



DJ
INDUSTRIAL

DJ
INDUSTRIAL

Equipamentos e montagens



Transportador plano

O Transportador Plano de Rolete é um equipamento indicado para uso generalizado nos mais diferentes ramos de atividade. É um transportador de alta versatilidade e eficiência de trabalho, aliado a uma estética arrojada, sendo ideal para condições de trabalho, onde deve haver uma garantia a mais no transporte de sementes assegurando total estabilidade da carga. Disponível para larguras de correia e capacidade variáveis.

Basicamente é composto de quatro partes principais: cabeçote motriz (onde se localiza o acionamento), cabeçote esticador, lances (com roletes de carga e retomo) e correia. A capacidade variam de acordo com a largura e velocidade da correia e tipos de perfis empregados. A potência de acionamento varia de acordo com a capacidade e comprimento do equipamento. A transmissão de redução pode ser de dois tipos básicos: redutor comercial ou polias.

As correias empregadas podem variar em (perfiladas ou lisas, sanitarias ou não, de coloração ou pretas) de acordo com a aplicação e condições de trabalho. A cobertura de proteção é um dos opcionais disponíveis, indicada em casos onde a exposição do produto ao ambiente não é desejável.

Dados construtivos

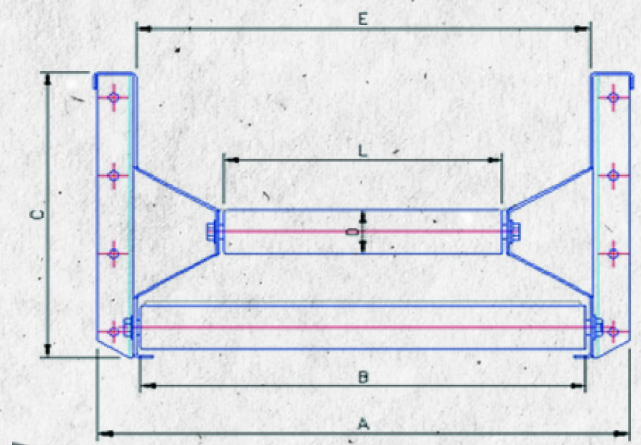
Corpo: Chapa de aço carbono dobrada, com espessura e perfil variáveis, de acordo com a solicitação do cliente.

Acionamento: Motor de potência variável, de acordo com o comprimento e largura da correia.

Redução: Redutor de velocidade comercial ou transmissão por polias.



TRANSPORTADORES				MEDIDAS EM MILÍMETRO					
LARG. EM POL.	VELOC. M/MIN.	CAPAC. M ³ /H	CORREIA Nº LONAS	A	B	C	D	E	L
12"	60 - 120	55 - 110	3	406	315	330	2"	325	140
14"	60 - 120	65 - 130	3	457	365	330	2"	375	191
16"	60 - 120	80 - 160	3	508	416	330	2"	426	242
18"	60 - 120	90 - 180	3	558	467	330	2"	477	293
20"	60 - 120	95 - 190	3	609	518	330	2"	528	344
24"	60 - 120	115 - 230	3	711	620	330	2"	630	445
30"	60 - 120	145 - 290	3	863	772	330	2"	782	598
36"	60 - 120	175 - 350	3	1016	924	330	2"	934	750



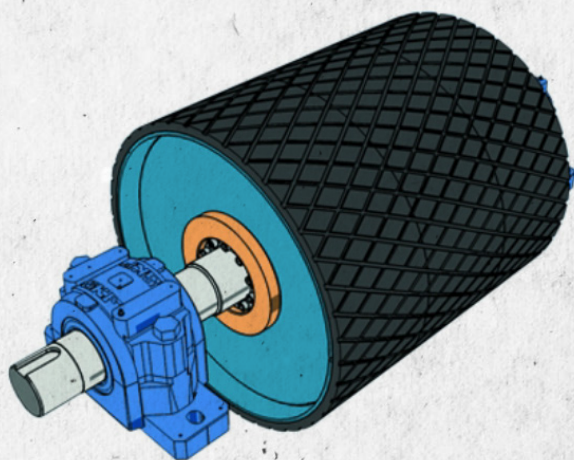


Transportador inclinado

O Transportador Inclinado de Rolete é um equipamento indicado para uso generalizado nos mais diferentes ramos de atividade. É um transportador de alta versatilidade e eficiência de trabalho, aliado a uma estética arrojada, sendo ideal para condições de trabalho, onde deve haver uma garantia a mais no transporte de sementes assegurando total estabilidade da carga. Disponível para larguras de correia e capacidade variáveis.

