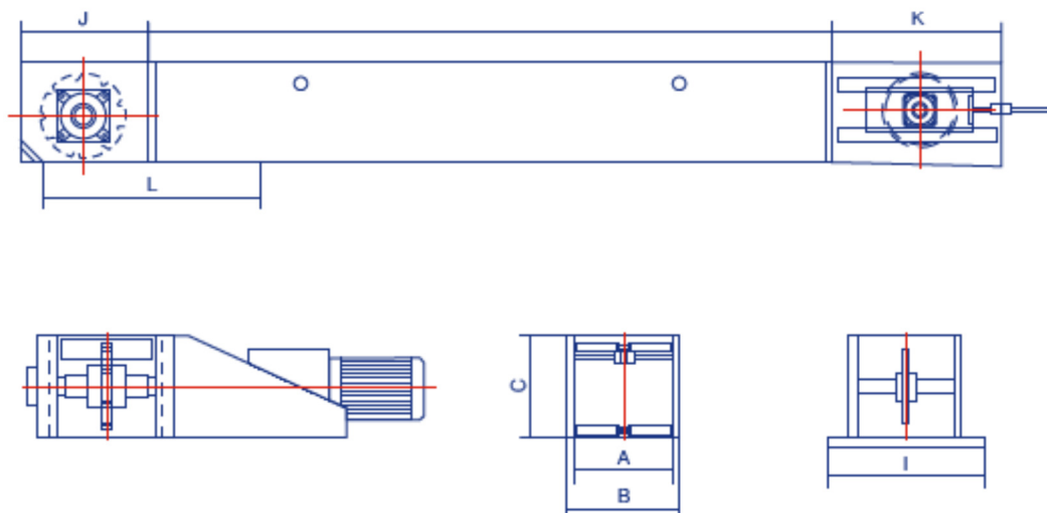


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TRANSPORTADOR DE CORRENTES



DIMENSÕES GERAIS							
MODELO	A	B	C	I	J	K	L
T16	160	226	330	332	452	648	589
T20	200	226	330	372	452	648	589
T25	250	316	466	434	577	773	714
T30	310	376	466	494	577	773	714
T40	400	466	466	584	577	773	714
T50	500	608	643	756	973	1204	839
T60	600	708	643	856	973	1204	839

CARACTERÍSTICAS

O transportador de corrente, também conhecido como Redler, é um equipamento compacto, que exige pouco espaço e pode ser instalado em áreas externas, tanto na posição horizontal como inclinado, pois o transporte dos grãos é feito pelo arraste da corrente.

O Redler é composto por cabeça de acionamento, regulador de fluxo, corrente e cauda com esticador e seu corpo é modulado, facilitando a instalação e a manutenção do equipamento.

Em sua configuração padrão, transporta num sentido, da cauda (onde se encontra a entrada dos grãos) à cabeça. Pode ter mais de uma entrada e mais de uma saída, desde que possuam válvulas para abri-las ou fechá-las. O Redler também pode ser de duplo-sentido, movimentando simultaneamente o produto em sentidos contrários. Seu corpo é composto por calha dupla, sendo que na parte superior do acionamento, os grãos são levados em direção à cauda e, na parte inferior, da cauda para o acionamento.

Os Redlers de corpo simples também são de fluxo reversível, podendo transportar material nos dois sentidos, porém num sentido por vez.

Construção em: Aço carbono, aço galvanizado ou aço inoxidável.

JBR Brasil Comercio e Representações.

Rua Ibitirama Nr. 1.341 Conjunto 12

Vila Prudente - São Paulo - SP - Brasil - Cep: 03133-200 Fone + 55 (11) 2506 6821

www.jbrbrasil.com.br - comercial@jbrbrasil.com.br