

REALMAQ
REALMAQ
REALMAQ

MANUAL DE OPERAÇÃO CATÁLOGO DE PEÇAS



VAGÃO FORRAGEIRO

VFR 5.000

VFR 8.000

VFR 10.000

VFR 12.000

APRESENTAÇÃO

Este manual divide-se em duas partes:

Primeira Parte: **INSTRUÇÕES PARA OPERAÇÃO**
destina-se a informar e habilitar o operador a trabalhar com a máquina, preservá-la de quebra e obter melhor desempenho e produção.

Segunda Parte: **CATÁLOGO DE PEÇAS**
visa facilitar o pedido de peças para reposição. A peça desejada deverá ser identificada no desenho pelo número de **REF.** e depois pedida pela denominação, a classe, a família e o número de Código da Lista de Peças.

Portanto, recomendamos a leitura deste MANUAL com atenção para se obter segurança, bom rendimento, maior duração e um perfeito desempenho da máquina.



**REALMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E
PEÇAS PARA AGROPECUÁRIA**

GARANTIA

A Garantia aqui expressa é de responsabilidade do revendedor a seu cliente e não deve ser objeto de entendimento direto entre o cliente e a Companhia Realmaq - Reformas e Peças para Agropecuária.

As condições abaixo descritas são básicas e serão consideradas sempre que o revendedor submeter a julgamento da Companhia qualquer solicitação para concessão da Garantia.

1º) A Companhia Realmaq - Reformas e Peças para Agropecuária garante a máquina especificada no verso deste, somente ao primeiro comprador, contra defeitos de material ou fabricação, dentro de um período de seis meses, a contar da data de entrega, comprovada pelo Certificado de Entrega.

2º) Quaisquer acessórios que não sejam de nossa exclusiva fabricação, tais como; Rolamentos, Correias, Pneus, Câmaras de ar, peças e materiais perecíveis, etc., não estão abrangidos por esta Garantia.

3º) A Garantia cobre exclusivamente o material defeituoso, sendo que a mão-de-obra, o frete e outras despesas são de responsabilidade do revendedor.

4º) A Garantia tornar-se-á nula quando ficar positivado que o defeito ou quebra foi resultante do uso inadequado da máquina, da inobservância das instruções

de manutenção, de uso, de operação ou da inexperiência do operador.

5º) Exclui-se também da Garantia a máquina que sofreu reparos ou modificações em oficinas que não pertencem a nossa rede de revendedores, ou apresentarem defeitos devido a aplicação de peças ou componentes não genuínos, indevidamente aplicados.

6º) Fica igualmente excluída da Garantia a máquina que for descuidada de forma tal que venha a afetar a sua qualidade e segurança.

7º) Os defeitos de fabricação ou de material, objeto desta Garantia, não constituirão em nenhuma hipótese motivo para rescisão de contrato de compra e venda ou indenização de qualquer natureza.

8º) A Companhia Realmaq - Reformas e Peças para Agropecuária reserva-se o direito de introduzir modificações nos projetos de seus produtos e/ou aperfeiçoá-los sem que isso importe em qualquer obrigação de aplicá-los em produtos anteriormente fabricados.



**REALMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO
DE MÁQUINAS E
PEÇAS PARA AGROPECUÁRIA**

CLIENTE:

Rua _____ Nº _____

Cidade _____ Est. _____

Máquina _____ Série _____

nº _____

Revendedor _____

Rua _____ Nº _____

CEP _____ Fone _____

Cidade _____ Est. _____

Nota fiscal nº _____ Data de compra ____ / ____ / ____

Para o Cliente

Declaro que recebi nesta data a máquina especificada no verso, nova, em perfeito estado mecânico e de funcionamento, e que a modalidade de garantia foi por mim aceita.

Data de compra ____ / ____ / ____



Assinatura do comprador

Assinatura do revendedor

ÍNDICE

Manual de Operação

1.0 - Aplicação	06
2.0 - Acoplamento	06/07
3.0 - Locomoção	08
4.0 - Descarga	08/09
5.0 - Recomendações Finais	09/10
6.0 - Lubrificação	11/12

Catálogo de Peças

Classificação dos Conjuntos	14/15
1.0 - Conjunto do Chassi	16/17
2.0 - Conjunto da Estrutura	18/19
3.0 - Conjunto das Esteiras	20/21
4.0 - Conjunto Roda Dianteira	22/23
5.0 - Conjunto Roda Traseira	24/25
6.0 - Conjunto Agitadores e sem fim	26/27
7.0 - Conjunto da Catraca	28/29
8.0 - Conjunto do Redutor	30/31
Observações	32
Compromisso de Compra e Venda	33
Certificado de Entrega	35

Manual de Operação

1.0 - APLICAÇÃO DO VAGÃO FORRAGEIRO 5000 / 8000 / 10.000 / 12.000

1.1 - Transporte de forragem de vários tipos para silagem ou trato diário. O Vagão Forrageiro Realmaq (VRF 5000 / 8000 / 10.000 / 12.000) poderá operar na colheira com excelente desempenho, complementando no mesmo trator a Colheitadeira de Forragem de sua preferência.

2.0 - ACOPLAMENTO

2.1 - O acoplamento ao trator é feito pelo cabeçalho (fig. 1) à barra de tração do trator e pelo cardã à tomada de força do mesmo (fig. 2).

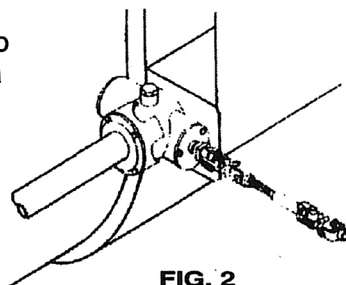


FIG. 2

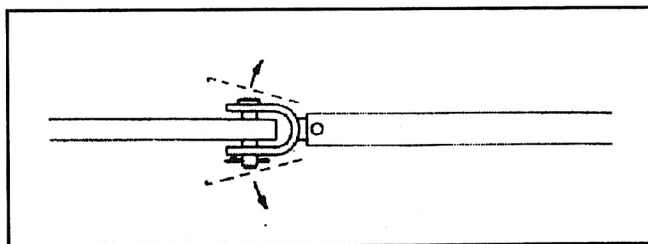
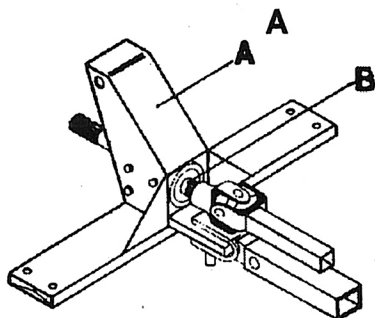


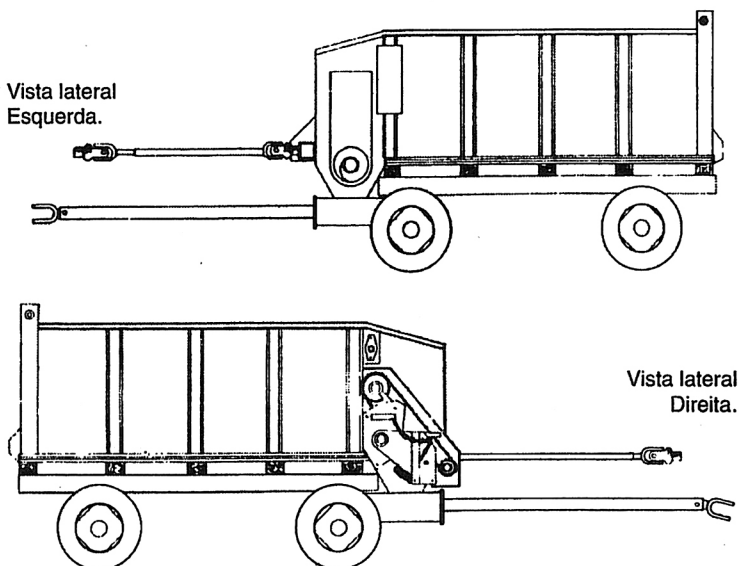
FIG. 1



2.2 - Podendo também ser acoplado diretamente à Colheitadeira de Forragem através do engate "A" (fig. 3) acoplado o cardã ao eixo de ligação "B" (fig. 3). O engate poderá ser adquirido opcionalmente.

