



# ELEVADOR

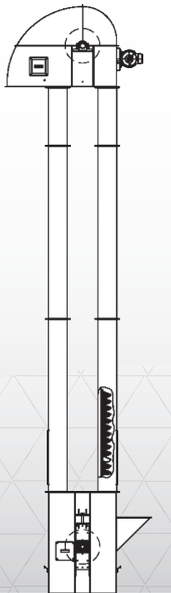
## MÁQUINA DE TRANSPORTE A GRANEL



**CAPACIDAD:**  
20- 250 TON/M POR HORA  
**ALTURA MÁXIMA DEL ELEVADOR**  
35000MM

El elevador de acero inoxidable está diseñado para transporte vertical. Éste transporta materiales desde el nivel del suelo a diferentes alturas. La altura del elevador es de 3000mm hasta 35000mm. Se utiliza una tolva de entrada para llenar el elevador. El elevador tiene un tornillo de sujeción de acero inoxidable para la bota, incluyendo los cojinetes de brida montados en el exterior. La rueda de retorno y de tracción están revestidas de goma antideslizante. Las puertas de inspección en la parte superior e inferior del elevador garantizan un mantenimiento y una limpieza fácil.

La capacidad del elevador es de 20 a 250 toneladas por hora con una densidad de 1 Tonelada por 1 m<sup>3</sup>. Este producto se puede ajustar a las demandas del cliente.



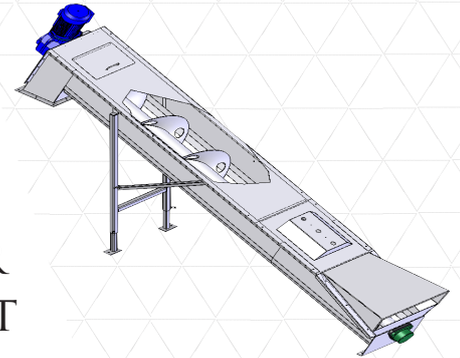
Elevador	
Altura de llenado	1500 mm
Longitud total	3000- 35000 mm
Ancho total	330 mm
Longitud de la cinta elevadora	hasta 70000 mm
Número de Canjilones (cubetas)	7 por metro
Tolva	Acero inoxidable 304 de 3 mm
Construcion de elevador	Acero inoxidable de 3 mm
Pernos y tuercas	Acero inoxidable
Capacidad del motor del elevador	4- 30 kW
Ajuste de la cinta	A mano
Cables eléctricos	Flexible/neopreno
Color de recubrimiento	RAL 6029, Verde (solo para partes de acero dulce)
Derrame de material	Ninguno
Inspección	Facil de limpiar con puertas removibles
Tipo de cinta	800 x 5
Instalación	Lista para su uso directo
Prueba	Procedimiento de prueba completa en la fábrica E.M.T.
Normas	Conforme a las normas Europeas CE no. 89/392 EEG,
La directiva de la máquina cambió por uno N° 91/368/EE	
Fundación	Hormigón estable plano, de 200mm de espesor
Instrucciones	Conforme al manual de la máquina y al técnico de EMT
Mantenimiento	Conforme al manual de la máquina
Nivel de sonido	Según Norma 86/188 EEG, descripción completa en el manual de la máquina
Medida de seguridad	Con cubierta de seguridad en las partes esenciales de accionamiento



# TORNILLO SINFIN

## TORNILLO MEZCLADOR PARA MEZCLADOR WEIGHCONT

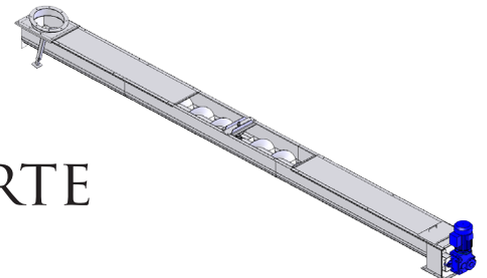
El Tornillo Mezclador Sinfin transporta material desde el Mezclador Weighcont hasta el equipo de transporte. El Tornillo de acero inoxidable se coloca después de la salida del transportador central del Mezclador Weighcont. El Tornillo puede dar una mezcla adicional, la cual es necesaria si se requieren microcomponentes o líquidos para la mezcla. El Tornillo está cerrado por una cubierta de acero inoxidable. El Tornillo se coloca bajo un ángulo máximo de 25°. Debido a su diseño especial de flujo de retorno, se garantiza una buena mezcla del material. Las dimensiones del cuerpo son de 500 mm de ancho. La longitud máxima del transportador es de 4000 mm. La capacidad de la máquina es de 120 toneladas métricas. Este producto se puede ajustar a las demandas del cliente.



Tornillo sinfin	
Calidad de mezcla	Excelente con flujo de retorno
Altura total del cuerpo	500 mm
Longitud total	4500 mm
Ancho total del cuerpo	500 mm
Longitud del tornillo de mezcla	4000 mm
Construcción del tornillo de mezcla	Acero inoxidable de 4 mm
Tornillos y tuercas	Acero inoxidable
Construcción del cuerpo	Acero inoxidable 304 de 3 mm
Construcción de soporte	Perfil de tubo de acero inoxidable
Capacidad del motor del tornillo de mezcla	10 kW 380Volt AC
Capacidad practica por hora	120 ton/M
Ajuste	a mano 120 ton/M
Cables electricos	Flexible/neopreno
Color de recubrimiento	RAL 6029, verde
Instalación	Lista para su uso directo
Prueba	Procedimiento de prueba completa en la fábrica E.M.T.
Normas	Conforme a las normas Europeas CE no. 89/392 EEG.
Tornillo sinfin	Muy facil de limpiar con una cubierta removible

# TORNILLO SIFIN

## PARA TRANSPORTE



### Transportadores de Tornillo en Forma de "U" Estándar

Junto, con la capacidad de diseño para transportadores de tornillo personalizado, la reputación de EMT como proveedor clave de una amplia gama de transportadores de forma en "U" estándar y tubulares, se mantiene intacta.

Típicamente ofreciendo las siguientes características:

- Medidas métricas.
- Construcción de acero dulce o acero inoxidable como es estándar.
- Longitudes seccionales de 2 y 3 metros de carcasa y tubería sinfin que permiten cualquier longitud total de transportador.
- Rango de diámetro de tornillo estándar: 160, 200, 250, 315, 355 y 400 mm.
- El uso de componentes fabricados con plantilla facilita el ensamblado y reemplazo de los componentes
- Capacidades de 20 a 120 por hora.

