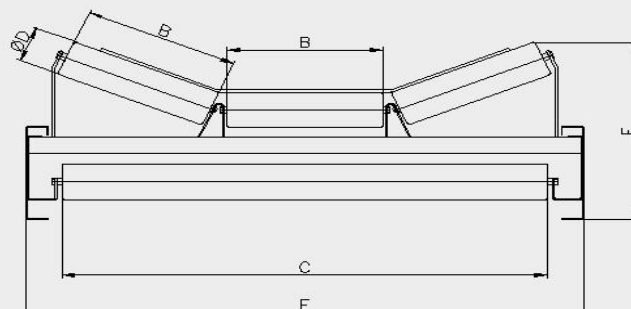
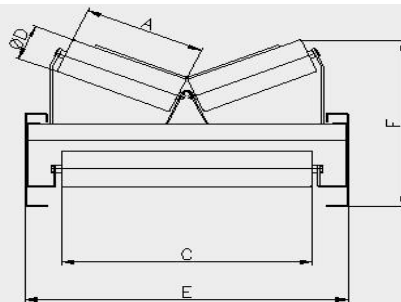


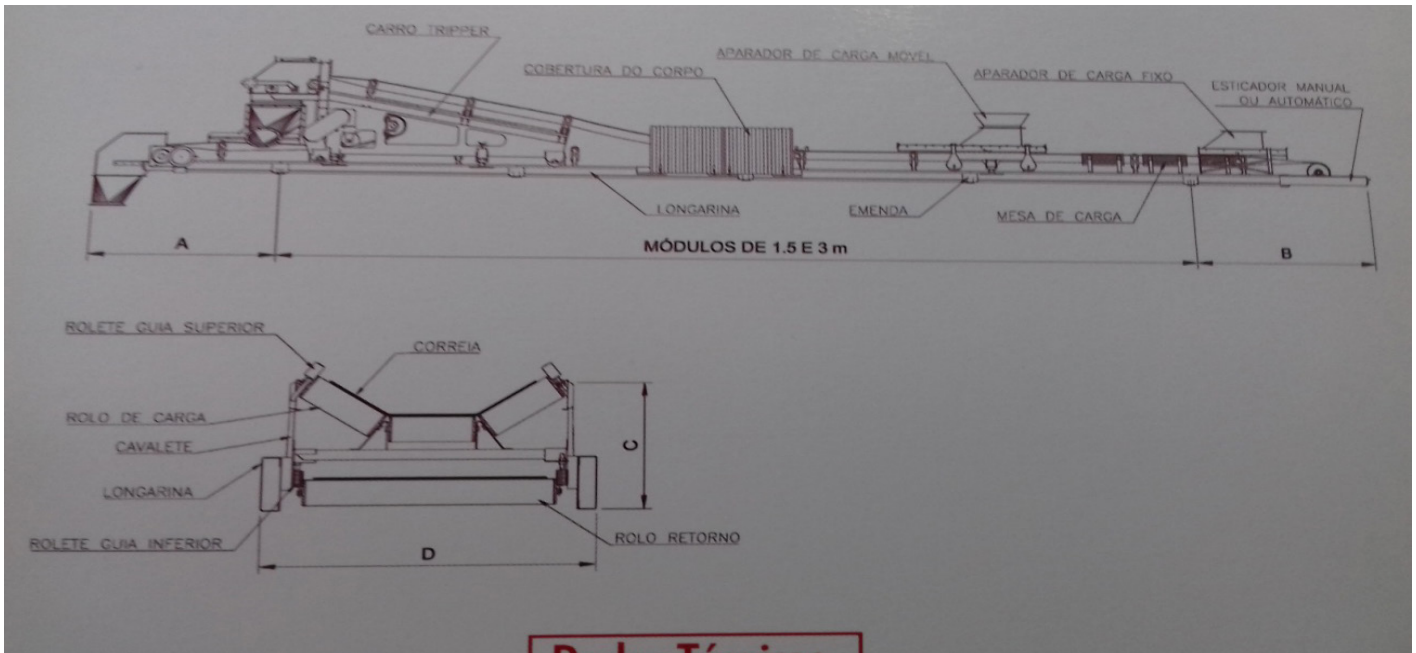
TRANSPORTADOR DE CORREIAS.

O TRANSPORTADOR DE CORREIAS FOI PROJETADO PARA TRANSPORTAR GRÃO SUAVE E CONTINUO HORIZONTAL OU INCLINADO ATÉ 8°, EM SENTIDO ÚNICO OU REVERSÍVEL. É PRODUZIDA COM SISTEMA DE CORREIA SOBRE ROLETES BLINDADOS, CONSTRUÇÃO ROBUSTA NO SISTEMA MODULAR FABRICADO EM CHAPAS GALVANIZADO E ACIONADO POR MOTOREDUTOR.

Capacidade	A	B	C	D	E	F	Larg. correia
20 t/h	150	---	318	50	448	248	10"
30 t/h	180	---	370	50	500	260	12"
40 t/h	220	---	450	76	580	360	14"
60 t/h	220	---	450	76	580	360	16"
80 t/h	275	---	550	76	680	381	18"
100 t/h	275	---	550	76	680	381	18"
120 t/h	275	---	550	76	680	381	20"
150 t/h	275	---	550	76	680	381	20"
200 t/h	340	---	674	76	804	413	24"
240 t/h	365	---	724	76	854	421	26"
300 t/h	---	280	870	76	1000	385	30"

Capacidades com peso específico de 0,75 t/m³
Medidas em mm
Capacidades maiores sob consulta





Dados Técnicos

Modelo	*Capacidade t/h	Dimensões (mm)			
		A	B	C	D
CTE - 60	até 60	3800	3850	360	720
CTE - 120	até 120	3800	3850	377	820
CTE - 200	até 200	3800	3850	390	920
CTE - 250	até 250	3800	3850	390	920

* Os valores de capacidade são para transporte horizontal de cereais com peso específico de 0,75 t/m³.
Inclinação máxima de 8 para soja e milho.

"Os dados constantes nesta tabela são ilustrativos e o fabricante se reserva ao direito de alterá-los sem prévio aviso em função da constante evolução dos equipamentos".

