

TERMOS DE GARANTIA

I - PRAZO DE GARANTIA

1. A Marcon Indústria Metalúrgica Ltda. dispõe de garantia do produto pelo prazo de **06 (seis) meses** (já inclusa a garantia legal referente aos primeiros noventa dias), contados a partir da data de aquisição pelo primeiro consumidor contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e/ou em decorrência de vícios da qualidade do material.

2. A garantia do produto deverá ser manifestada mediante a exibição deste termo, bem como a correspondente **NOTA FISCAL**.

II - EXCLUDENTES DA GARANTIA

1. O presente termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, que constituem ônus sobre a responsabilidade do consumidor, e notadamente:

- as peças que se desgastam naturalmente com o seu uso regular, manômetro, gaxetas, anéis o'rings, rodas e óleo;
- os danos às partes externas do produto (gabinete, painel, etc.) inclusive peças e acessórios sujeitos a danos causados por maus tratos;
- os manuseios inadequados e indevidos à finalidade a que se destina o produto e/ou contrariar as recomendações contidas no Manual de Instrução;

III - INVALIDADE DA GARANTIA

1. A garantia ficará automaticamente invalidada nos casos de:

- não apresentação da Nota Fiscal de venda, ou documento fiscal equivalente com o Certificado de Garantia;
- quaisquer alterações nas características e funcionalidades originais do produto (manutenção, pintura e soldas por sua conta e risco);
- remoção, adulteração e/ou alteração do número de série do produto;
- ligação do produto na rede elétrica fora dos padrões especificados;
- dano (quebra) por acidente e/ou agente da natureza (raio, enchente, maresia, etc.);

IV - LOCAL PARA UTILIZAÇÃO DA GARANTIA

1. Para usufruir desta garantia adicional, o consumidor deverá utilizar-se de um dos postos de Assistência Técnica Autorizada Marcon, dentre aqueles que constem na relação que acompanha o produto.

2. Esta Garantia é válida em todo território da República Federativa do Brasil.

3. O transporte do produto ao posto de serviço autorizado é de responsabilidade do consumidor.

ATENÇÃO

Este termo de Garantia só tem validade, quando acompanhado da **NOTA FISCAL correspondente. Conserve-os em seu poder**

Marcon Indústria Metalúrgica Ltda. – CNPJ: 57.211.997.0001-46

Endereço: Rua Coelho Neto nº 48 – Cep: 17510-013 – Marília/SP - Brasil

Tel: +55 (14) 3401-2425 - Fax: +55 (14) 3422-3544 - www.marcon.ind.br

TIL MARCON

<http://www.marcon.ind.br>



MANUAL DE INSTRUÇÕES MJH-2TR / MJH-2TRP



Nº SÉRIE: (cole a etiqueta)
DE FABRICAÇÃO:

CAMPO A SER PREENCHIDO PELO DISTRIBUIDOR:

REVENDEDOR:

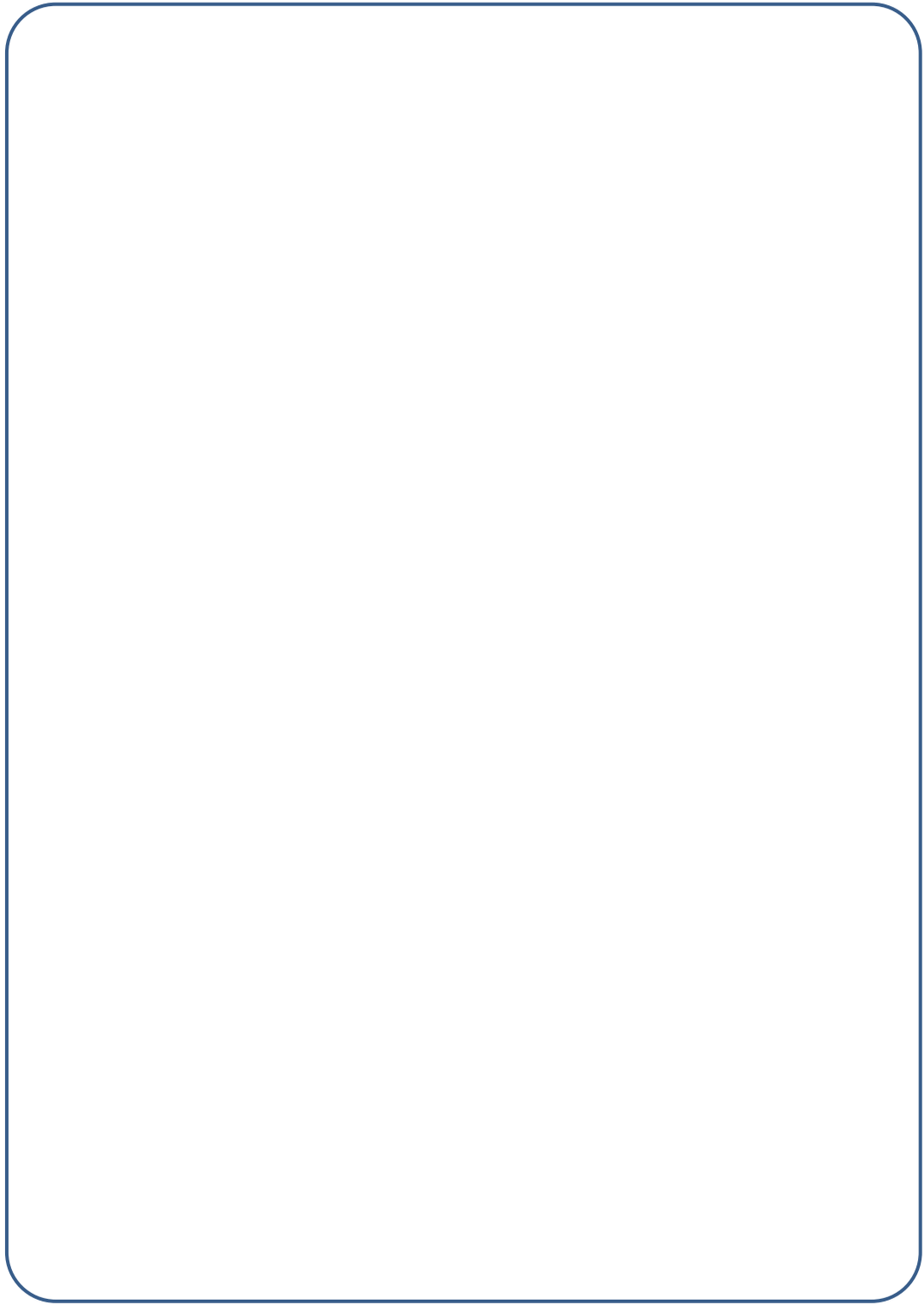
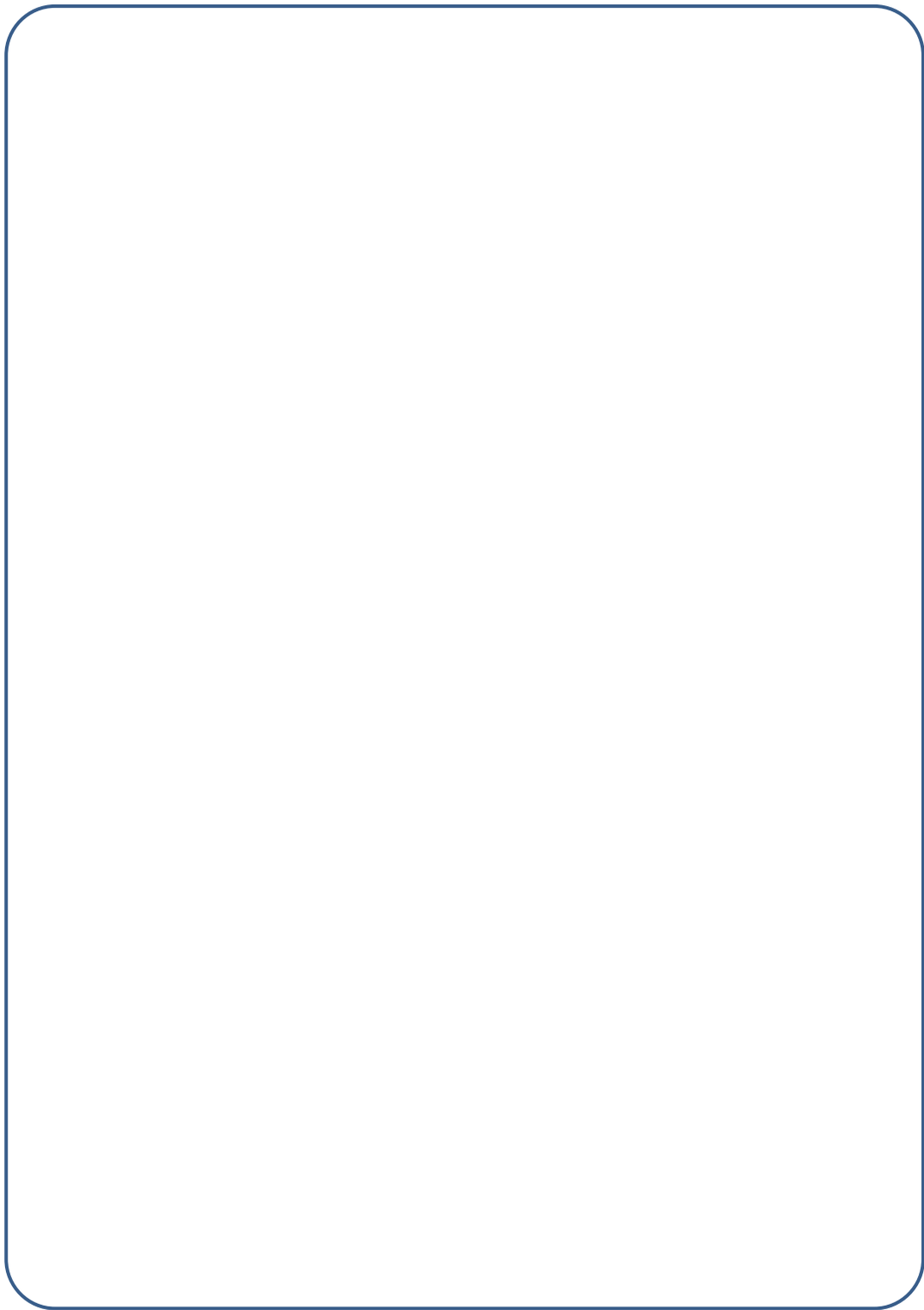
CIDADE:

N.F. Nº:

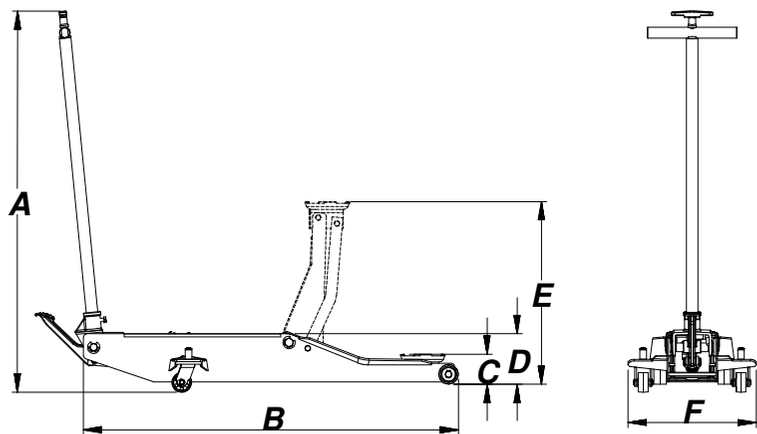
DATA: / /

Assinatura do revendedor

Julho / 2019



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



	MJH-2TR	MJH-2TRP
A	1104 mm	1104 mm
B	1091 mm	1091 mm
C	90 mm	90 mm
D	146 mm	146 mm
E	515 mm	515 mm
F	373 mm	373 mm
CAPACIDADE	2 Ton.	2 Ton.
PESO	43 Kg	42,7 Kg
RODAS	FERRO FUNDIDO	FERRO FUNDIDO REVESTIDO COM POLIURETANO AMARELO