FIG. 3

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	VF 6.000	VF 10.000
Capacidade	7m ³ ou 3.500 Kg	10m ³ ou 5.500 Kg
Largura com suplemento (bica de descarga)	2.740mm	
Largura sem suplemento (bica de descarga)	2.430mm	
Altura total	2.350mm	2.730mm
Comprimento sem barra de engate	5.180mm	
Comprimento com barra de engate	6.530mm	
Peso (Kg)	1.750Kg	1.850Kg
Capacidade da caixa de transmissão	1 litro de óleo SAE 140 ou 90	
Característica do pneu	6.50 x 16	700 x 16
Pressão nos pneus	45 libras	55 libras
Rotação na TDF (sentido anti-horário)	450 a 540 RPM	
Altura da bica de descarga	710mm	
Altura da bica de descarga (Especial)	850mm (opcional)	
CHASSI		
Largura	1.740mm	
Altura total	1.100mm	
Comprimento sem barra de engate	3.900mm	
Comprimento com barra de engate	6.360mm	

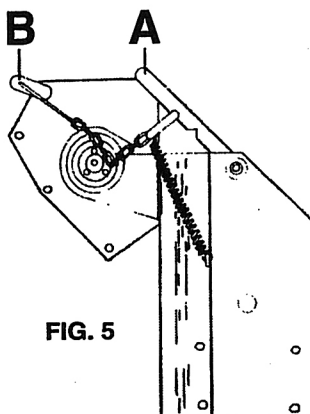
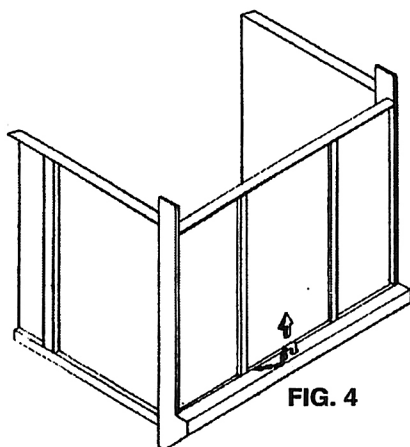


3.0 - LOCOMOÇÃO

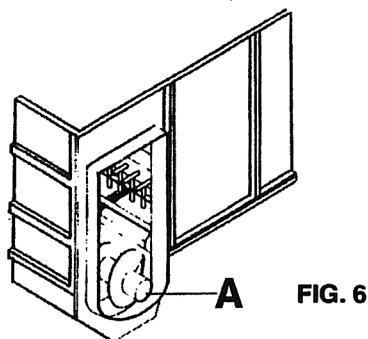
- 3.1 - Para efetuar a locomoção do vagão, vazio ou transportando forragem, devemos desengatar o cardã.
- 3.2 - Engatar o cardã somente quando for descarregá-lo, seja em silo ou no trato diário.
- 3.3 - Não fazer curvas com o cardã em movimento evitando assim a quebra do mesmo.

4.0 - DESCARGA AUTOMÁTICA DO VAGÃO

- 4.1 - Para descarregá-lo pela traseira, devemos destravar a tampa traseira soltando o pino (fig.4). Em seguida colocar as travas "A" e "B" da catraca na posição (fig. 5).



- 4.2 - Para descarregar através do sem fim "A" (fig. 6) devemos colocar as travas "A" e "B" da catraca na posição (fig. 7, pág. 07) e colocar o suplemento basculante do berço da rosca "A" conforme (fig. 8 pág. 07). Para transporte, voltá-lo na posição anterior.



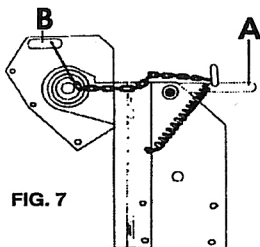


FIG. 7

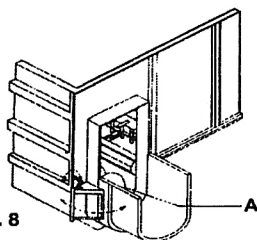


FIG. 8

4.3 - Observar sempre se o sentido das travas A e B estão na posição desejada para a descarga.

5.0 - RECOMENDAÇÕES FINAIS

5.1 - Para colocar as 2 esteiras, utilizar a ferramenta (opcional) conforme fig. 12 pág. 08. Desta maneira a corrente chegará na posição desejada para a colocação da emenda "A" (fig. 11, pág. 08)

5.2 - Para esticar a esteira rolante, devemos soltar a porca "A" (fig. 9) e apertar a porca "B" (fig.9). Assim que a corrente estiver esticada, apertar a porca "A" (fig. 9).

5.3 - Quando esgotar este recurso, ou seja, a medida "A". (fig. 10, pág. 08) for aproximadamente de 110mm, tirar a emenda "A" (fig. 11, pág. 08) e cortar dois elos da corrente "B" e recolocar a emenda.

NOTA: Este procedimento deve ser feito nas quatro correntes de uma só vez, ou no mínimo em par, caso seja necessário esticar somente uma esteira. (Par de correntes coligadas por barras chatas).

5.4 - Observar a maneira correta que deve(m) ficar posicionada(s) a(s) esteira(s) no vagão forrageiro antes de iniciar o trabalho (fig. 13, pág. 08).

5.5 - A(s) esteira(s) não pode(m) trabalhar conforme (fig. 14, pág. 08).

5.6 - Quando terminar de usar o vagão, este deve ser lavado e lubrificado para protegê-lo de corrosão (ferrugem).

5.7 - Para esticar a corrente da catraca (caso necessário), devemos soltar a porca "A" e apertar a porca "B" (fig. 15), assim que a corrente estiver esticada reapertar novamente a porca "A" (fig.15).

5.8 - Manter os parafusos entre o chassi e a estrutura sempre reapertados.

5.9 - Manter os pneus sempre cheios. Conforme indicado no aro ou seja:

- Para VF 6.000 - 45 Lb.
- Para VF 10.000 - 55 Lb.

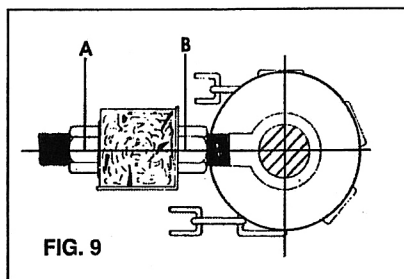


FIG. 9

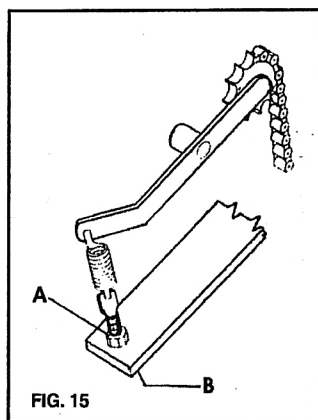


FIG. 15

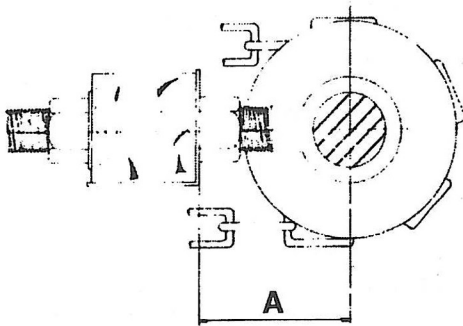


FIG. 10

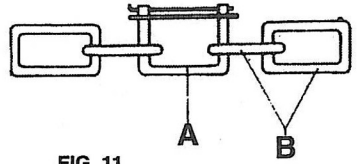


FIG. 11

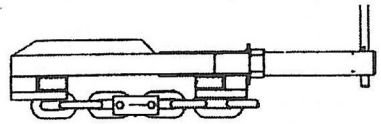


FIG. 12

Emenda

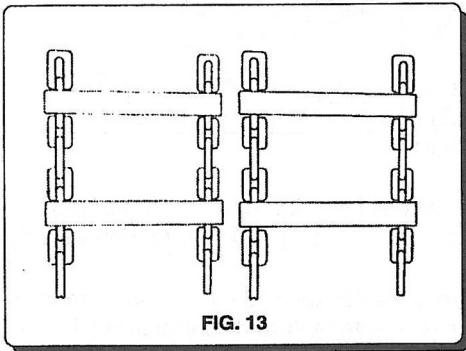


FIG. 13

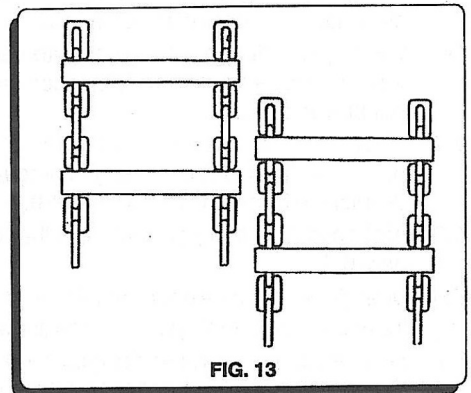


FIG. 13

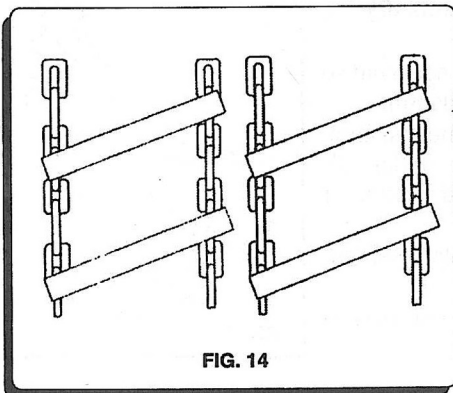
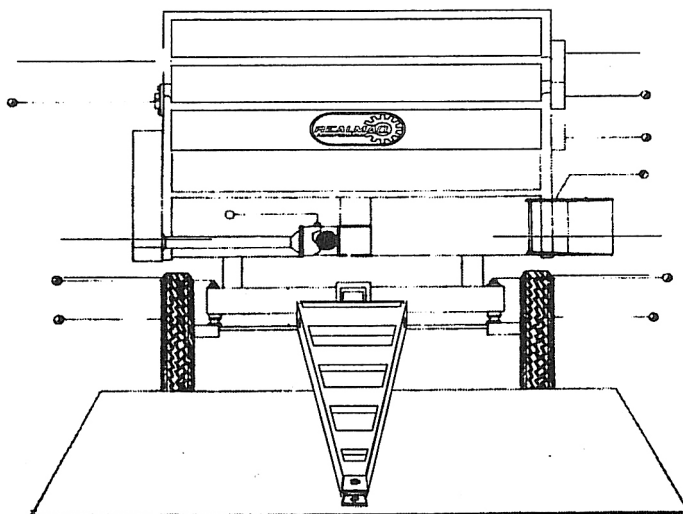
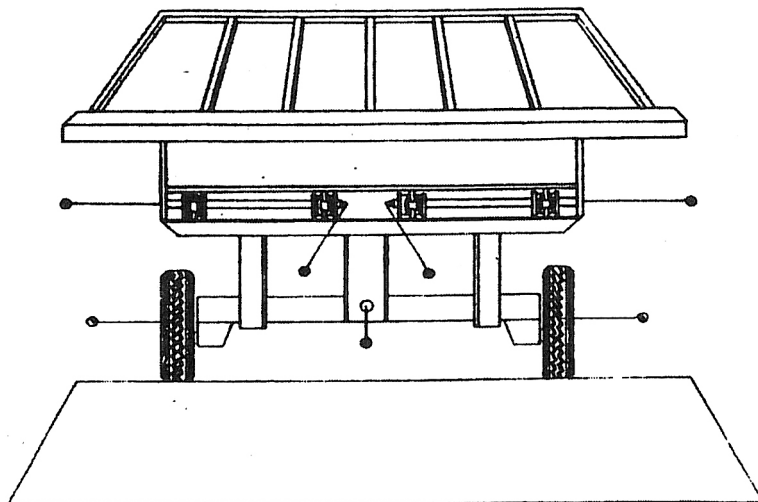


