

Transporta el material a granel en una cinta transportadora cerrada (tubo) con diferentes inclinaciones. Autocentrado a través de la correa dentro del tubo permite una mayor potencia.

### Características de diseño

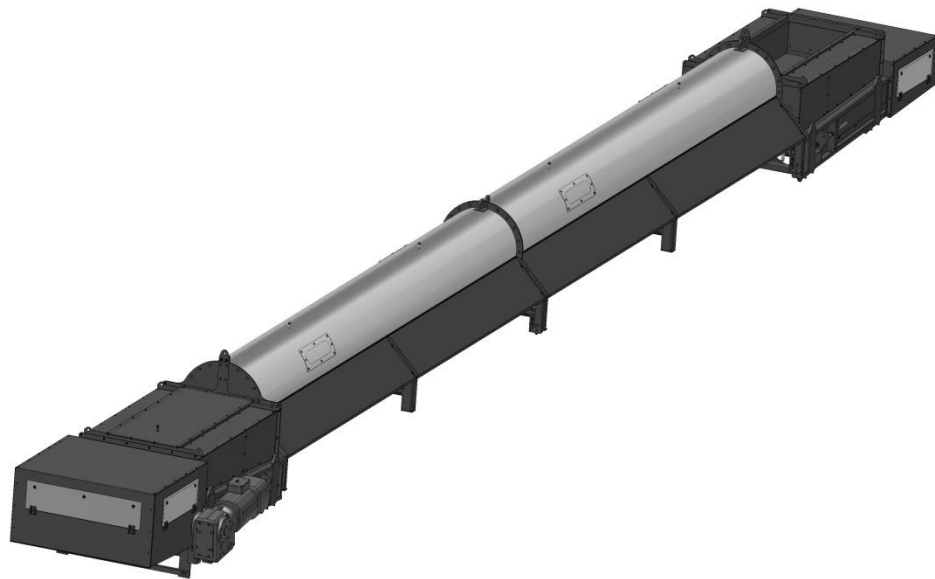
- sólida y robusta construcción
- largo adaptable a las secciones intermedias
- limpiafangos delantero
- limpiafangos intermedio
- control de velocidad
- control de alineación de la cinta
- tolva de alimentación
- rampa de salida, eventualmente filtro de polvo, sensor pesaje dinámico o separador de metales
- diseño estándar y carcasa de retorn cerrada con recuperación de polvos
- control eléctrico (opcional)
- construcción modular, largo del módulo 6 m
- estructura autoportante de acero, con distancia de apoyo de 12 – 24 m
- dirección de transporte reversible
- diseño modular de fácil ensamble
- inclinación hasta de 30°

### Aplicaciones

- recepción del material a granel
- transporte libre de polvo
- cargador de buque, transportadora móvil
- estaciones de carga y descarga para camiones, silos, búnker

### Ventajas para el cliente

- producto se mantiene sin cambios
- bajos costos de mantenimiento
- bajo consumo de energía
- cerrado, ningún impacto en el medio ambiente o al funcionamiento de la instalación
- silencioso



### Datos técnicos

	406 UT 650	508 UT 800	630 UT 1000	710 UT 1000	813 UT 1200
• U-Tube					
diametro del tubo [mm]	406	508	630	710	813
ancho de la banda [mm]	650	800	1000	1000	1200
capacidad transporte *) [m³/h]	100	200	300	400	500
capacidad transporte *) [t/h]	100	200	300	400	500
potencia del motor [kW]	2,2-22	5,5-55	7,5-75	7,5-75	11-90
• fabricación	declaración de conformidad CE ATEX: estándar no ex-qualification opcional: Ex II 3 DG material del tubo acero inoxidable				

\*) capacidades de (m³/h) con una velocidad de v= 1m/s con un angulo φ= 30° y una densidad de ρ= 1.000 kg/m³