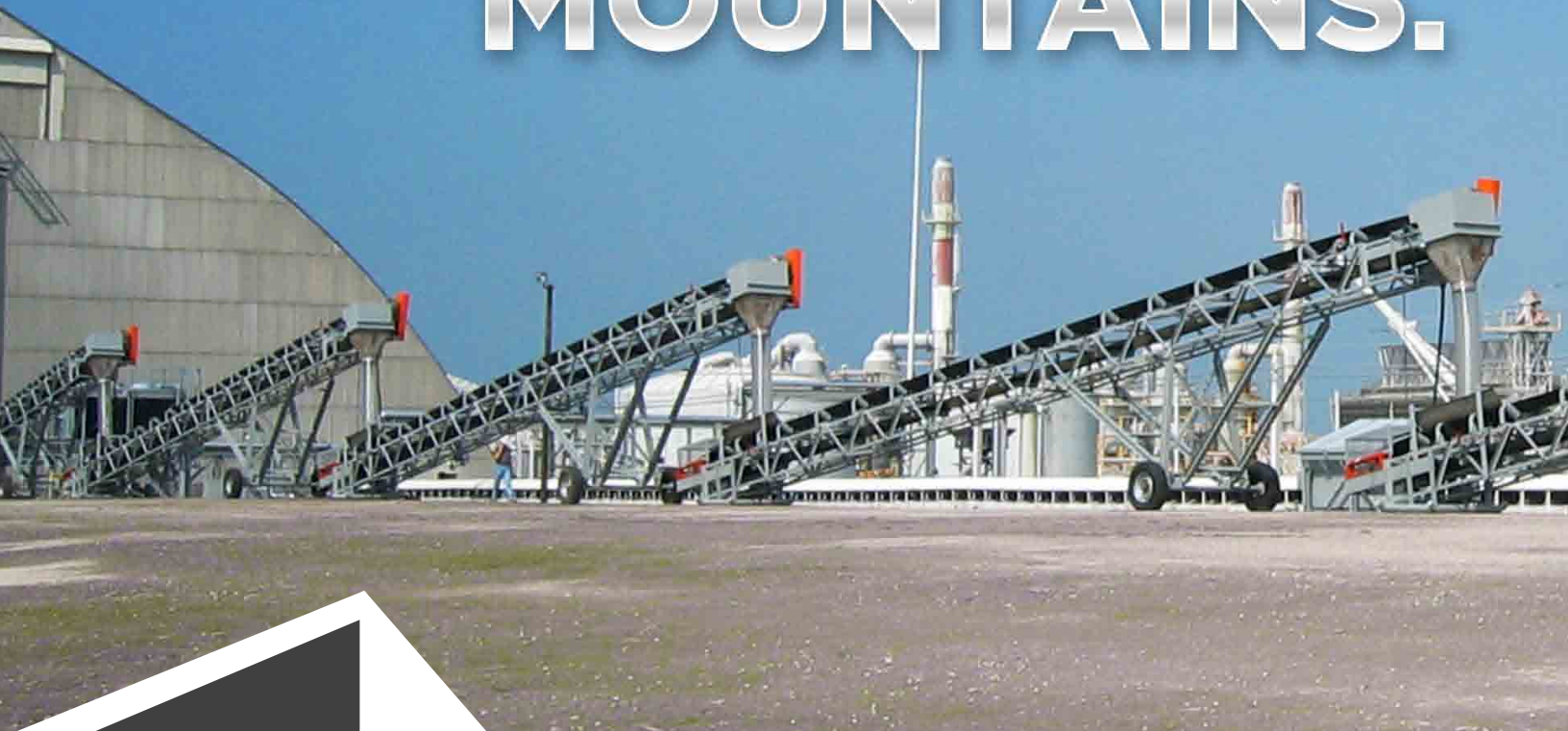


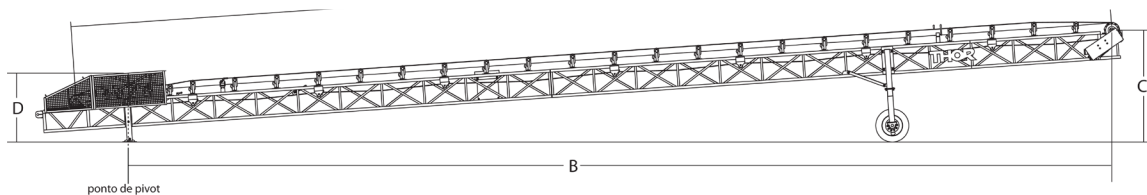
**THOR** LINKS™  
TRANSPORTADOR DE  
TRANSFERÊNCIA MÓVEL

**MOVE  
MOUNTAINS.**



**PORTUGUÊS**

ESTES TRANSPORTADORES DE  
TRANSFERÊNCIA DURÁVEIS SÃO A SOLUÇÃO  
MAIS PRÁTICA DE MOBILIDADE NO CAMPO.



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MODELO	LARGURA DA ESTEIRA	CAPACIDADE	A	B	C	D
TC50x36-0500/0800/1000	36pol	450, 725, 900MTPH	15.2m	13.7m	1.2m	2.1m
TC70x36-0500/0800/1000	36pol	450, 725, 900MTPH	21.3m	19.8m	1.5m	2.1m
TC80x36-0500/0800/1000	36pol	450, 725, 900MTPH	24.4m	22.9m	1.8m	2.1m
TC100x36-0500/0800/1000	36pol	450, 725, 900MTPH	30.5m	29.0m	2.1m	2.1m
TC120x36-0500/0800/1000	36pol	450, 725, 900MTPH	36.6m	35.1m	2.4m	2.1m
TC150x36-0500/0800/1000	36pol	450, 725, 900MTPH	45.7m	44.2m	3.4m	2.1m
TC80x42-1200/1500	42pol	1000 & 1300MTPH	24.4m	22.9m	2.4m	2.1m
TC100x42-1200/1500	42pol	1000 & 1300MTPH	30.5m	29.0m	2.7m	2.1m
TC120x42-1200/1500	42pol	1000 & 1300MTPH	36.6m	35.1m	3.0m	2.1m
TC50x48-2000	48pol	1800MTPH	15.2m	12.8m	2.4m	4.0m
TC80x48-2000	48pol	1800MTPH	24.4m	21.9m	3.0m	4.0m
TC120x48-2000	48pol	1800MTPH	36.6m	34.1m	3.7m	4.0m

Todos os tamanhos e dimensões são aproximados e a Thor Global reserva-se o direito de fazer alterações aos seus produtos a qualquer momento sem notificação.