PREZADO CLIENTE

- Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual e oriente a todos os usuários do produto sobre as melhores condições, formas e cuidados na sua utilização, garantindo assim maior tempo de vida útil do seu equipamento.
- Os equipamentos Marcon saem de fábrica em perfeitas condições de uso com design moderno, detalhes inovadores e acessórios práticos. São produzidos com chapa de aço reforçado e seguindo as normas atuais de qualidade, conforto e segurança.
- Para obter o máximo de rendimento do equipamento, é necessário fazer manutenções preventivas regularmente. Caso haja a necessidade de manutenção corretiva, procure um assistente técnico especializado no assunto.
- Os produtos saem de fábrica com a quantidade de óleo correta para seu perfeito funcionamento, não podendo ser alterada. Sempre que precisar trocar o óleo observe a quantidade correta especificada na lista de peças do sistema hidráulico.

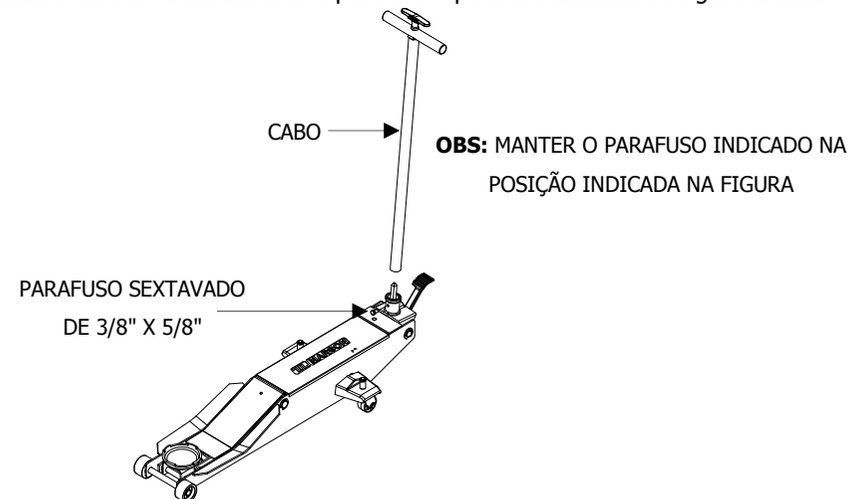
ATENÇÃO

Jamais ultrapasse a capacidade de carga especificada no produto

Devido ao programa de melhoria contínua do fabricante, as especificações e os produtos presentes neste manual de instruções poderão sofrer alterações sem aviso prévio. As figuras contidas neste manual de instruções têm caráter meramente ilustrativo.

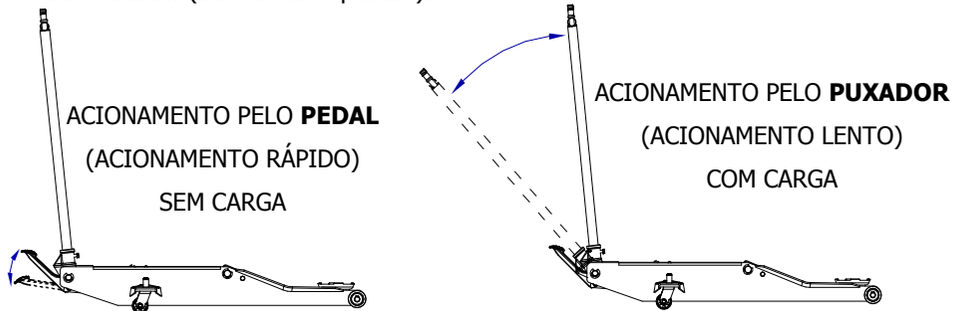
MONTAGEM DO CABO

- Encaixe o cabo no local indicado e parafuse o parafuso indicado na figura abaixo.

