

CINTASA

**TRANSPORTADORES
ELEVADORES**

TEB

—
TEC

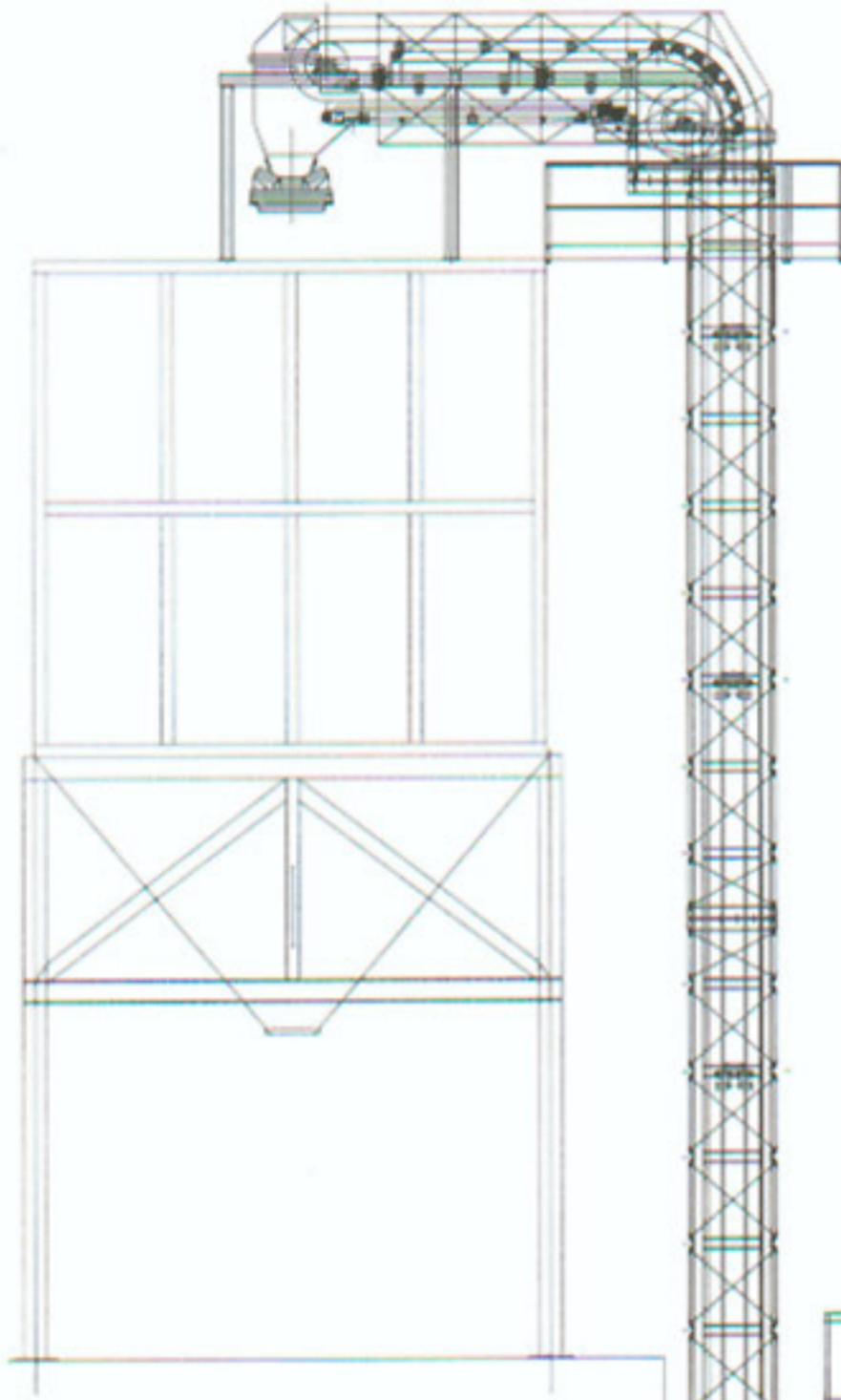


CINTASA

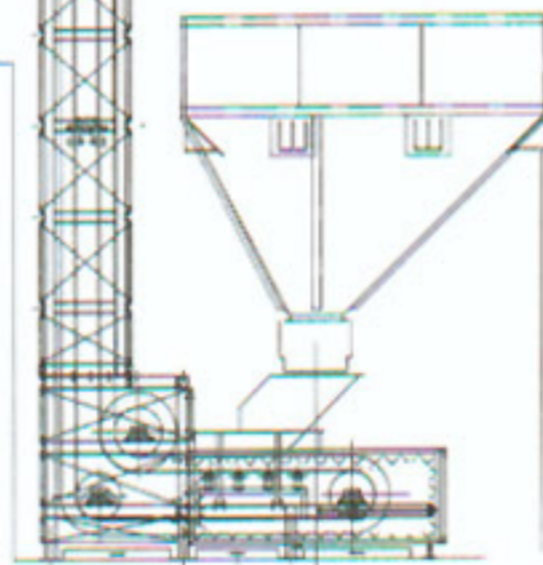
TRANSPORTADOR ELEVADOR TEB

La experiencia de **CINTASA** en el sector de movimiento de cargas ha hecho posible la fabricación del moderno diseño tipo **TEB**, de alta fiabilidad, que permite transportar y elevar de forma segura productos a granel, utilizando muy poco espacio, con las consiguientes ventajas sobre los sistemas de transporte convencionales:

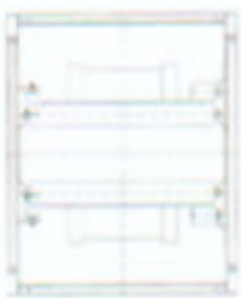
- Ahorro de espacio debido a una inclinación de hasta 90°.
- Elimina los problemas de los puntos de transferencia al utilizar un único transportador de banda para tramos horizontales, verticales e inclinados.



Un tramo en posición horizontal, tanto en la parte inferior como en la superior, facilita la carga y la descarga del producto.



El dimensionado transversal del transportador-elevador depende de la capacidad deseada y de las características del producto a elevar. Si la instalación lo requiere se fabrica totalmente carenado estanco al polvo y a la humedad.



