



ELEVADOR

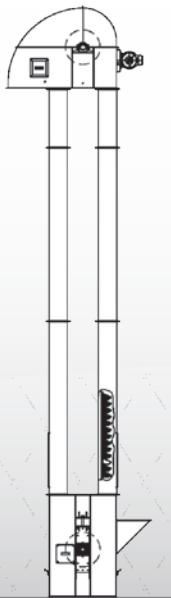
MÁQUINA DE TRANSPORTE A GRANEL



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 m³. 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