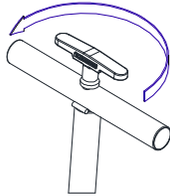


FUNCIONAMENTO

- O funcionamento é feito por meio de acionamento manual do Pedal (acionamento leve) ou do Puxador (acionamento pesado).

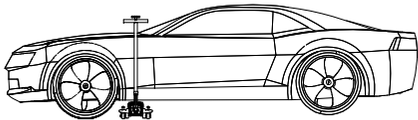


- Para retornar o Articulador gire o manípulo no sentido Anti-horário.

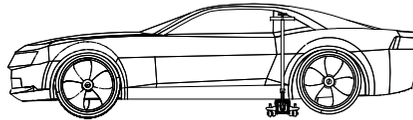


POSICIONAMENTO

- Posicione o macaco jacaré o mais próximo possível da roda que vai ser retirada.



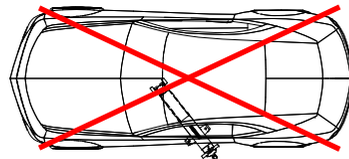
RODA DIANTEIRA A
SER RETIRADA



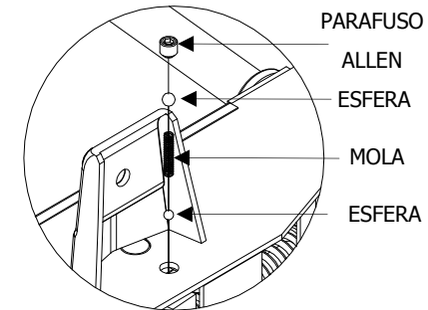
RODA TRASEIRA A
SER RETIRADA



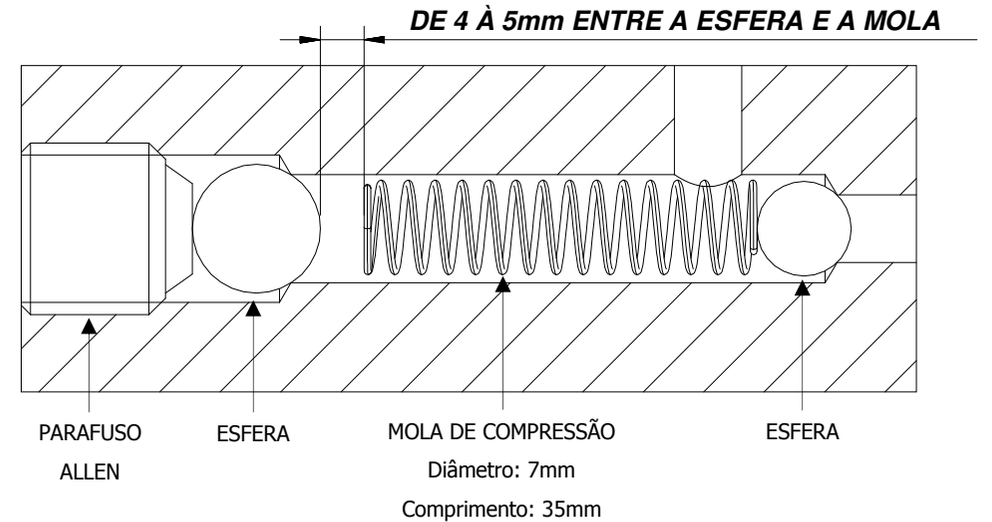
NUNCA POSICIONE O MACACO
JACARÉ NO CENTRO DO CARRO



- Retire o parafuso allen, as esferas e a mola.
- Passar um ímã tipo caneta no furo para retirar os resíduos de aço que podem estar atrapalhando o funcionamento do equipamento.



- Remonte a válvula de aspirar colocando as esferas, a mola e o parafuso allen observando as características e as dimensões da mola.