FIG. 14

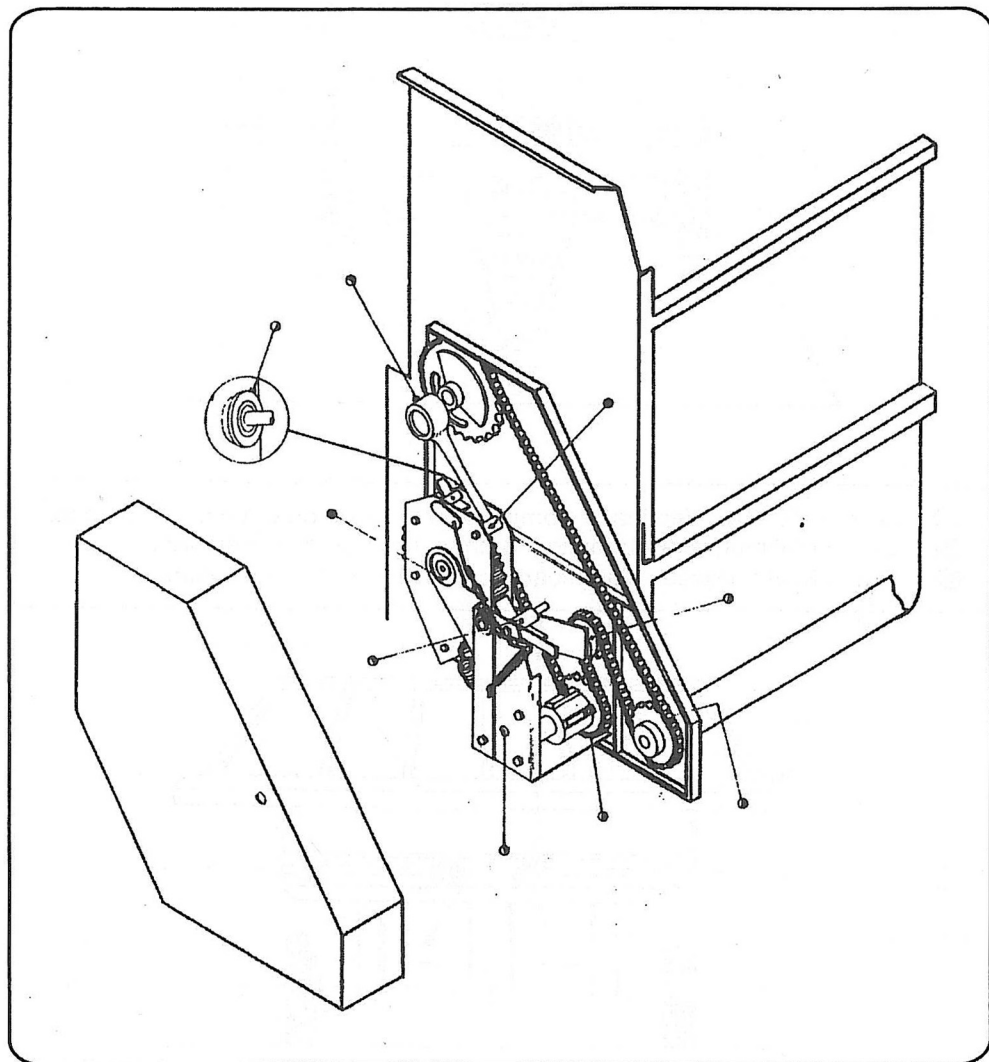
6.0 - LUBRIFICAÇÃO



- Óleo SAE 140 - Verificar e completar o nível de óleo a cada 120 horas.
- Graxa Multipurpose - Lubrificar a cada 120 horas de trabalho.
- Graxa Multipurpose - Lubrificar a cada 10 horas de trabalho.



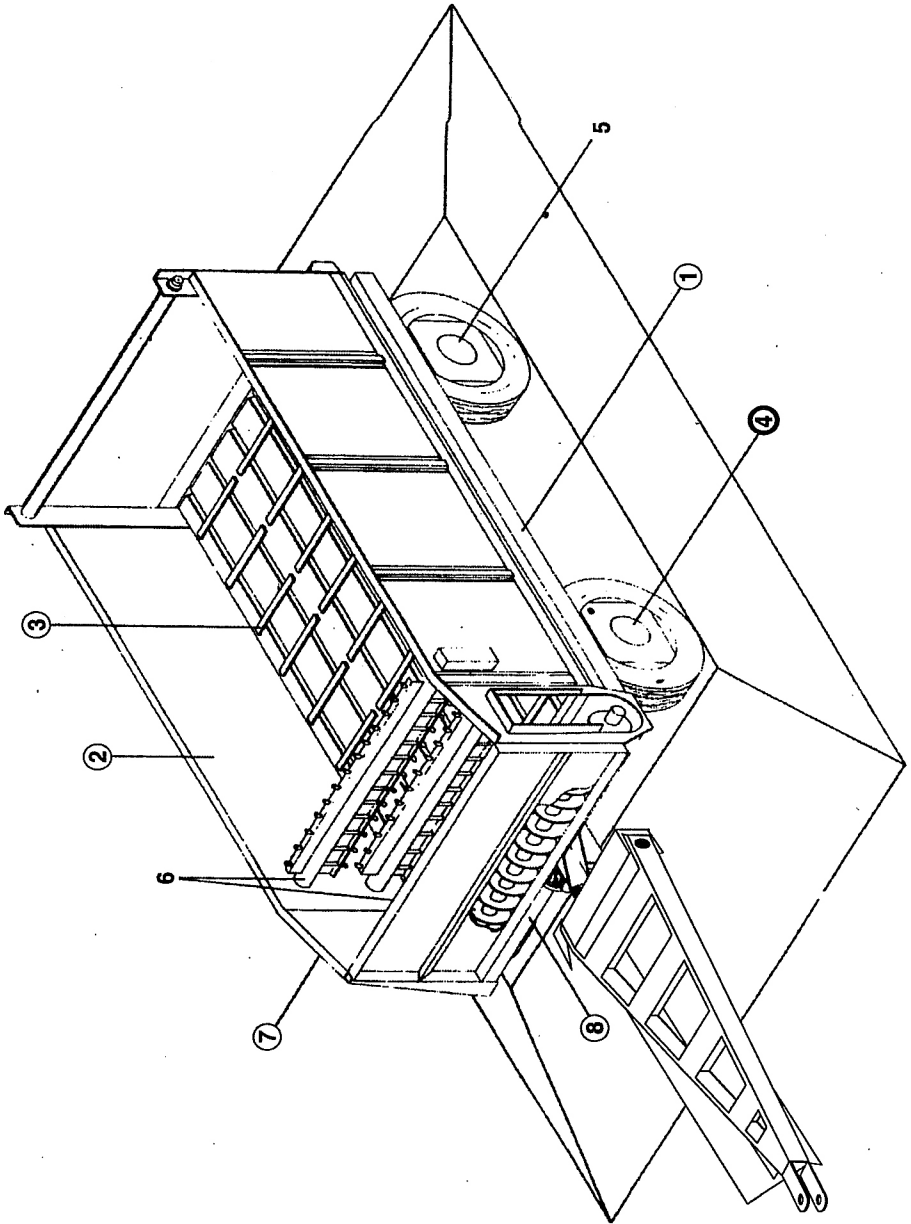
- Graxa Multipurpose - Lubrificar a cada 120 horas de trabalho.
- Graxa Multipurpose - Lubrificar a cada 10 horas de trabalho.



Catálogo de Peças

Classificação dos Conjuntos

1.0 - Conjunto do Chassi	16/17
2.0 - Conjunto da Estrutura	18/19
3.0 - Conjunto das Esteiras	20/21
4.0 - Conjunto Roda Dianteira	22/23
5.0 - Conjunto Roda Traseira	24/25
6.0 - Conjunto Agitadores e sem fim	26/27
7.0 - Conjunto da Catraca	28/29
8.0 - Conjunto do Redutor	30/31

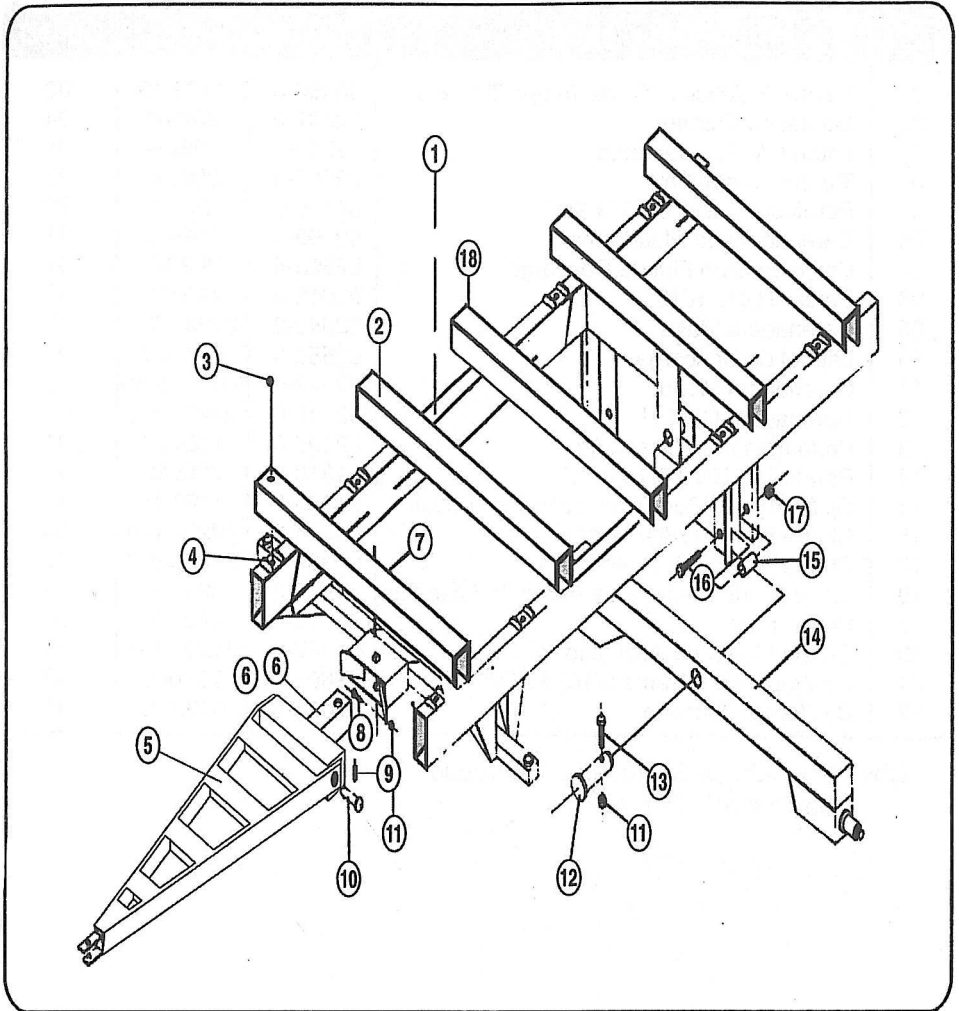


1.0- CJ. DO CHASSI

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Chassi	04338-9	4129-1	01
02	Travessa Viga u	04339-7	2029-2	08
03	Porca \$ UNC 1/2"	01615-2	740514	10
04	Parafuso \$ UNC 1/2" x 4"	01360-9	720584	10
05	Cj. Cabeçalho	02485-6	4129-5	01
06	Cj. Tubo de Engate	02486-4	4129-4	01
07	Pino de Ligação do Tubo na Caixa Engate	04340-0	4129-7	01
08	Parafuso \$ UNC 3/8" x 2 1/4"	01333-1	720542	01
09	Contrapino de Arame 5/16" x 2 1/2"	01605-5	737046	01
10	Pino de Ligação do Cabeçalho no Tubo	04341-9	4129-7	01
11	Porca \$ UNC 3/8"	01613-6	740510	02
12	Eixo de Articulação da Balança	02487-2	4129-6	01
13	Parafuso \$ UNC 3/8" x 3"	01335-8	720544	01
14	Balança (Eixo Traseiro)	02484-8	4129-3	01
15	Bucha de Ligação das Cantoneiras Articulação	04342-7	2129-1-4	02
16	Parafuso \$ UNC 9/16" x 4 1/2"	01371-4	720599	02
17	Porca \$ UNC 9/16"	01616-0	740516	02
18	Travessa Viga u	04343-5	4129	01

Obs.: \$ = Cabeça Sextavada - Parafuso
Sextavada - Porca

1.0- C.J. DO CHASSI

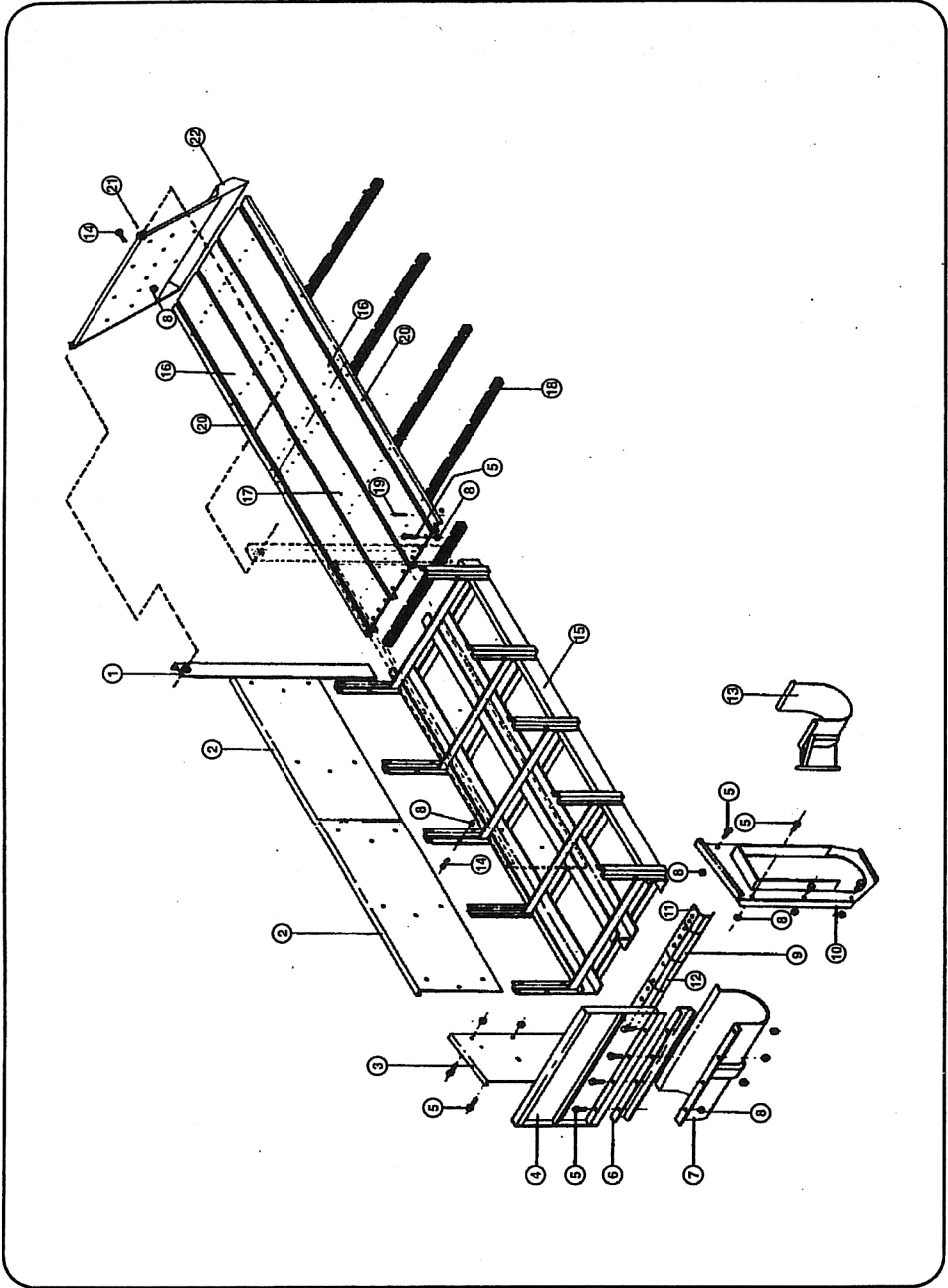


2.0- CJ. DA ESTRUTURA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Fueiro de Articulação da Tampa Traseira	03968-3	4129-19	02
02	Lateral da Estrutura	02507-0	2029-6	04
03	Lateral de Acionamento	02506-2	2029-4	01
04	Tampa Frontal Fixa	02508-9	2029-8	01
05	Parafuso \$ UNC 5/16" x 3/4"	01320-0	720523	20
06	Carenagem da Plataforma	02509-7	2029-9	01
07	Berço do Sem Fim de Descarga	02505-4	2029-3	01
08	Porca \$ UNC 5/16"	01612-8	740508	50
09	Carenagem Maior	02540-2	2129-16-8	02
10	Lateral de Descarga	02558-5	4129-37	01
11	Carenagem Menor	02542-9	2129-16-10	02
12	Carenagem Central	02541-0	2129-16-9	01
13	Prolongador de Descarga	02495-3	4129-21	01
14	Parafuso \$ UNC 5/16" x 1/2"	01318-8	720519	30
15	Cj. Estrutura (Sem Travessas de Madeira)	04333-8	4129-15	01
16	Chapa Maior do Assoalho	04334-6	4229-16-3	04
17	Chapa Central do Assoalho	04335-4	2129-16-3	02
18	Travessa de Madeira de Apoio do Assoalho	04336-2	2129-15-7	05
19	Prego 17x21	00052-3	002518	90
20	Chapa Menor do Assoalho	04337-0	2129-16-1	04
21	Contrapino de Arame 5/16" x 2 1/2"	01605-5	737046	02
22	C j .Tampa Traseira	02494-5	4129-20	01

Obs.: \$ = Cabeça Sextavada - Parafuso
Sextavada - Porca

2.0- CJ. DA ESTRUTURA

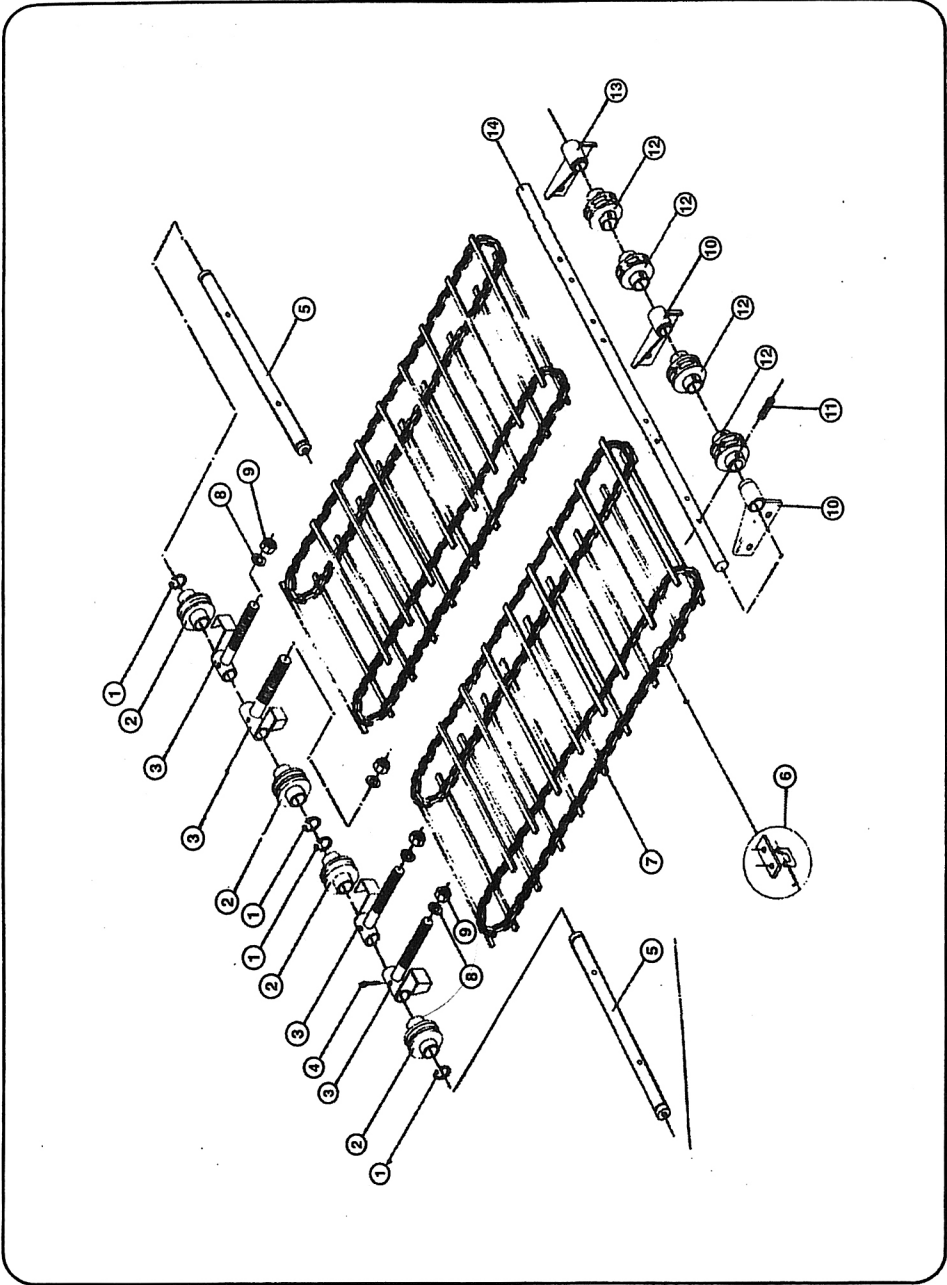


3.0- CJ. DAS ESTEIRAS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Anel Elástico E30	01287-4	715519	04
02	Carretilha Lisa	02515-1	2029-47	04
03	Esticador da Corrente de Arrasto	02501-1	4229-34-1	04
04	Contrapino 1/4" x 2"	01603-9	737035	02
05	Eixo da Carretilha Lisa	02514-3	2029-4	02
06	Emenda da Corrente de Arrasto	02556-9	2129-35 4/5/3	04
07	Corrente de Arrasto	02502-0	4129-35	02
08	Arruela 60mm com Furo 28mm	04344-3	2129-34-1	04
09	Porca \$ UNC 1"	01629-9	740530	04
10	Mancal 150mm da Carretilha Dentada	02535-6	4229-16-1	02
11	Pino Elástico 10 x 70	01309-9	716039	08
12	Carretilha Dentada	02539-9	2129-16-6	04
13	Mancal 85mm da Carretilha Dentada	02536-4	4229-16-2	01
14	Eixo da Carretilha Dentada	02538-0	2129-16-5	01

Obs.: \$ = Cabeça Sextavada - Parafuso
Sextavada - Porca

3.0 - CJ. DAS ESTEIRAS

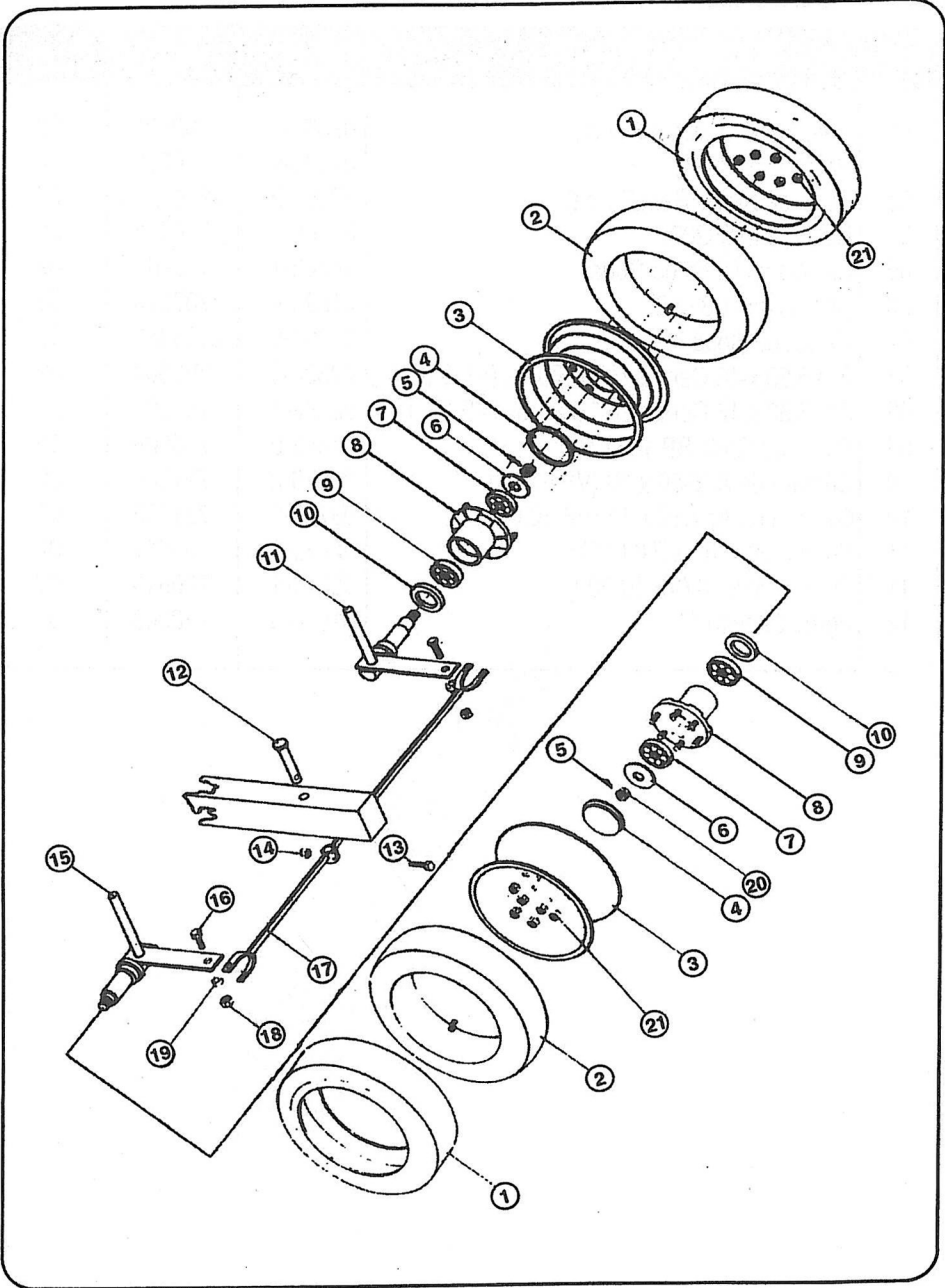


4.0- C.J. RODA DIANTEIRA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Pneu 6.50 x 16 (VF 6.000)	02872-0	790511	02
01	Pneu 7.00 x 16 (VF 10.000)	02871-1	790510	02
02	Câmara 6.50 x 16 (VF 6.000)	02876-2	791506	02
02	Câmara 7.00 x 16 (VF 10.000)	03720-0	791508	02
03	Aro 5.50 x 16 Centro 1/4" 6 Furos (VF 6.000)	02880-0	792504	02
04	Calota da Roda	02295-0	2124-24-1	02
05	Contrapino 1/8"x 2"	01595-4	737019	02
06	Arruela do Cubo da Roda	04345-1	2129-13-1	02
07	Rolamentos 30207	01805-8	770806	02
08	Cubo da Roda (Sem Porcas)	02294-2	4224-23-1	02
09	Rolamento 30210	01808-2	770809	02
10	Retentor do Cubo da Roda	03357-0	302501	02
11	Manga de Eixo Roda Dianteira Direita	02488-0	4129-9	01
12	Pino de Ligação da Barra Direcional	02491-0	4129-12	01
13	Parafuso \$ UNC 3/8" x 2 1/4"	01333-1	720542	01
14	Porca \$ UNC 3/8"	01613-6	740510	01
15	Manga de Eixo da Roda Dianteira Esquerda	02488-0	4129-9	01
16	Parafuso \$ UNC 9/16" x 3"	01369-2	720663	02
17	Barra Direcional	04346-0	4129-11	02
18	Porca \$ UNC 9/16"	01616-0	740516	02
19	Bucha Interna de Fixação da Barra Direcional	04347-8	4029	02
20	Porca Castelo 1"	01640-3	748003	02
21	Porca de Roda BB 10122	01642-0	748008	12
03	Aro 5.50 Centro 3/8" 6 Furos (VF 10.000)	02882-7	792506	02

Obs.: \$ = Cabeça Sextavada - Parafuso
Sextavada - Porca

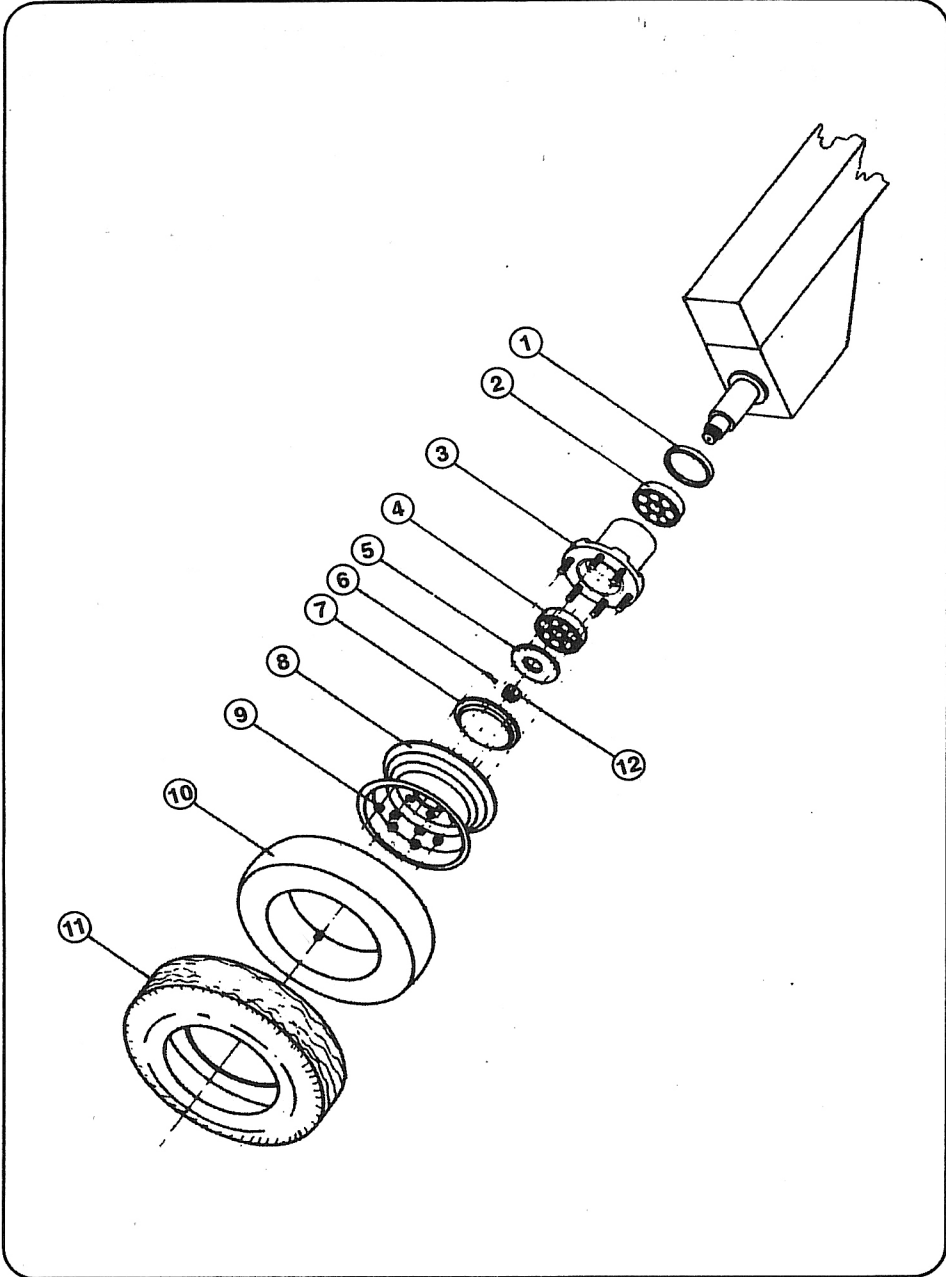
4.0 - CJ. RODA DIANTEIRA



5.0- CJ. RODA TRASEIRA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Retentor do Cubo da Roda	03357-0	302501	02
02	Rolamento 30210	01808-2	770809	02
03	Cubo da Roda (Sem Porca)	02294-2	4224-23-1	02
04	Rolamento 30207	01805-8	770806	02
05	Arruela do Cubo da Roda	04345-1	2129-13-1	02
06	Contrapino 1/8" x 2"	01595-4	737019	02
07	Calota da Roda	02295-0	2124-24-1	02
08	Aro 5.50 x 16 Centro 1/4" 6 Furos (VF 6.000)	02880-0	792504	02
08	Aro 5.50 x 16 Centro 3/8" 6 Furos (VF 10.000)	02882-7	792506	02
09	Porca da Roda BB 1012 R	01642-0	748008	12
10	Câmara de Ar 6.50 x 16 (VF 6.000)	02876-2	791506	02
10	Câmara de Ar 7.00 x 16 (VF 10.000)	03720-0	791508	02
11	Pneu 6.50 x 16 (VF 6.000)	02872-0	790511	02
11	Pneu 7.00 x 16 (VF 10.000)	02871-1	790510	02
12	Porca Castelo 1"	01640-3	748003	02

5.0 - CJ. RODA TRASEIRA

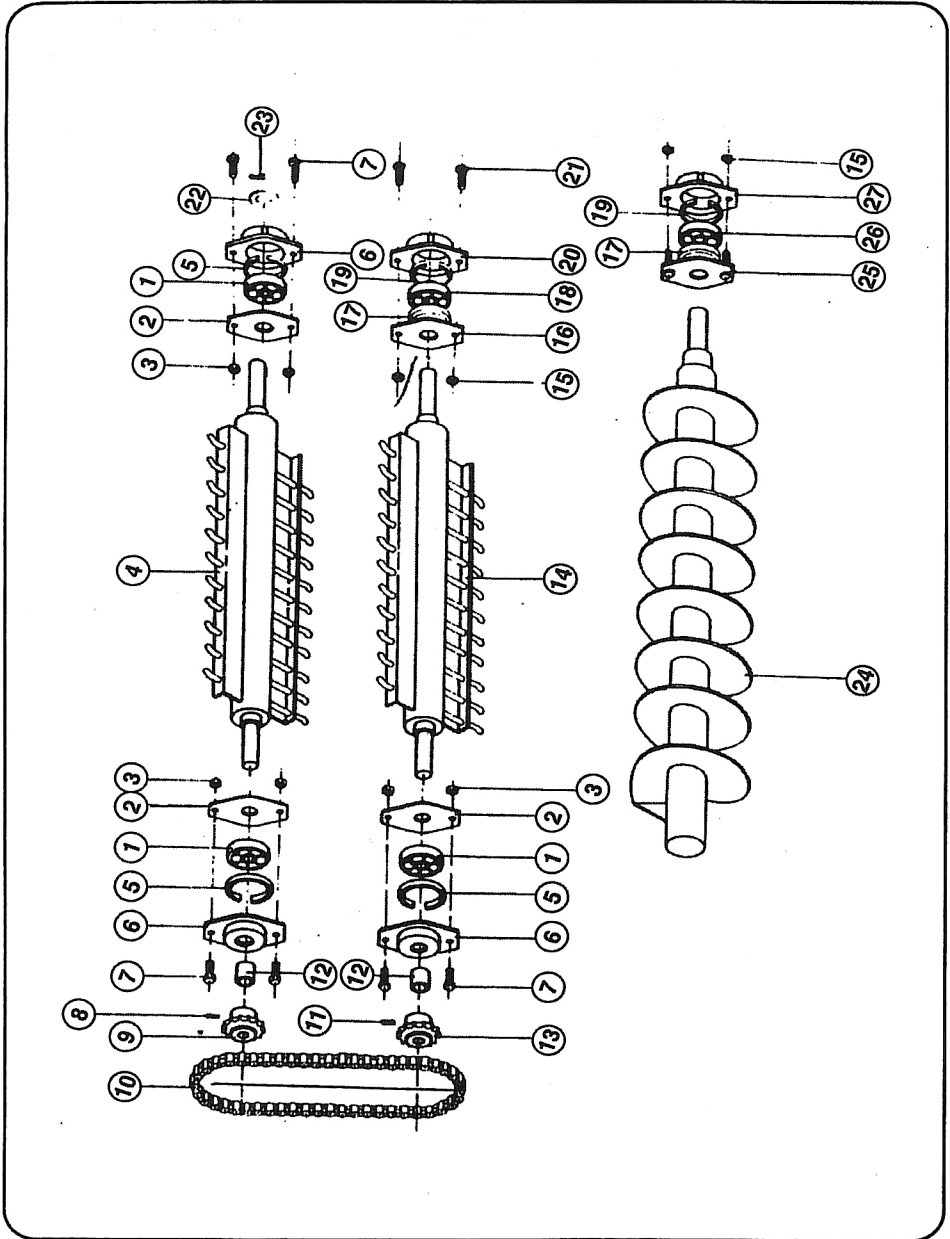


6.0- C.J. AGITADORES E SEM FIM

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Rolamento 6205	01768-0	770106	03
02	Protetor do Mancal 52mm Orelha	04097-5	2029-18	03
03	Porca \$ UNC 3/8"	01613-6	740510	06
04	Agitador Superior	02492-9	4129-17	01
05	Anel de Encosto do Rolamento 52mm	04348-6	2029-19	03
06	Mancal 52mm de Orelha	04349-4	2025-49	03
07	Parafuso \$ UNC 3/8" x 1 1/4"	01330-7	720537	06
08	Pino Elástico 8 x 50	01307-2	716057	01
09	Engrenagem 14 Dentes do Agitador Superior	04350-8	2029-68	01
10	Corrente Asa 60/1 53 Elos com Emenda	04351-6	766537	01
11	Pino Elástico 8 x 45	01306-4	716022	01
12	Bucha da Engrenagem do Agitador	04352-4	2029-59	01
13	Engrenagem 12 Dentes	04353-2	2029-69	01
14	Agitador Inferior	02493-7	4129-18	01
15	Porca \$ UNC 1/2"	01615-2	740514	04
16	Protetor do Mancal 72mm Orelha	04354-0	2029-22	01
17	Bucha 12mm de Encosto	03898-9	2029-23	02
18	Rolamento 6207	01770-1	770108	01
19	Anel de Encosto do Rolamento 72mm	02519-4	2114-2-2	02
20	Mancal Orelha 72mm	02512-7	2029-31	01
21	Parafuso \$ UNC 1/2" x 1/4"	01352-8	720572	02
22	Bucha do Mancal 52mm	04355-9	2029-70	01
23	Contrapino 1/4" x 2"	01603-9	737035	01
24	Sem Fim de Descarga	02496-1	4129-23	01
25	Base do Mancal do Sem Fim de Descarga	04356-7	4129-29	01
26	Rolamento 6208	01771-0	770109	01
27	Mancal 80mm Orelha	02518-6	2029-55	01

Obs.: \$ = Cabeça Sextavada - Parafuso
Sextavada - Porca

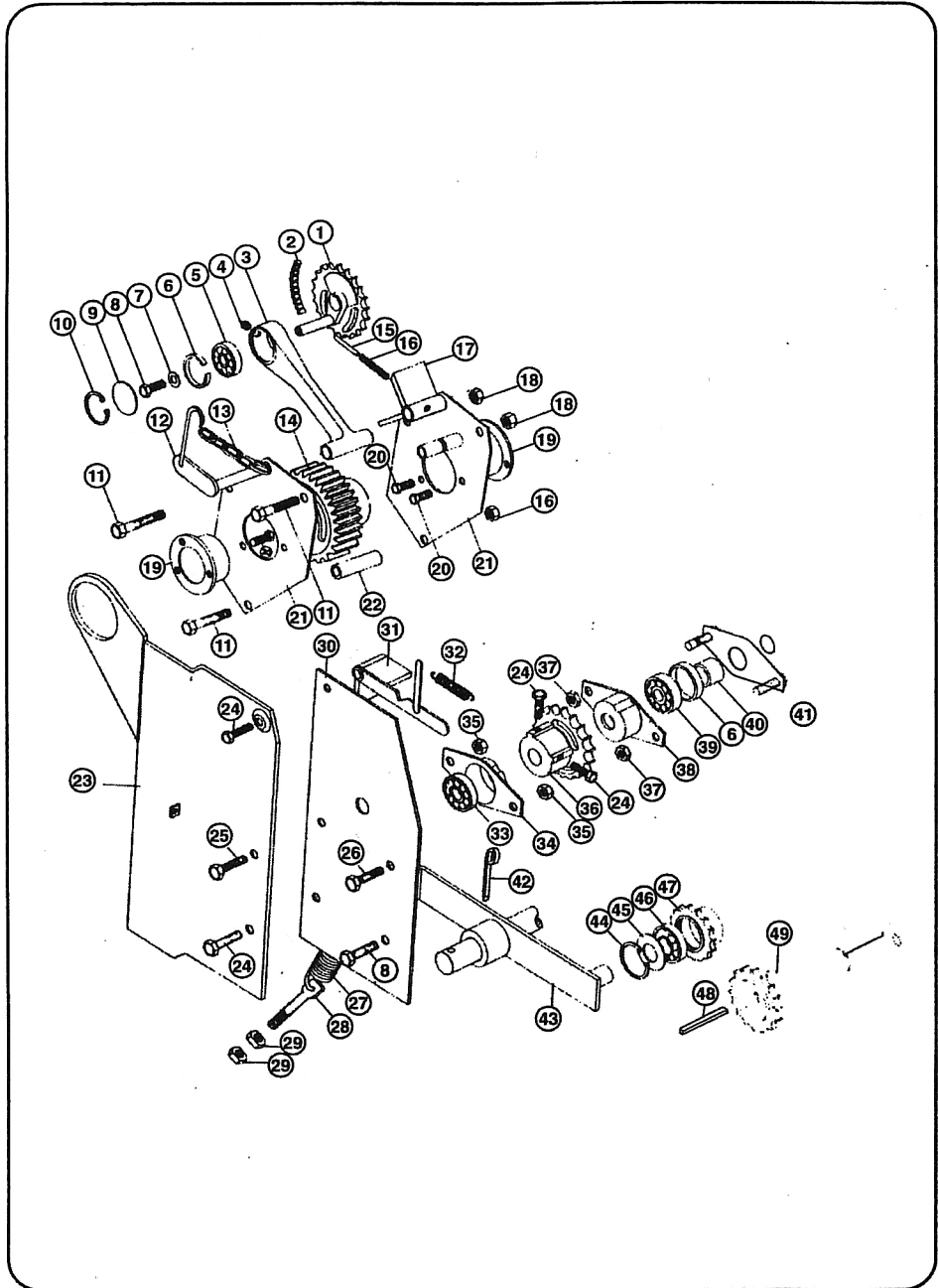
6.0 - CJ. AGIT. E SEM FIM



7.0- C.J. CATRACA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Engrenagem Excêntrica 34 Dentes	02513-5	2029-37	01
02	Corrente Asa 60 144 Elos (Sem Emenda)	04365-6	766551	01
03	Biela de Acionamento da Catraca	02544-5	2129-31-7	01
04	Graxeira Reta 1/8"	01679-9	756001	01
05	Rolamento 6207	01770-1	770108	01
06	Anel Encosto de Rolamento	02519-4	2114-2-2	02
07	Arruela Lisa 1/2"	04366-4	2031-131	01
08	Parafuso UNC 1/2" x 1"	01351-0	720571	02
09	Tampa do Mancal 72mm	03894-6	2029-61	01
10	Anel Elástico I-72	01301-3	715758	01
11	Parafuso \$ UNC 9/16" x 3 1/2"	01370-6	720598	03
12	Regulador do Jumelo Duplo	02545-3	4229-31-2	01
13	Corrente do Freio da Catraca	04367-2	2129-32-6	01
14	Engrenagem da Catraca	02547-0	2129-31-8	01
15	Trava do Pino Elástico	04368-0	2129-31-9	01
16	Pino Elástico 8 x 45	01306-4	716033	01
17	Jumelo Duplo Reversível	02549-6	2129-31-1	01
18	Porca \$ UNC 9/16"	01616-0	740516	03
19	Mancal do Centro da Catraca	02552-6	2129-31-4	02
20	Parafuso \$ UNC 3/8" x 3/4"	01328-5	720534	06
21	Lateral da Catraca	02546-1	4229-31-3	02
22	Bucha Espaçadora da Lateral da Catraca	02550-0	2129-31-2	02
23	Mancal Auxiliar Externo da Catraca	02503-8	4129-36	01
24	Parafuso \$ UNC 1/2" x 1/4"	01352-8	720572	04
25	Parafuso \$ UNC 7/16" x 1 1/4"	01341-2	720554	01
26	Parafuso \$ UNC 7/16" x 1"	01340-4	720553	01
27	Mola 9 Espiras 1/4" x 1 1/2"	00428-6	300507	01
28	Agulha da Mola Esticadora	02400-7	2025-58	01
29	Porca \$ UNC 3/8"	01613-6	740510	02
30	Base de Sustentação do Sem Fim	03897-0	2029-42	01
31	Freio da Catraca	02499-6	4129-32	01
32	Molas 55 Espiras	00441-3	300541	01
33	Rolamento 6206	01769-8	770107	01
34	Mancal 62mm Orelha	04369-9	2029-67	01
35	Porca \$ UNC 7/16"	01614-4	740512	02
36	Engrenagem 24 Dentes do Sem Fim	02516-0	2029-50	01
37	Porca \$ UNC 1/2"	01615-2	740514	02
38	Mancal de Orelha 80mm	02518-6	2029-55	01
39	Rolamento 6208	01771-0	770109	01
40	Bucha 12mm	03898-9	2029-23	01
41	Base do Mancal o Sem Fim	03914-4	4129-29	01
42	Contrapino 3/16" x 1 1/2"	01600-4	737028	01
43	Base do Esticador de Correntes	02543-7	4229-30-1	01
44	Anel Elástico I-52	01299-8	715740	01
45	Tampa Passante do Mancal	02274-8	2124-7-4	01
46	Rolamento 6205	01768-0	770106	01
47	Engrenagem 14 Dentes	02374-4	2025-16	01
48	Chaveta Quadrado 5/16"	03901-2	2029-41	01
49	Engrenagem 16 Dentes do Redutor	02517-8	2029-51	01
Obs.: Emenda ASA 60		01757-4	766523	01
1/2 emenda ASA 60		01759-0	766525	01

7.0 - C.J. DA CATRACA



8.0- C.J. REDUTOR

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
01	Anel Elástico I-62	01300-5	71548	01
02	Tampa da Caixa de Rolamento 62mm	02530-6	2129-2-6	01
03	Retentor 01063	01661-6	752515	01
04	Anel de Encosto do Retentor	02548-8	2129-2-5	01
05	Rolamento 6206	01769-8	770107	01
06	Rolamento 6207	01770-1	770108	02
07	Tubo do Redutor	02524-0	4229-2-1	01
08	Parafuso \$ UNC 7/16" x 1 1/4"	01341-2	720554	06
09	Eixo Maior do Redutor	02525-9	4229-2-2	01
10	Junta de Velumóide de 175mm	02531-3	2129-2-7	01
11	Eixo Menor do Redutor	00693-9	308025	01
12	Rolamento 6304	01784-1	770205	01
13	Junta de Velumóide 92mm	02528-3	2129-2-3	01
14	Mancal 52mm da Caixa Redutora	02526-7	2129-2-1	01
15	Parafuso \$ UNC 5/16" x 1"	01321-8	720525	07
16	Plug de 1/2" com Vareta	03112-7	844521	01
17	Caixa Redutora	02533-0	2129-2-9	01
18	Retentor 01157	01659-4	752512	01
19	Junta de Velumóide 100mm	02527-5	2129-2-2	01
20	Tampa da Caixa Redutora	02529-1	2129-2-4	01

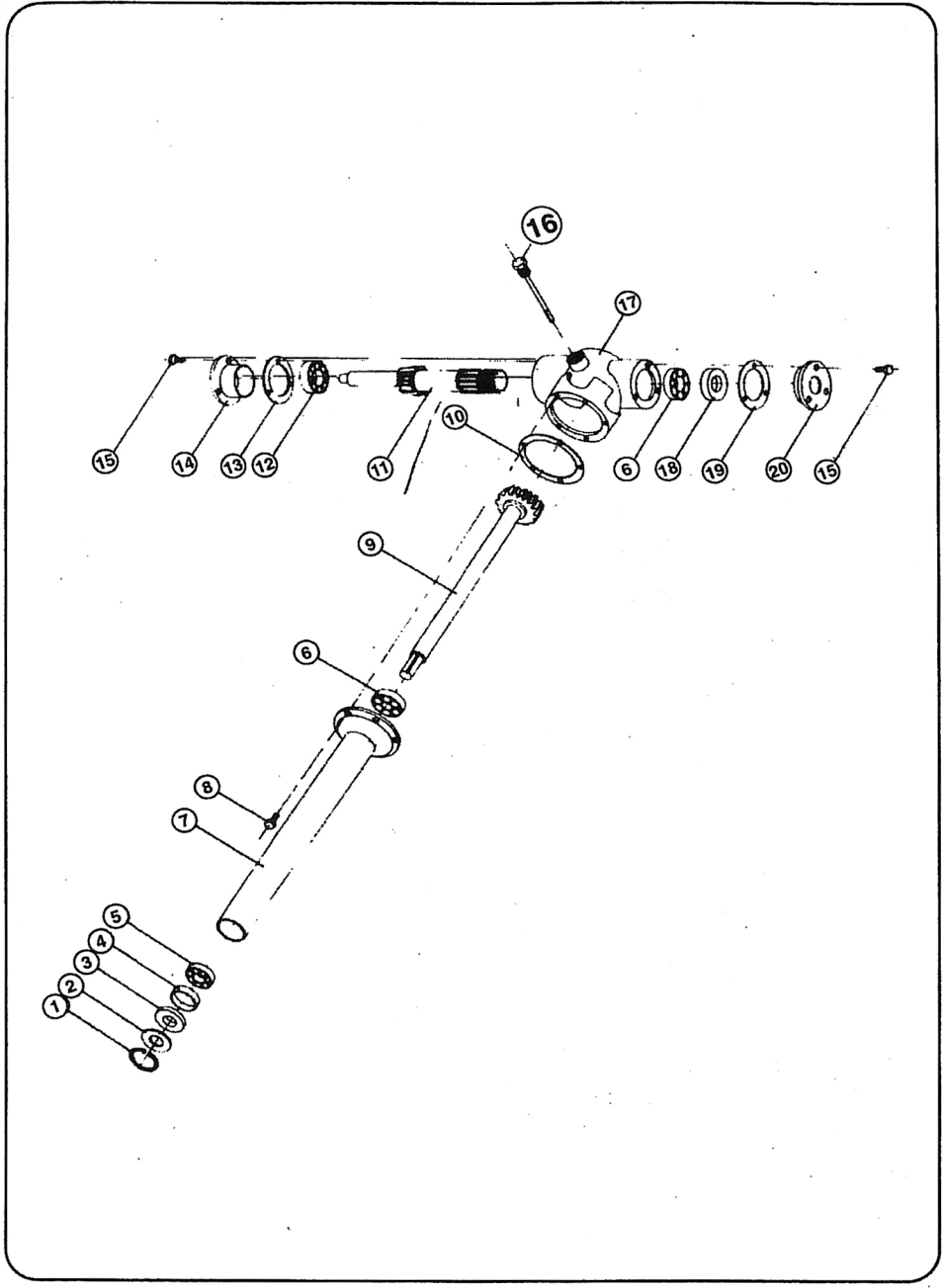
Obs.: \$ = Cabeça Sextavada - Parafuso
Sextavada - Porca

OPCIONAIS

Ver figura 12, página 16.

ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO	REF.	QUANT.
Dispositivo de Regulagem da Corrente de Arrasto	04370-2	4029	01

8.0 - CJ. REDUTOR



OBSERVAÇÃO

Para que não haja enganos e contratempos, os pedidos de peças para reposição deverão sempre ser feitos conforme as especificações abaixo, indicando o número, o nome da peça, o código, referência e quantidade da peça desejada, como no seguinte exemplo:

13 - Prolongador de Descarga - 02495-3 - 4129-21 - 01

* Para maiores esclarecimentos, procurar nosso Departamento de Assistência Técnica.



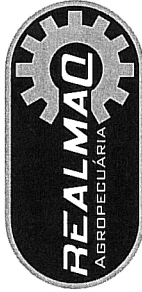
Para Realmaq Reformas e peças para agropecuária

Declaro que recebi nesta data a máquina especificada no verso, nova, em perfeito estado mecânico e de funcionamento, e que a modalidade de garantia foi por mim aceita.

Data de compra ____/____/____

Assinatura do comprador

Assinatura do revendedor



Para o Revendedor

Declaro que recebi nesta data a máquina especificada no verso, nova, em perfeito estado mecânico e de funcionamento, e que a modalidade de garantia foi por mim aceita.

Data de compra ____/____/____

Assinatura do comprador

Assinatura do revendedor

CERTIFICADO DE ENTREGA

Cliente _____
Rua _____ n° _____ CEP _____
Cidade _____ Est. _____
Máquina _____ Série _____ n° _____
Revendedor _____
Rua _____ n° _____ Tel. _____
Cidade _____ Est. _____ CEP _____
Nota fiscal n° _____ Data de compra _____ / _____ / _____

CERTIFICADO DE ENTREGA

Cliente _____
Rua _____ n° _____ CEP _____
Cidade _____ Est. _____
Máquina _____ Série _____ n° _____
Revendedor _____
Rua _____ n° _____ Tel. _____
Cidade _____ Est. _____ CEP _____
Nota fiscal n° _____ Data de compra _____ / _____ / _____



**REALMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E
PEÇAS PARA AGROPECUÁRIA**

PABX: (16) 3626-0279 - FAX: (16) 3628-4111

Rua Mogi das Cruzes, 90 - CEP 14078-050 - Jd. Salgado Filho - Ribeirão Preto - SP
Site: www.realmaq.com - E-mail: realmaq@realmaq.com