SECCIÓN

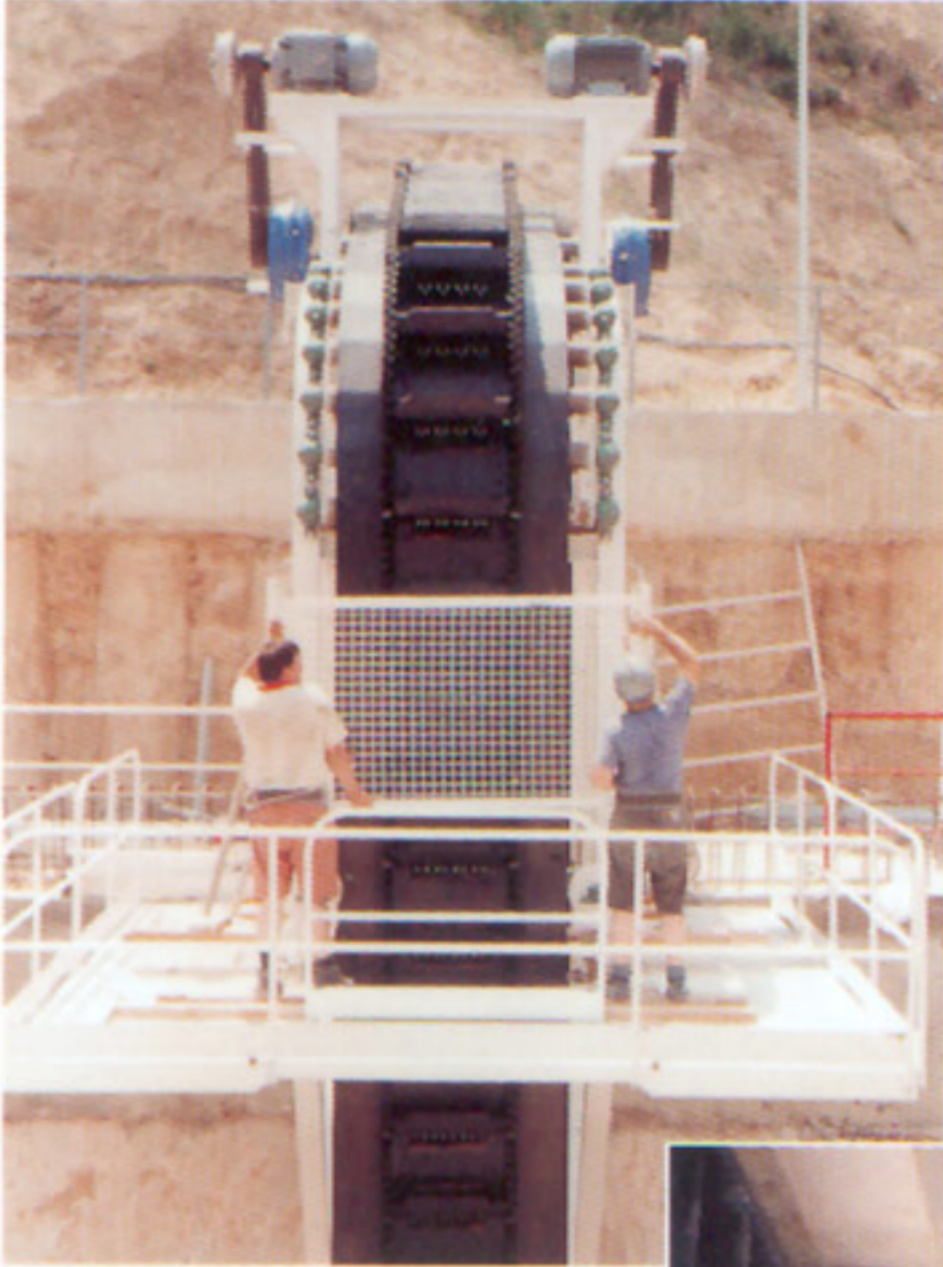


El producto a elevar se coloca sobre la banda, de trama rígida transversal, entre los fuelles ondulados dispuestos en los laterales de la misma, siendo sujetado por unos tacos o empujadores, espaciados a un paso determinado, lo que permite el alto rendimiento y seguridad de estos transportadores.



CINTASA

Detalle cabezal de descarga con plataforma de mantenimiento.



Detalle cabezal de carga.



TEB para extracción desde 33 m de profundidad de excavación en túnel colector, con tolva y sistema para carga de camiones.



Elevadores **TEB** para llenado de diversos productos en silos de almacenaje.

INSTALACIONES TEB



Elevador **TEB** con distribuidor a celdas de silos con altura de 25 m.



Instalación de elevador **TEB** para excavación.



Detalle en carga de zona de inflexión **TEB**.



Elevador **TEB** en instalación de tratamiento de áridos.