RETIRANDO AR DO CONJUNTO HIDRÁULICO

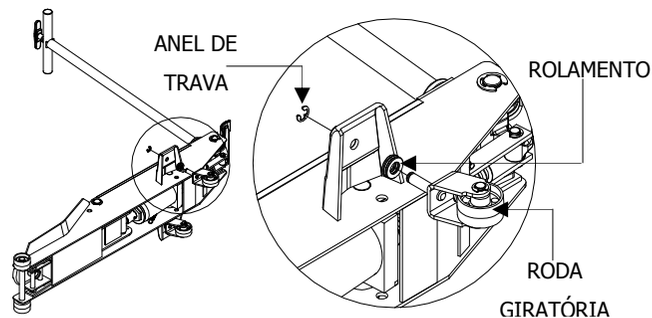
1. Retire a tampa de óleo com o auxílio de um objeto pontiagudo, com cuidado para não danificar a tampa.
2. Mantenha o manipulô aberto forçando-o no sentido horário.
3. Acione o sistema hidráulico bombeando o cabo dez vezes.
4. Solte o manipulô para que o mesmo volte na posição de início e acione o cabo mais dez vezes com a tampa de óleo ainda aberta. Se o pistão for acionado, feche a tampa de óleo e o processo estará concluído. Caso não tenha tido sucesso, repita a operação até que todo o ar presente no sistema hidráulico tenha sido removido.



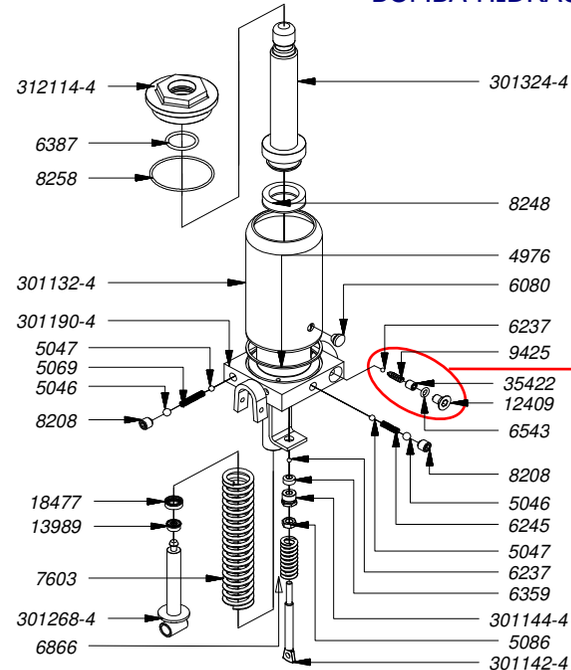
- Se após realizar o procedimento descrito acima e o hidráulico ainda não avançar, execute os próximos passos, pois o problema pode ser sujeira na válvula de aspirar.
1. Retorne todo o sistema hidráulico girando o manipulô no sentido anti-horário, para depressurizar todo o sistema.