CHAVE DE EMERGÊNCIA

**A THOR OFERECE UMA AMPLA VARIEDADE DE TRANSPORTADORES MÓVEIS ECONÔMICOS IDEAIS PARA A SUA APLICAÇÃO.** Todos os transportadores de transferência possuem uma faixa ajustável de 2,4 m (8 pés) no eixo.

### **CARACTERÍSTICAS PADRÃO**

- Raspadores de correia (borda dupla) e sistema de tensionamento: **patenteados**
- Junta de correia: vulcanizada
- Contatos: IEC
- Redutores de engrenagem: CLASS 2
- Polias: CEMA C
- Proteção de segurança
- Aço: 60,000 psi
- Treinamento: no local
- Sensores ultrassônicos
- Acionamento de frequência variável

### **CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS**

- Cor: personalizada
- Contactores e dispositivos de Arranque NEMA
- Galvanização: a quente
- Calha de recebimento: personalizada

### **CARACTERÍSTICAS ESPECIALIZADAS**

- Sensor de alinhamento de correia
- Coberturas de correia: patenteadas
- Raspadores de correia: Martin
- Cabo de puxar de segurança
- Sensor de velocidade zero

## **PRINCIPAIS BENEFÍCIOS**

- Componentes de primeira linha como polias CEMA C e redutores CLASSE 2 tornam esses transportadores muito duráveis.
- O projeto básico torna esses transportadores a alternativa com maior economia de custo para unidades portáteis para trafegar em rodovias.
- O projeto simplificado fornece facilidade de manutenção.