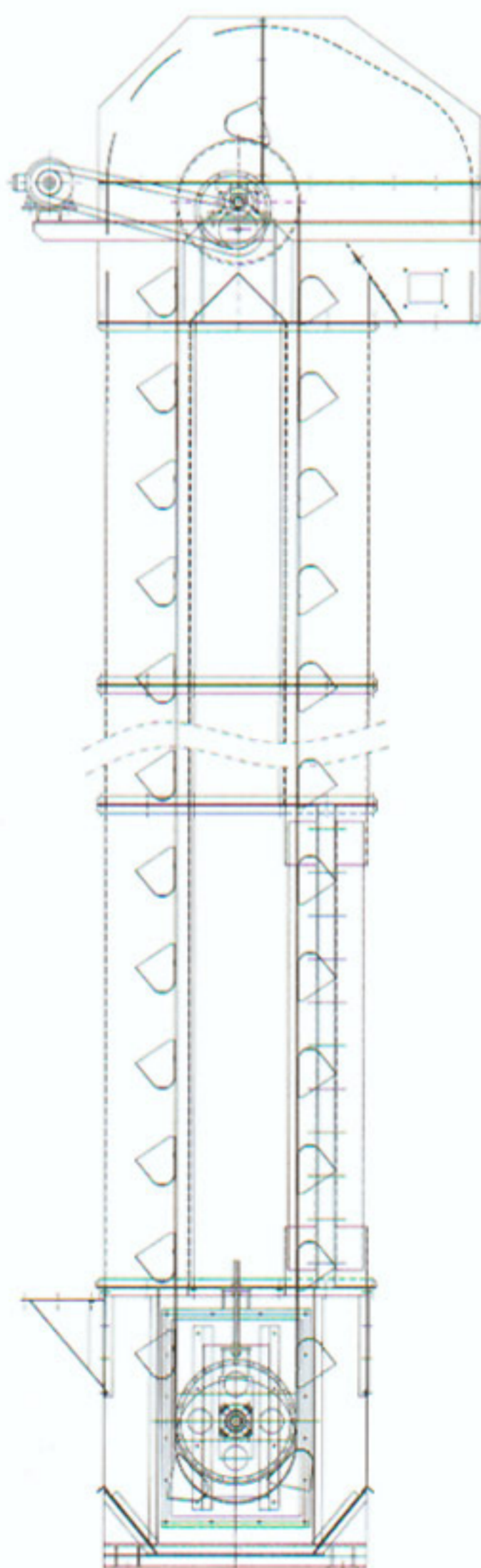


Elevador **TEB** en proceso de montaje.

TRANSPORTADOR ELEVADOR TEC



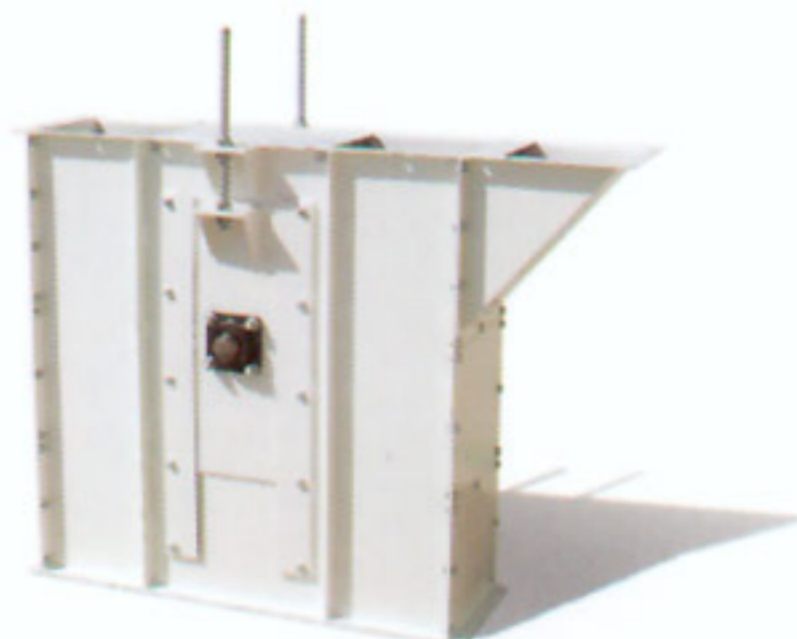
CINTASA mantiene la fabricación del elevador tradicional tipo **TEC** en el que el producto a granel se eleva con cangilones, montados sobre banda o cadenas. El tipo de cangilón, capacidad y velocidad de transporte dependerán del producto y de las necesidades específicas planteadas en cada caso.



Cabezal de descarga: diseñado para descarga centrífuga o por gravedad; lleva incorporado el sistema motriz de la banda o cadena sobre la que van montados los cangilones. Dotado de sistema antirretorno.



