

CINTAS TRANSPORTADORAS

LÍNEA HACIENDA

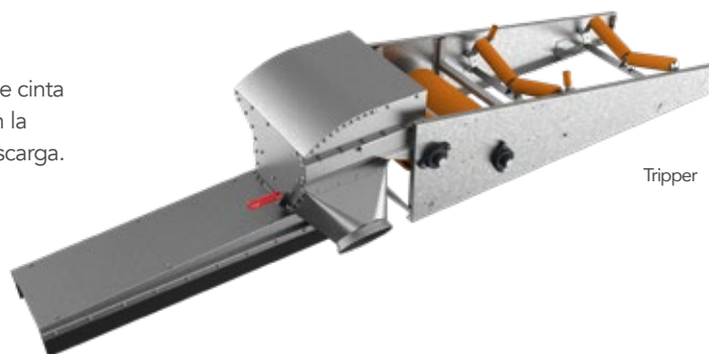
Utilizada para cumplir con los requisitos básicos de una unidad de almacenamiento, este modelo cuenta con capacidad para 60 a 120 t/h.

OPCIONALES

- ▶ Cobertura metálica
- ▶ sensores de monitoreo

TRIPPER

El Tripper es un componente de cinta transportadora que se utiliza en la aplicación para más de una descarga. Puede ser fijo o móvil manual.



INFORMACIONES TÉCNICAS

SOJA Y MAÍZ

MODELO	CAPACIDAD		LARGO. MÁX. (m)	INCLINACIÓN MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAL C/ PRODUCTO
	Ton/h	M³/h		(m)	Grados		
CT60	60	80	150	5	8°	2,7	28
CT120	120	160					35
CT200	200	267				42	

*Capacidad basada en producto con peso específico de 750 kg/m³ ** Peso lineal no está incluido cobertura ***Peso lineal de la cobertura es de 14 kg/m.

ARROZ

MODELO	CAPACIDAD		LARGO. MÁX. (m)	INCLINACIÓN MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAL C/ PRODUCTO
	Ton/h	M³/h		(m)	Graus		
CT60	50	80	150	5	8°	2,7	27
CT120	96	160					33
CT200	150	267				37	

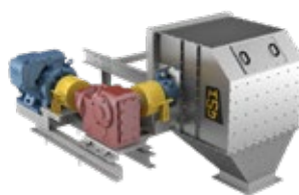
*Capacidad basada en producto con peso específico de 600 kg/m³ ** Peso lineal no está incluido cobertura ***Peso lineal de la cobertura es de 14 kg/m.

LÍNEA INDUSTRIAL

Utilizada para almacenes graneleros, carga y descarga, además de unidades de recepción y procesamiento de granos. Adecuadas al régimen de trabajo continuo.



Vagón de Carga Móvil



Accionamiento Industrial



Tripper con sistema de motorización

OPCIONALES

- ▶ Cobertura metálica
- ▶ Sensores de monitoreo

INFORMACIONES TÉCNICAS

SOJA Y MAÍZ

MODELO	CAPACIDAD		LARGO. MÁX. (m)	INCLINACIÓN MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAL C/ PRODUCTO
	Ton/h	M³/h		(m)	Graus		
CT24	200	267	250	5	8°	2,5	46
CT24	240	320				3,2	
CT30	300	400				2,5	
CT30	400	535				3,2	

*Capacidad basada en producto con peso específico de 750 kg/m³

** Peso lineal no está incluido cobertura

*** Peso lineal de la cobertura es de 14 kg/m

ARROZ

MODELO	CAPACIDAD		LARGO. MÁX. (m)	INCLINACIÓN MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAL C/ PRODUCTO
	Ton/h	M³/h		(m)	Graus		
CT24	150	267	250	5	8°	2,5	39
CT24	170	320				3,2	
CT30	200	400				2,5	
CT30	250	535				3,2	

*Capacidad basada en producto con peso específico de 600 kg/m³

** Peso lineal no está incluido cobertura

*** Peso lineal de la cobertura es de 14 kg/m