



TRANSPORTADORES DE BANDA

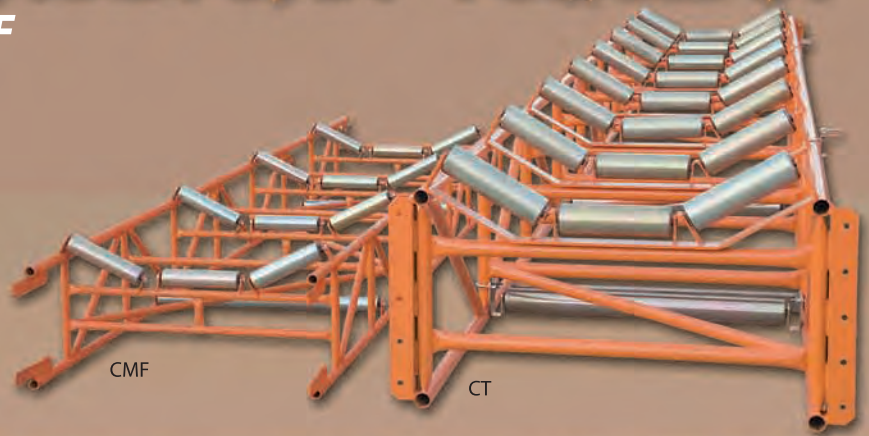
Gama de fabricación



CINTAS ESTRUCTURA TUBULAR

Cintas tubulares modelo CMF

- Diámetro tubos de acero: 33 y 27 mm.
- Diámetro rodillos: 60 mm. eje \varnothing 15 mm.
- Diámetro tambores: 216 de jaula (motriz y tensor)
- Anchos de banda 400, 500, 600 y 800 mm.
- Construida en tramos modulares de 4, 3, 2, 1 y 0,5 m.
- Distancia máxima entre apoyos 6 m.
- Potencias hasta 10 CV (7,5 Kw)



Cintas tubulares modelo CT

- Diámetro tubos de acero: 48,25 y 42,25 mm.
- Diámetro rodillos: 89 mm. eje \varnothing 20 mm.
- Diámetro tambores: 320 motriz engomado. (\varnothing 300 tensor, en chapa)
- Anchos de banda 500, 650, 800 y 1000 mm.
- Construida en tramos modulares de 3, 2 y 0,5 m.
- Distancia máxima entre apoyos 10 m.
- Potencias hasta 40 CV (30 Kw)



Cintas de chapa modelo CF

- Estructura en chapa plegada.
- Diámetro rodillos: 89 mm. eje \varnothing 17 mm.
- Diámetro tambores: 528 y 426 motriz engomado. (\varnothing 406 tensor, en chapa)
- Anchos de banda 500, 650, 800 y 1000 mm.
- Construida en tramos modulares de 3, 1 y 1,5 m.
- Distancia máxima entre apoyos 10 m.
- Potencias hasta 40 CV (30 Kw)



Cinta de celosía de perfiles

- Estructura de celosía de perfiles laminados.
- Diámetro rodillos: 89 mm. eje \varnothing 20 mm. (También en \varnothing 133 mm.)
- Diámetro tambores: 528, 426, 320 motriz engomado. (\varnothing 406 y \varnothing 300 tensor, en chapa)
- Anchos de banda hasta 1400 mm.
- Construida en tramos modulares transportables.
- Distancia máxima entre apoyos 18 m.
- Potencias hasta 60 CV (45 Kw)



CINTAS TRANSPORTADORAS ESPECIALES

Adaptamos nuestros equipos a sus necesidades



Polígono Malpica, calle E, nº 70. 50016 ZARAGOZA (España). Tel. +34 976 57 11 12 / Fax +34 976 57 07 77
e-mail: tusa@tusa.es • www.tusa.es

