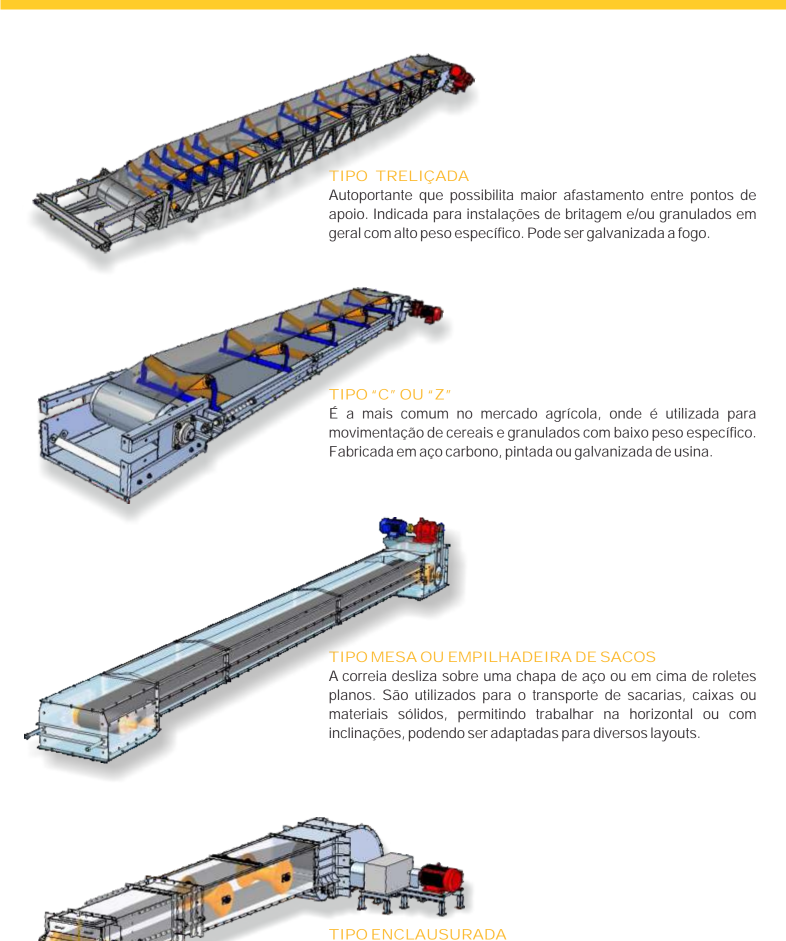
Transportadores de Correia





Transportadores de Correia



Desenvolvida para o transporte de grãos e farelos a fim de vencer grandes distâncias proporcionando uma limpeza considerável tanto para ambientes fechados como para abertos. Trabalha na horizontal ou com pequena inclinação.



Tripper móvel pesado



Transportador de correia com cobertura



Transportador de correia para britagem



Transportador de correia para alimentação de caldeira



Transportador de correia em passarela metálica



Transportador de correia para silos



Moega de carga

Calhas Vibratórias

As calhas vibratórias da Carlos Becker Metalúrgica foram desenvolvidas para atender um mercado cada vez mais exigente. Com qualidade e durabilidade, foram projetados para serem instaladas sob silos ou pilhas de minerais a fim de promover o retorno de materiais estocadas através da alimentação continua e homogênea para os transportadores de correia ou outros equipamentos.

Para atender às mais amplas faixas de necessidades, as calhas vibratórias Carlos Becker são fabricadas em 2 modelos, assegurando assim máxima eficiência em cada aplicação. Construção simples e robusta, as calhas vibratórias Carlos Becker são apoiadas sobre molas helicoidais, o que permite máxima capacidade de vibração. O elemento vibratório de massa excêntrica assegura alta capacidade e eficiência sob as mais severas condições de trabalho. O acionamento pode ser instalado no lado que for mais conveniente e acessível para manutenção.



MODELOS	CB1308	CB1510
Capacidade (m³/h)	70 - 150	100 - 200
Potência (cv)	4,0	5,0
Peso (kg)	800	1000
Rotação (rpm)	1100	1100
Alimentação máxima	8	12
Dimensões (CxL)	1300 x 800	1500 x 1000

Parque Industrial



Unidade Gravataí - RS - Brasil





Unidade Santo Antônio da Patrulha - RS - Brasil



