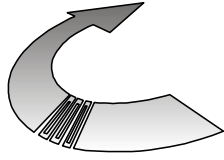


# **CINTASA**

**TRANSPORTADOR  
CHAPA PLEGADA**

# **TUC**



# 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 perfiles de chapa conformados en forma de “U”, los cuales arriostros transversalmente forman celosía horizontal.

Los bastidores intermedios son fabricados modularmente en longitudes de 2 a 6 m, posibilitando su adaptación a cualquier longitud de transportador solicitada.

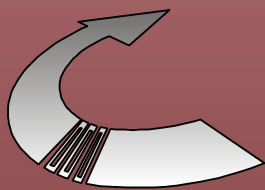
Sobre el bastidor se sitúan las estaciones de rodillos en “V” permitiendo, de forma sencilla, realizar el correcto centrado y alineado de la banda.

Posibilidad de fabricación en acero inoxidable para aquellas instalaciones situadas en ambientes húmedos o agresivos.

Capacidad de transporte máxima, en función de densidades, en torno a las 60-70 T/h.

Anchos de banda estandarizados 400, 500, 600 y 800 mm.





# CINTASA

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

**Tel.** +34 976 770 656

**Fax.** +34 976 787 341

[cintasa@cintasa.com](mailto:cintasa@cintasa.com)

[www.cintasa.com](http://www.cintasa.com)