Basicamente é composto de quatro partes principais: cabeçote motriz (onde se localiza o acionamento), cabeçote esticador, lances (com roletes de carga e retomo) e correia. A capacidade variam de acordo com a largura e velocidade da correia e tipos de perfis empregados. A potência de acionamento varia de acordo com a capacidade e comprimento do equipamento. A transmissão de redução pode ser de dois tipos básicos: redutor comercial ou polias.

As correias empregadas podem variar em (perfiladas ou lisas, sanitarias ou não, de coloração ou pretas) de acordo com a aplicação e condições de trabalho. A cobertura de proteção é um dos opcionais disponíveis, indicada em casos onde a exposição do produto ao ambiente não é desejável.

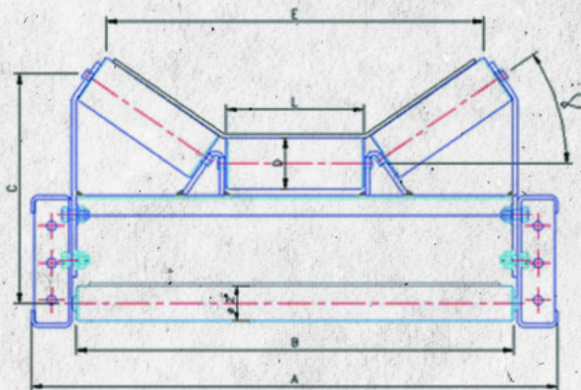


Dados construtivos

Corpo: Chapa de aço carbono dobrada, com espessura e perfil variáveis, de acordo com a solicitação do cliente.

Acionamento: Motor de potência variável, de acordo com o comprimento e largura da correia.

Redução: Redutor de velocidade comercial ou transmissão por polias.



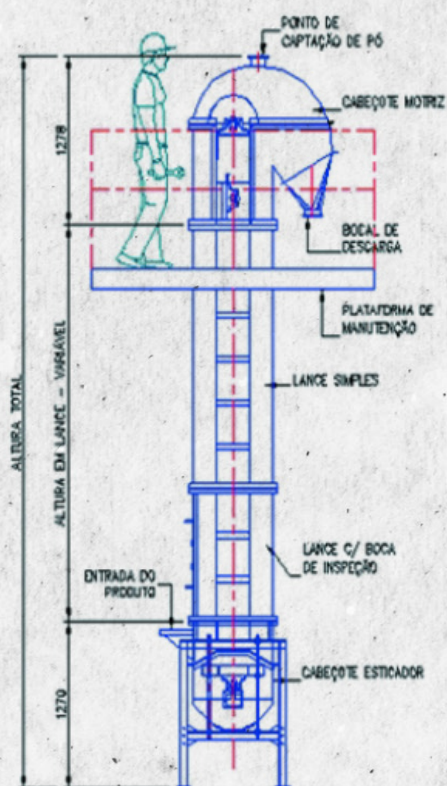
Peso Especifico 0,5 à 1,0 T/M ³					MEDIDAS EM MILÍMETRO						
LARG. EM POL.	VELOC. M/MIN.	CAPAC. M ³ /H	Nº DE ROLETES	CORREIA Nº LONAS	A	B	C	D	E	b	GRAU
14"	108	50	2	3	550	440	320	60	420	200	20°
16"	108	65	2	3	550	440	320	60	420	200	20°
18"	108	85	3	3	782	650	320	60	670	200	20°
20"	108	110	3	3	782	650	320	60	670	200	20°

Peso Especifico Acima de 1,0 T/M ³					MEDIDAS EM MILÍMETRO						
LARG. EM POL.	VELOC. M/MIN.	CAPAC. M ³ /H	Nº DE ROLETES	CORREIA Nº LONAS	A	B	C	D	E	L	GRAU
18"	108	85	3	3	747	510	350	100	425	190	35°
20"	108	110	3	3	798	560	350	100	425	190	35°
24"	108	165	3	3	900	660	372	100	630	230	35°
30"	108	270	3	3	1052	840	405	100	765	280	35°
36"	108	400	3	3	1204	980	430	100	895	330	35°