2. Deite o Macaco Jacaré e retire a roda do lado indicada para ter acesso à válvula de aspirar.



BOMBA HIDRÁULICA

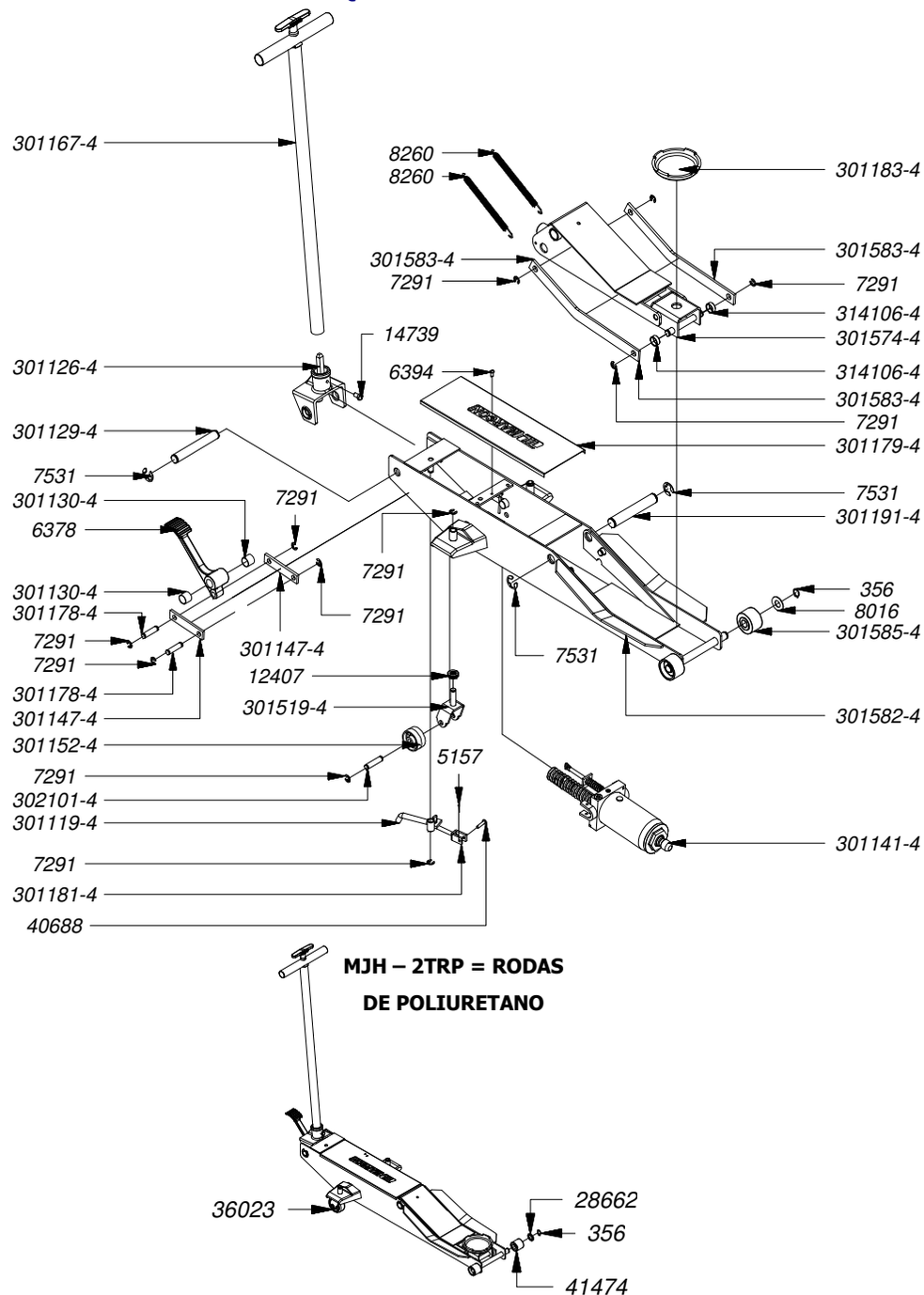


A válvula de segurança possui um lacre. Se violado por pessoa não autorizada, automaticamente o produto perderá sua garantia

Componentes que constituem a válvula de segurança

CÓDIGO	NOME DA PEÇA	QT
4976	ARRUELA DE BORRACHA Ø89 x 2 x 3	1
5046	ESFERA DE AÇO Ø3/8"	2
5047	ESFERA DE AÇO Ø7	2
5069	MOLA DE COMPRESSÃO Ø7 x 35 x 0,5 fio (Nº 05)	1
5086	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 3/8" UNC CH 9/16"	1
6080	TAMPA DE ÓLEO Ø16 x 11 (14-A)	1
6237	ESFERA DE AÇO Ø5	2
6245	MOLA DE COMPRESSÃO Ø7 x 25 x 0,5 fio (Nº 04)	1
6359	RETENTOR (S-3053) Ø14 x 6,6 x 8,3	1
6387	ANEL O' RING (P. 2-218) esp. 3,53 x Ø31-34	1
6543	ANEL O' RING (P. 2-109) esp. 2,62 x Ø7,59	1
6866	MOLA DE COMPRESSÃO Ø18 x 58 x 3,5 fio (Nº 03)	1
7603	MOLA COMPRESSÃO Ø36 x 190 x 5 fio	1
8208	PARAFUSO ALLEN SEM CABECA 1/2"-13 UNC x 1/2"	2
8248	GAXETA (S-3113) Ø36 x Ø50,3 x 12,7	1
8258	ANEL O' RING (P. 2-148) esp. 2,62 x Ø69,52	1
9425	MOLA DE COMPRESSÃO Ø7 x 22 x 2 fio (Nº 30)	1
12409	PARAFUSO ALLEN CABECA CHATA M10 X 16	1
13989	GAXETA ITV 1870 0250 312B	1
15461	ÓLEO HIDRÁULICO 46	0,5 L
18477	GAXETA 1847	1
35422	PARAFUSO ALLEN SEM CABECA M10 X 10 PONTA PLANA	1
301132-4	DEPOSITO DE ÓLEO MJH-2T	1
301142-4	VARÃO DA VÁLVULA MJH-2T	1
301144-4	FIXADOR DO INJETOR MJH-2T	1
301190-4	PRÉ-MONTAGEM DO HIDRÁULICO MJH-2T	1
301268-4	PRÉ-MONTAGEM DO INJETOR MJH-2T	1
301324-4	PRÉ-MONTAGEM DO PISTÃO MJH-2T	1
312114-4	TAMPA DO DEPOSITO 4302	1

