

# CORREIAS TRANSPORTADORAS

## LINHA FAZENDA

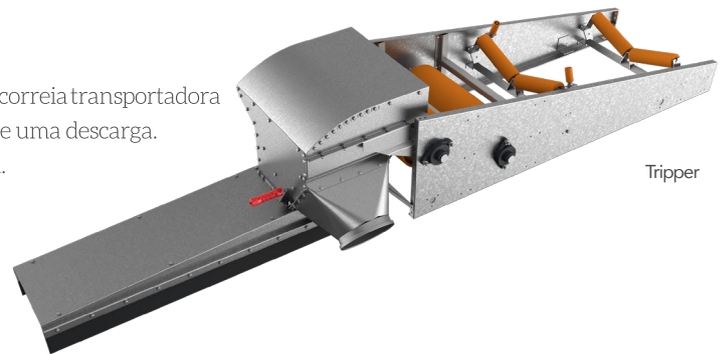
Utilizada para atender os requisitos básicos de uma unidade armazenadora, esse modelo possui capacidade para 60 a 120 t/h.

### OPCIONAIS

- ▶ cobertura metálica
- ▶ sensores de monitoramento

### TRIPPER

O Tripper é um componente da correia transportadora usado na aplicação para mais de uma descarga. Pode ser fixo ou móvel manual.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### SOJA E MILHO

MODELO	CAPACIDADE		COMP. MÁX. (m)	INCLINAÇÃO MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAR C/ PRODUTO
	Ton/h	M <sup>3</sup> /h		(m)	Graus		
CT60	60	80	150	5	8°	2,7	28
CT120	120	160					35
CT200	200	267				3,2	42

\*Capacidade baseada em produto com peso específico de 750kg/m<sup>3</sup> \*\* Peso linear não está incluso cobertura \*\*\*Peso linear da cobertura é de 14kg/m

### ARROZ

MODELO	CAPACIDADE		COMP. MÁX. (m)	INCLINAÇÃO MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAR C/ PRODUTO
	Ton/h	M <sup>3</sup> /h		(m)	Graus		
CT60	50	80	150	5	8°	2,7	27
CT120	96	160					33
CT200	150	267				3,2	37

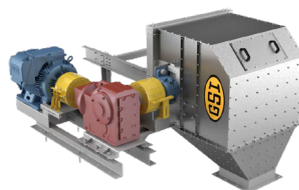
\*Capacidade baseada em produto com peso específico de 600kg/m<sup>3</sup> \*\* Peso linear não está incluso cobertura \*\*\*Peso linear da cobertura é de 14kg/m

## LINHA INDUSTRIAL

Utilizada para armazéns graneleiros, carga e descarga, além de unidades de recebimento e processamento de grãos. Adequadas para o regime de trabalho contínuo.



Carro de Carga Móvel



Acionamento Industrial



Tripper com sistema de motorização

### OPCIONAIS

- ▶ Cobertura metálica
- ▶ Sensores de monitoramento

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### SOJA E MILHO

MODELO	CAPACIDADE		COMP. MÁX. (m)	INCLINAÇÃO MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAR C/ PRODUTO	
	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		67
CT30	400	535				3,2		

\*Capacidade baseada em produto com peso específico de 750kg/m³

\*\* Peso linear não está incluso cobertura

\*\*\*Peso linear da cobertura é de 14kg/m

### ARROZ

MODELO	CAPACIDADE		COMP. MÁX. (m)	INCLINAÇÃO MÁX		VEL (m/s)	PESO LINEAR C/ PRODUTO	
	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		60
CT30	250	535				3,2		

\*Capacidade baseada em produto com peso específico de 600kg/m³

\*\* Peso linear não está incluso cobertura

\*\*\*Peso linear da cobertura é de 14kg/m