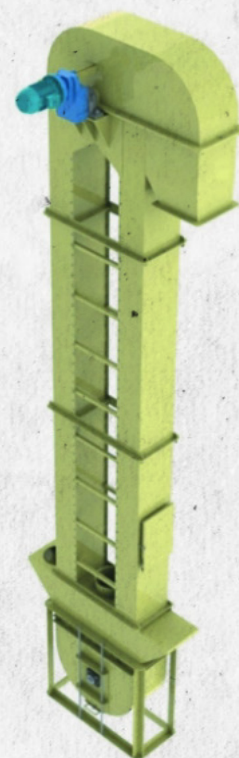
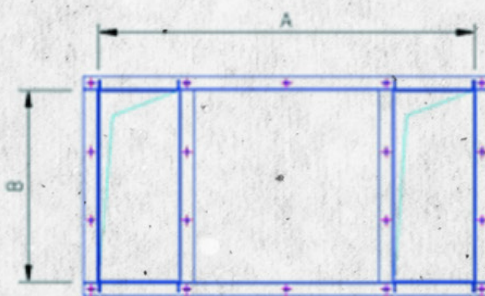


Elevador de correia

O Elevador de Correia consiste em um corpo retangular feito em chapa de aço carbono dobrada, construído em módulos totalmente desmontáveis. Consiste basicamente de cinco partes: cabeçote motriz, cabeçote esticador, lances, correia e canecas. A correia é posicionada e trabalha em sistema de tambores ou rolos, sendo que as canecas são diretamente fixadas na correia e são passíveis de substituição de modo simples e rápido. Para manutenção do cabeçote motriz e acionamento, o elevador é munido de uma escada de acesso fixada no próprio lance e de uma plataforma de manutenção a ser fixada na parte superior do elevador.



Elevador de Correia		Medidas Milimetro	
VELOC. M/MIN.	CAPAC. M ³ / H.	A	B
60 - 120	6 - 12	384	202
60 - 120	10 - 20	537	250
60 - 120	15 - 30	500	170
60 - 120	20 - 40	700	250
60 - 120	35 - 70	610	300
60 - 120	55 - 110	1100	380
60 - 120	80 - 160	1260	700
60 - 120	110 - 220	1260	1010
60 - 120	150 - 300	1260	1146
60 - 120	200 - 400	1260	1445



Dados construtivos

Estrutura de Sustentação: Perfil laminado, variável de acordo com o cliente.

Acionamento: Motor de potência variável, de acordo com altura e capacidade da caneca

Corpo: Chapa de aço carbono dobrada, com espessura variável de acordo com o cliente.

Redução: Redutor de velocidade comercial ou transmissão por polias.

