MM)

### Nº DE TELAS

75 MM	3
100 MM	4
125 MM	5
150 MM	6
175 MM	7

Es necesario contar con un medio de ajuste tal que mantenga en forma constante y normal la tensión de trabajo. Ello provocará un estiramiento del 5% en el largo total de la cinta, debiéndose éste compensar con el recorrido de dicho sistema.

La **CINTA PLANA DE TRANSMISION** se fabrica en anchos hasta 40 pulgadas con bordes laminados y rollos de largos nominales de 110 metros.