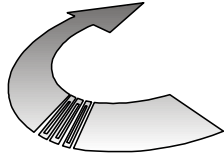


CINTASA

**TRANSPORTADOR
CHAPA PLEGADA
REFORZADA**

TCP



CINTASA



Su utilización se considera óptima para el transporte de residuos, fangos u otros que puedan contener sustancias derramables. Su forma constructiva mantiene todos los elementos del transportador protegidos, facilitando y aconsejando su utilización para la manipulación y selección del material transportado.



Bastidor formado por dos chapas laterales, plegadas y arriostradas transversalmente mediante perfiles laminados, formando un bastidor resistente.

Los bastidores intermedios son fabricados modularmente con la intención de facilitar el transporte y montaje en obra, así como posibilitar su adaptación a cualquier longitud de transportador solicitada.

Los ejes de los tambores se fijan a los cubos interiores de la virola mediante aros cónicos de apriete y con soportes tipo SN con rodamientos al bastidor.

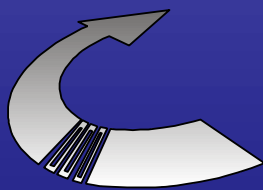
Los tambores son fabricados en virola de chapa, mecanizado en forma cónica el tensor y el motriz engomado.

Anchos de banda estandarizados de 500, 650, 800, 1000, 1200 y 1400 mm estudiándose para proyectos especiales anchos de 1600 mm.

Sobre el bastidor se sitúan embridadas las estaciones de rodillos permitiendo, de forma sencilla, modificar su distribución y posición para el correcto centrado y alineado de la banda.

Capacidad de transporte máxima, en función de densidades, en torno a las 200-250 T/h.





CINTASA

Ctra. N-232, km.252a - 50180
Utebo, Zaragoza (España)

Tel. +34 976 770 656

Fax. +34 976 787 341

cintasa@cintasa.com

www.cintasa.com