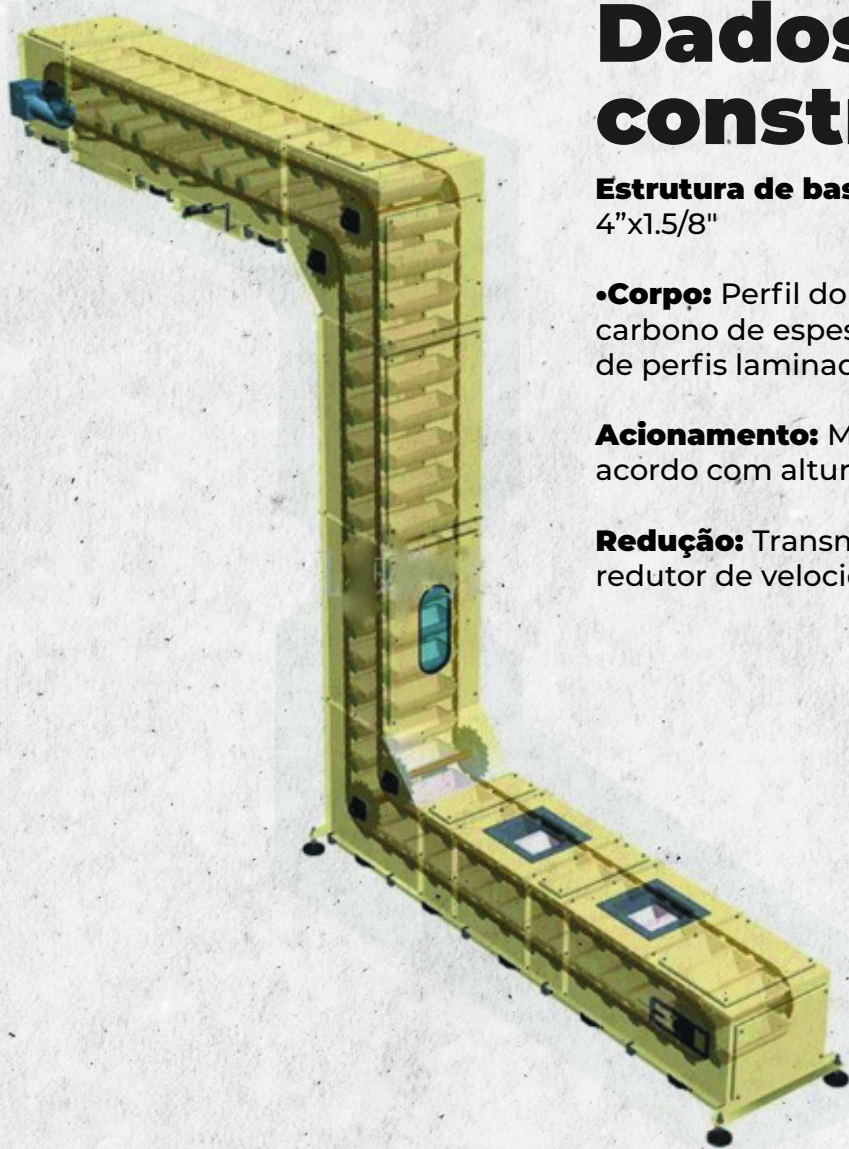


Transportador combinado

O Transportador Combinado é um equipamento altamente indicado em situações onde é indispensável uma razão positiva entre tamanho, versatilidade e eficiência de trabalho. Sua construção permite flexibilidade na instalação em relação aos elevadores convencionais resultando em economia de espaço, entre outros. Além de uma estética arrojada, a preocupação com a segurança é nosso compromisso.

Disponível para capacidades de 14m³/h, 28m³/h, 40m³/h e 56m³/h, com ou sem opção de descargas intermediárias, Consiste basicamente de sete partes: cabeçote motriz ou cabeça, cabeçote esticador ou pé lances (horizontal inferior, vertical e horizontal superior); cabeçote intermediário inferior, cabeçote intermediário superior, corrente e canecas.

A corrente é posicionada e trabalha em sistema de engrenagens, sendo que as canecas são diretamente fixadas na corrente e são passíveis de substituição de modo simples e rápido. As capacidades variam de acordo com a largura e tipo de caneca empregada



Dados construtivos

Estrutura de base: Perfil laminado de viga "U" 4"x1.5/8"

•**Corpo:** Perfil dobrado em chapa de aço carbono de espessura 4,76 mm com travamento de perfis laminada

Acionamento: Motor de potência variável, de acordo com altura e capacidade

Redução: Transmissão por intermédio de redutor de velocidade comercial

CAPACIDADES DISPONÍVEIS

14 m³/h

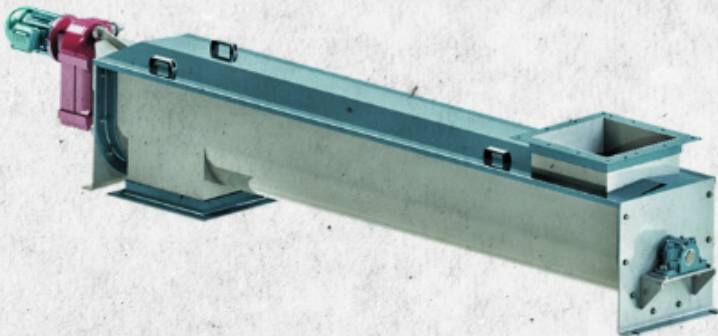
28 m³/h

40 m³/h

56 m³/h

Transportador helicoidal

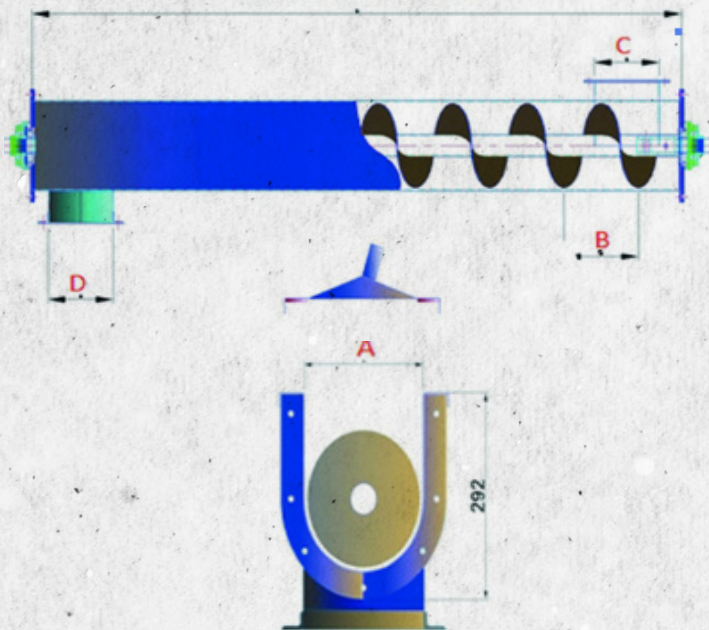
A DJ industrial é especializada no seguimento de movimentação de produtos. Nossa filosofia de trabalho se resume em conhecer as necessidades dos nossos clientes e buscar soluções que atendam suas expectativas. Confira as nossas linhas de produtos transportador tipo rosca helicoidal, transportador helicoidal tipo calha, transportador helicoidal tipo tubular para soluções de movimentação



MODELO	CAP(T/H)	A	B	C	D
06"	5	152,4	150	150x150	150x150
08"	5 à 15	203.20	170	200x200	200x200
09"	15 à 22	228	200	226x226	226x226
10"	22 à 35	293	250	255x255	255x255
12"	35 à 45	344	300	305x305	305x305
14"	45 à 75	395	350	355x355	355x355
16"	75 à 110	446	400	410x410	410x410
18"	110 à 155	457	450	450x450	450x450
20"	155 à 190	508	500	503x503	503x503
22"	190 à 220	558.8	560	550x550	550x550
24"	220 à 380	609.6	610	602x602	602x602

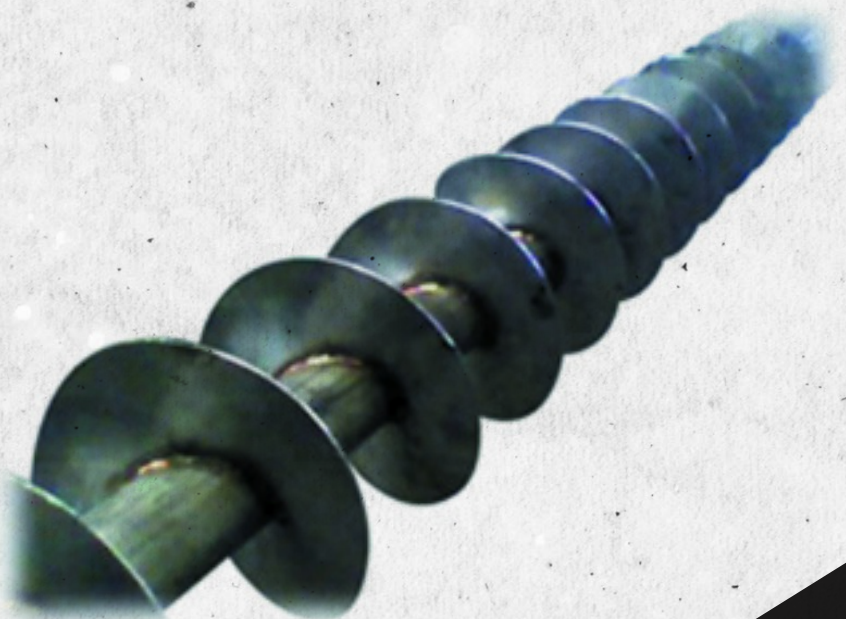
CAPACIDADE DE ATÉ 380 t/h CALCULO BASE DE MILHO

CONFORME NECESSIDADE



ACESSÓRIOS - CONFORME NECESSIDADE

- CAVALETE DE SUSTENTAÇÃO
- PROTEÇÃO P/ CHUVA
- BICA DE DESCARGA CONFORME PROJETO
- BICA DE ALIMENTAÇÃO CONFORME PROJETO





Endereço: Rua Isídia Sebastiana Araújo, 138
Bairro: Distrito Industrial Luiz Henrique Fernandes
CEP: 19910-144 - Cidade: Ourinhos-SP
Telefone: (14) 3325-2456 - (14) 99606-7195
Email: comercial1@djindustrial.ind.br