ESQUEMA DE MONTAGEM



LISTA DO ESQUEMA DE MONTAGEM

CÓDIGO	NOME DA PEÇA	QT
356	ANEL DE RETENÇÃO PARA EIXOS DIN 471 - E19	2
5157	CUPILHA DE AÇO ZINC 1/16" x 3/4"	1
6378	PEDAL DE FERRO FUNDIDO Nº01	1
6394	PARAFUSO MAQ.FENDA CAB.RED.ZINC.1/4" X 1/2"	1
7291	ANEL DE RETENÇÃO PARA EIXOS DIN 6799 - RS 10	15
7531	ANEL DE RETENÇÃO PARA EIXOS DIN 6799 - RS 19	4
8016	ARRUELA LISA ZINCADA 3/4"	2
8260	MOLA DE TRAÇÃO (Nº01)	2
12407	ROLAMENTO AXIAL 51102 Ø28 x 9	2
14739	PARAFUSO SEXTAVADO ZINCADO 3/8" UNC X 5/8"	1
28662	ARRUELA LISA ZINC. AÇO 1045 Ø INT.21,0 X EXT.32,0 ESP.2,0 MM	2
36023	RODA DE POLIURETANO AMARELO Nº05	2
40688	REBITE AÇO 1045 POLIDO 1/4" X 31,04 C/ FURO 2MM	1
41474	RODA DE POLIURETANO AMARELO Nº09	2
301119-4	MONTAGEM DA ALAVANCA DE DESARME MJH-2T	1
301126-4	MONTAGEM DO SUPORTE DO PEDAL MJH-2T	1
301129-4	PINO CORPO E PEDAL MJH-2T	1
301130-4	BUCHA ESPASSADORA DO PEDAL MJH-2T	2
301141-4	MONTAGEM DO HIDRÁULICO MJH-2T	1
301147-4	ACIONADOR HIDRÁULICO MJH-2T	2
301152-4	RODA GIRATÓRIA MJH-2C	2
301167-4	MONTAGEM DO CABO MJH-2T	1
301178-4	PINO ACIONADOR E PEDAL MJH-2T	2
301179-4	FECHAMENTO SUPERIOR MJH-2T	1
301181-4	PERFIL EM "U" MJH-2T	1
301183-4	PLATÔ MJH-2T	1
301191-4	PINO CORPO E ARTICULADOR MJH-2T	1
301519-4	PRÉ-MONTAGEM DO SUPORTE DA RODA GIRATÓRIA MJH-2C	2
301574-4	MONTAGEM DA TORRE MJH-2TR	1
301582-4	MONTAGEM DO CORPO MJH-2TR	1
301583-4	ALAVANCA DO BRAÇO MJH-2TR	2
301585-4	RODA DIANTEIRA MJH-2TR	2
302101-4	PINO TRAVA DO HIDRÁULICO MGH-500F	2
314106-4	BUCHA ESPASSADORA MENOR RODA TRASEIRA 4401	2