Tramos intermedios: fabricados para ser unidos entre sí con bridas de angular atornilladas.



Cabezal de carga: con apertura lateral intercambiable que permite la carga de los cangilones; incorpora el sistema tensor necesario para el correcto funcionamiento del elevador.

INSTALACIONES TEC



Elevador **TEC** para instalación de dosificación.



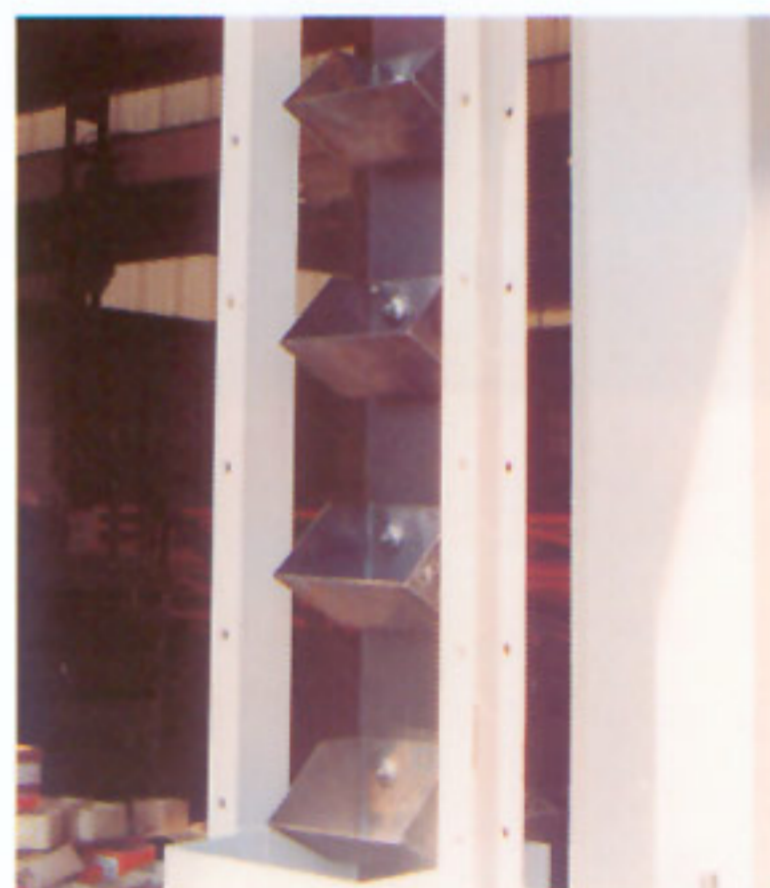
Detalle parcial.



Conjunto elevador **TEC** con escalera.



Detalle cabezales de carga-tensor y descarga-motriz.



Detalle parcial.



TEC para sector industrial.



CINTASA



Instalación **TEC** para almacenaje de cemento en silo.



Tramo intermedio con tapas desmontables para montaje y mantenimiento de cangilones.



Instalación **TEC** para sector agrario.



NUESTROS FABRICADOS Y SERVICIOS

- Transportadores de banda, fijos y móviles.
- Transportadores de placas.
- Elevadores de banda.
- Elevadores de cangilones.
- Alimentadores varios.
- Transportadores de hélice.
- Transportadores de rodillos.
- Instalaciones de manutención.
- Instalaciones para tratamiento de residuos: urbanos, industriales, agrícolas, etc.
- Instalaciones para áridos.
- Estructuras y calderería.
- Estudio y desarrollo de proyectos.
- Montaje.
- Mantenimiento y asistencia técnica.



CINTASA

SOCIEDAD ANÓNIMA

Carretera Nacional 232, km 252 a

Teléfono +34 976 77 06 56

Fax +34 976 78 73 41

UTEBO (Zaragoza-España)

E-mail: cintasa@cintasa.es

<http://www.cintasa.com>

DISTRIBUIDOR:

