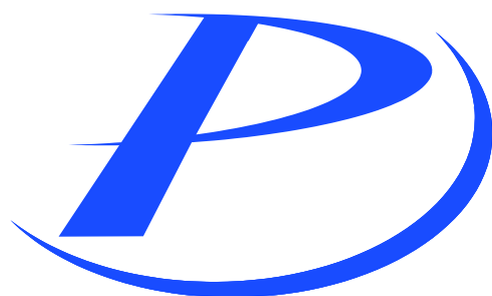


# Manual de Uso e Catálogo de Peças de Reposição



# PX-12



## Sumário

<b>Manual de Uso</b> .....	<b>3</b>
Alertas.....	3
Principais Características.....	4
Painel de Controle.....	5
Dispositivos de Segurança .....	5
Capacidade Residual .....	6
Funcionamento .....	6
Operação e transporte de Cargas.....	7
Manutenção.....	7
Problemas e Soluções .....	10
Garantia .....	10
Instruções de Segurança para Freios.....	11
Equipamentos preparados para baixas temperaturas.....	13
<b>Manual de Peças de Reposição</b> .....	<b>15</b>
Chassis e Componentes.....	16
Componentes de Elevação .....	18
Unidade Hidráulica.....	20
Timão .....	21
Grupo de Tração .....	23
Transmissão .....	24
Esquema Elétrico.....	25
Chicote do Timão .....	28
Esquema Hidráulico .....	29

# Manual de Uso

**Prezado cliente,**

**Parabéns!**

Você adquiriu um dos equipamentos PALETRANS para a movimentação e armazenagem de cargas, desenvolvido com tecnologia mundial, de simples operação e fácil manutenção.

## **1- ALERTAS**

Antes de operar a sua PX, leia as instruções contidas neste manual para obter o máximo rendimento e durabilidade do equipamento. Consulte o fabricante do equipamento quanto às dúvidas não relacionadas neste manual.

- Proíba a utilização do equipamento por pessoas não autorizadas. Consulte os órgãos responsáveis quanto à necessidade de habilitação para operação deste equipamento.
- Nunca transporte nem eleve pessoas sobre os garfos ou em outro lugar da empilhadeira.
- Nunca mantenha o equipamento desligado/estacionado com os garfos elevados.
- Para sua segurança e garantia, respeite os adesivos de alerta fixados no equipamento.
- Não ultrapasse a capacidade de carga máxima indicada na plaqueta de CAPACIDADE RESIDUAL.
- Nunca eleve cargas somente com as extremidades dos garfos. Deve-se garantir que se tenha avançado totalmente os garfos por baixo dos paletes até que o dorso dos garfos encoste nos paletes.
- Nunca execute manobras em alta velocidade quando a carga estiver elevada.
- Nunca substitua a bateria original por outra mais leve ou com menores dimensões.
- Nunca desconecte a tomada de bateria com a empilhadeira em movimento. Isto pode causar sérios danos aos componentes eletrônicos.
- Trafegue em pisos planos, nivelados e isentos de buracos.
- Somente movimentar e elevar cargas paletizadas, uniformemente distribuídas no palete, com os garfos centrados. Este equipamento foi desenvolvido para a movimentação de paletes padrão PBR.
- Evite trafegar com a carga acima de 200mm do solo.
- Não passe e nem fique em baixo dos garfos.
- Não utilize o equipamento durante a recarga da bateria. Não interrompa a carga da bateria para uso do equipamento.
- Para maior durabilidade de sua bateria, leia atentamente o manual do fabricante da bateria e do carregador.
- Não deixe seu equipamento na chuva e nunca lave-o com jato d'água. Limpe as partes metálicas e plásticas com pano levemente umedecido e os componentes elétricos com ar comprimido de baixa pressão, sem umidade, ou utilize um pincel macio sem partes metálicas.
- Utilize os pontos identificados pelas etiquetas para transporte e içamento de sua empilhadeira.
- Proteja, não danifique e não remova as etiquetas de alerta.
- Oriente o usuário para sua segurança, desempenho, durabilidade e garantia.
- Utilize peças de reposição originais, procedentes da rede de serviços autorizadas pela PALETRANS.
- Nunca altere o equipamento original, pois estas alterações podem comprometer e alterar a estabilidade do equipamento. Neste caso, consulte a rede de serviços autorizada PALETRANS.
- Em rampas, a inclinação do equipamento deverá ser de, no máximo, de 10% com carga e 15% sem carga.
- O pavimento (revestimento do piso) influencia diretamente a distância a ser percorrida ao se frear o equipamento.
- Nunca movimente o equipamento em pisos cobertos com gelo.
- O piso onde o equipamento deverá ser utilizado deve apresentar suficiente capacidade de sustentação.
- Não opere o equipamento em ambiente com risco de explosão e incêndio sem que tenha sido preparado pelo fabricante para tais condições de trabalho.

- Não opere o equipamento em ambientes frigoríficos sem que tenha sido preparado pelo fabricante para tal condição de trabalho.
- Não opere o equipamento em ambiente com alta concentração de poeira.
- Não opere o equipamento em vias públicas.
- **Qualquer alteração no equipamento deve ser autorizada pelo fabricante sob pena de perda de garantia.**

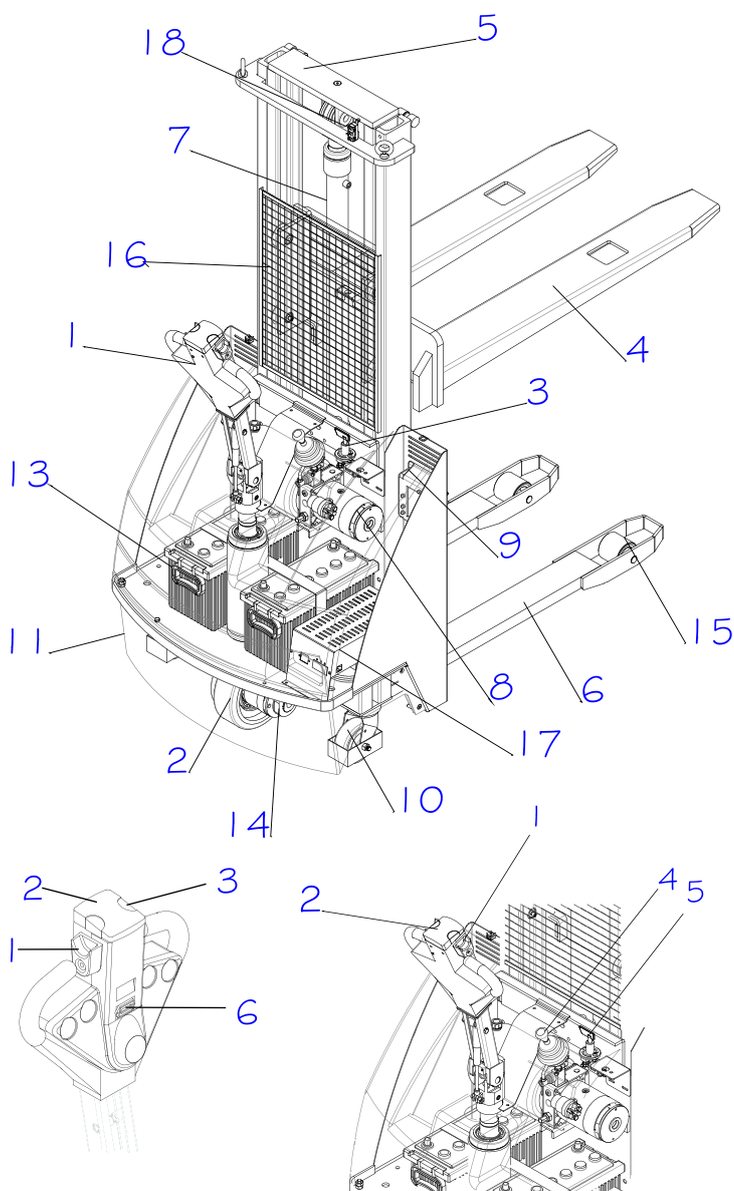
## 2- PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Esta empilhadeira é um equipamento eletrônico com garfos e dirigida por timão. Ideal para armazenamento e transporte de unidades de carga sobre percursos planos e sem buracos.

O equipamento se encontra de acordo com todas as normas referentes à segurança e conforto.

A figura abaixo representa os principais componentes da empilhadeira:

- 1- Timão
- 2- Roda de Tração
- 3- Moto Bomba
- 4- Garfo
- 5- Mastro Móvel
- 6- Chassi – Patola
- 7- Cilindro de Elevação
- 8- Chave Geral
- 9- Computador de Bordo
- 10- Rodízio Giratório
- 11- Carenagem
- 12- Válvula Controladora de Fluxo
- 13- Bateria
- 14- Freio Eletromagnético
- 15- Roda de Carga
- 16- Acrílico de Proteção
- 17- Carregador de Bateria
- 18- Micro Fim de Curso da Elevação



## 3- PAINEL DE CONTROLE

- 1- Acelerador
- 2- Botão Antiesmagamento
- 3- Buzina
- 4- Alavanca para elevar e abaixar
- 5- Chave geral
- 6- Indicador de Carga da Bateria

## 4- DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

- Chave geral.
- Freio Eletromagnético.
- Válvula controladora de fluxo.
- Válvula de Alívio Integrada à MotoBomba.

- Proteção contra batidas. Protege a roda de tração, o rodízio giratório e a proteção nas rodas de carga.
- Tela de proteção.
- Botão antiesmagamento. Evita que o operador seja prensado contra paredes ou colunas.
- Corte de elevação com 80% do consumo de bateria (evita descarga total) e ascende o LED de aviso no painel do carregador. O garfo não eleva.

### Cuidados com a bateria



**LEIA COM ATENÇÃO**  
SIGA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO PARA UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA BATERIA





**RISCO DE EXPLOSÃO**

- Nunca utilizar qualquer equipamento ou objeto que produzam fogo, faísca ou chamas (máquinas de soldas, isqueiros, fósforos, cigarros, entre outros) próximo à bateria.
- Nunca provoque curto-circuito na bateria com chaves ou cabos evitando faiscamento,
- Evite limpar a bateria com panos de limpeza secos, pois podem provocar energia estática, somente limpe com pano úmido.
- Manter o nível de solução da bateria sempre no nível indicado pelo manual. Nunca deixe a bateria seca, pois podem ocorrer faíscas internas.
- Nunca dê pancadas nos terminais ou pólos com martelo ou ferramentas similares.

## 5- CAPACIDADE RESIDUAL

Gráfico de capacidade residual e posicionamento de carga. Máximo 1200Kg.

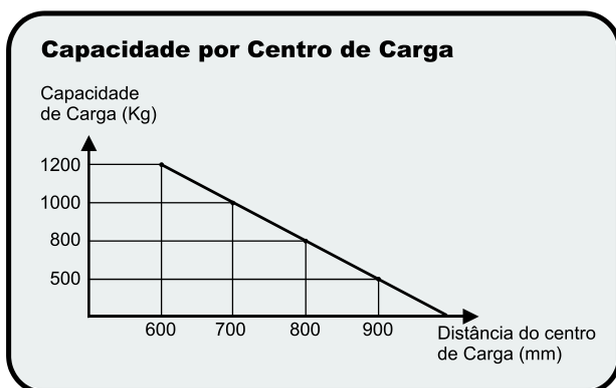


Tabela Centro de Carga

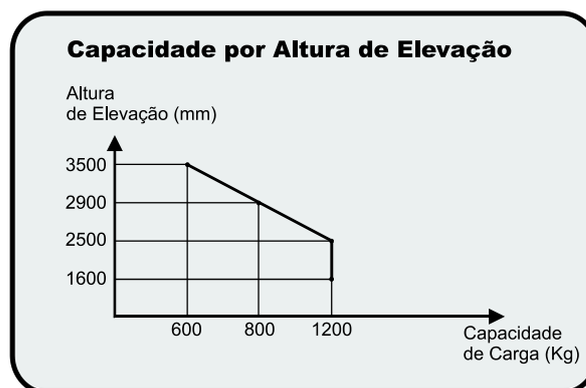


Tabela Capacidade Residual

## 6- FUNCIONAMENTO

### **Deslocamento**

Ligar o equipamento pela chave geral, verificando a carga da bateria no sinalizador.

Introduzir totalmente os garfos no palete, com os garfos centralizados e com a carga bem distribuída, acionando o acelerador suavemente.

Elevar novamente o acelerador frente ou ré, respeitando a velocidade em locais com perigo de batidas.

### ***Empilhar***

Acomode o palete da mesma forma, como se fosse deslocar.

Alinhe o equipamento o mais próximo possível do local a ser alojado, cuidando para que não haja colisões.

Eleve a carga de forma que fique um pouco acima do local de alojamento, acionando a alavanca.

Certifique-se que a carga esteja alinhada e introduza o garfo no alojamento do palete, acionando suavemente o acelerador para frente até o ponto desejado.

Desça o palete para sua total acomodação. Acione a alavanca para descer os garfos até que eles fiquem livres do palete e da prateleira.

Acione o acelerador para a ré até sua total saída da prateleira.

Desça totalmente os garfos e execute a mesma operação de deslocamento.

### ***Descarregar***

Alinhe sua empilhadeira perpendicular à carga a ser removida e execute o procedimento contrário ao de empilhar.

## **7- OPERAÇÃO E TRANSPORTE DE CARGAS.**

**ATENÇÃO:** Diariamente o operador deve verificar os seguintes itens antes de iniciar a operação do equipamento:

- O funcionamento dos freios de serviço e estacionamento.
- Examinar visualmente os garfos.
- Examinar visualmente as rodas.
- O estado de carga da bateria.
- O nível do eletrólito da bateria.
- Verificar todos os dispositivos de segurança.

## **8- MANUTENÇÃO**

Para garantir que sua empilhadeira opere em segurança e por um longo período, é obrigatória a manutenção periódica.

A manutenção deve ser realizada por técnicos treinados.

A rede de serviço autorizado PALETRANS está apta a executar as manutenções periódicas.

Em casos emergenciais, ocorrendo uma falha que impossibilite o equipamento a se mover, é possível movê-lo do local, o seguinte procedimento:

- Elevar o chassi junto à roda de tração com outra empilhadeira e puxar o equipamento.

**ATENÇÃO:** Antes de iniciar qualquer manutenção no equipamento certifique-se que:

1. A tomada de bateria não está conectada ao equipamento.

2. O sistema hidráulico está despressurizado. Se não estiver, para despressurizá-lo abaixe os garfos até o piso e mantenha nesta posição por alguns segundos. Libere a alavanca de controle de elevação/descida.

#### **Primeira inspeção**

- Examinar todas as vedações hidráulicas quanto à vazamento.
- Examinar todos os conectores elétricos.

#### **Manutenções periódicas**

Quantidade de turnos	Ambiente limpo	Ambiente com pó ou frigorífico	Troca de óleo do redutor de tração e o óleo hidráulico.
1 turno	90 dias	45 dias	1 ano
2 turnos	45 dias	22 dias	6 meses
3 turnos	22 dias	11 dias	3 meses

#### **Vazamentos**

- Examinar o redutor da tração quanto a vazamentos.
- Examinar vazamentos nos cilindros hidráulicos.
- Examinar vazamentos em todas as conexões hidráulicas.
- Examinar estado geral das mangueiras.

#### **Rodas**

- Examinar torque de aperto das porcas da roda de tração.
- Examinar o desgaste da roda de tração e de carga, assim como danos no revestimento.

#### **Freios**

- Ajustar a folga do freio eletromagnético.
- Verificar o nível do fluido de freio e completar, se necessário.

#### **Níveis de óleo**

- Verificar o nível de óleo do redutor da tração e completar, se necessário.
- Verificar nível do óleo do reservatório hidráulico.
- Verificar o nível do fluido de freio.
- Limpar o filtro de retorno do óleo e substituir, se necessário.

Volume de óleo hidráulico:

- PX-1216: 3,5L
- PX-1225: 4,5L
- PX-1229: 5,5L
- PX-1235: 6L

#### **Componentes eletroeletrônicos**

- Examinar todos os conectores elétricos.

- Examinar o estado de conservação dos cabos de bateria.

#### **Componentes da torre de elevação**

- Ajustar a tensão das correntes de elevação.
- Examinar visualmente todos os quadros da torre de elevação quanto à fissuras.
- Verificar as pontas dos garfos quanto a desníveis.

#### **Bateria**

- Recarregá-las diariamente, mesmo que tenha sido pouco utilizadas.
- Execute um ciclo completo de carga. O carregador desliga automaticamente após a recarga total, acendendo a luz verde.
- Siga as orientações do fabricante, contidas no manual que acompanha a bateria.
- Lubrificar abraçadeiras semestralmente; Verificar a integridade dos cabos semestralmente; fazer a limpeza dos pólos semestralmente; verificar o nível de eletrólito uma vez por mês.

#### **Carregador de bateria**

- O carregador é embutido.
- Evite o acúmulo de pó ou fuligem, fazendo limpeza mensal com ar comprimido seco, ou pincel macio.
- Ligá-lo à rede de 220V CA monofásica ou bifásica.
- Não utilizar a empilhadeira durante a recarga da bateria.

#### **Chassi**

- Verificar existência de fissuras.

#### **Motores**

- Verificar ruídos nos rolamentos dos motores de tração, elevação e de direção.

#### **Lubrificação**

- Lubrificar todas as peças móveis.
- Lubrificar correntes de elevação com spray para correntes.
- Lubrificar as pistas de rolamento dos perfis da torre de elevação.
- Engraxar rolamentos das polias das correntes e das mangueiras.
- Engraxar engrenagem e pinhão do motor de direção elétrica/redutor da tração.

- **Fluido de freio**

ATÉ DOT 3

- **Óleo do sistema hidráulico**

Óleo mineral, viscosidade 46cSt @ 40°C, DIN 51524.

\*Óleo para Câmaras Frias, consultar tabela de Lubrificantes.

- **Óleo do redutor de tração**

Óleo multiviscoso 75W80, 75W85 ou 75W90

- **Correntes – Spray para correntes**

Fluido lubrificante semi-sintético, viscosidade 215mm<sup>2</sup>/s @ 40°C, temperatura de serviço – 15°C a 150°C

- **Perfis da torre de elevação e das patolas (pistas de rolamento), pinos graxeiras do corretor lateral**

Graxa de lítio, classe NLGI 2

## 9- PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O equipamento não liga.	Baterias descarregadas	Recarregar a Bateria
	Micro do Timão quebrado	Substituir
	Escovas do motor gastas	Substituir
	Fusíveis de potência queimados	Substituir 10A
	Fusíveis auxiliares queimados	Substituir 6A
	Chave não liga	Substituir
Os garfos não elevam.	Perda de óleo no sistema hidráulico	Verificar as conexões
	Sobrecarga	Usar carga nominal
	Bateria descarregada	Recarregar a bateria
	Falta de óleo no reservatório	Completar o nível do óleo
Os garfos não permanecem elevados.	Perda de óleo no sistema hidráulico	Verificar as conexões e mangueiras
	Válvula de pressão suja	Limpar a válvula
	Válvula de retenção suja	Limpar a válvula
A empilhadeira não freia.	Freio desregulado	Regular o freio
O motor de tração não liga.	Escovas do motor gastas	Substituir
	Micro chave de contato quebrada	Substituir
	Conexões elétricas defeituosas	Verificar conexões
A bateria não recarrega.	Carregador ligado incorretamente	Verificar conexões
	Fusível do carregador queimado	Substituir

## 10- GARANTIA

A sua empilhadeira está coberta quanto a defeitos de fabricação por um período de 6 meses, excetuando-se os caracterizados por uso indevido e desgaste normal.

Para a comprovação do prazo de garantia, o cliente deve anexar ao equipamento uma cópia da nota fiscal de origem, e encaminhá-lo à uma oficina autorizada

### A garantia não cobre:

- Uso indevido
- Alterações parciais ou totais do equipamento
- Utilização de peças não originais.
- Batidas, incêndios ou acidentes
- Operação e manutenção realizadas por pessoal não autorizado

## 11- INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA FREIOS

### 1- Os componentes

- Só devem ser utilizados da maneira indicada.
- Nunca comece a usar se houver danos visíveis.
- Nunca submetê-los à modificações técnicas.
- Nunca começar trabalho se não estiverem completamente montados.
- Nunca utilizar sem as proteções necessárias.

- Dependendo do seu tipo de proteção, podem ter peças se movimentando durante a operação. As superfícies podem estar quentes.

## 2- Para componentes

- O manual de instruções sempre deve estar no lugar em que serão montados.
- Só podem ser utilizados acessórios autorizados.
- Só podem ser utilizadas peças originais para troca.

## 3- Observar todas as indicações do manual de instruções

- Este é um requisito para o funcionamento seguro e livre de falhas, para assim, obter as características indicadas do produto.

## 4- Todo trabalho com os componentes só podem ser feito por pessoal qualificado

são pessoas que:

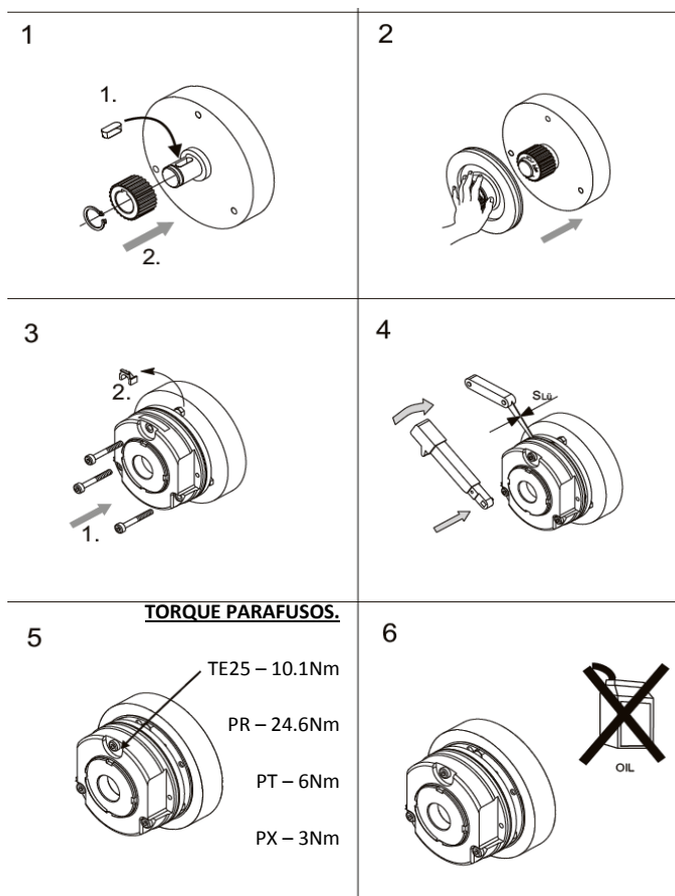
- Conhecem a instalação, a montagem, o começo do trabalho e a operação do produto.
- Dispõem da qualificação necessária para a realização de suas atividades.
- Conhecem e sabem aplicar todas as normas de prevenção de acidentes, diretrizes e leis vigentes no local de uso.

## 5- Perigo de queimaduras!

- Durante o funcionamento, as superfícies alcançam altas temperaturas. Proteja-se do contato com estas superfícies!

## 6- Perigo de lesões por contato com o eixo giratório!

- Antes de começar o trabalho, certifique-se que o motor esteja totalmente parado.



AJUSTE DA FOLGA DO FREIO	
ESPESSURA DA LÂMINA DE AJUSTE	TORQUE CARACTERÍSTICO DO FREIO
[mm]	[N.m]
0,2	3
	5,9
	10,1
0,3	24,6
	48
0,4	
0,5	

Tabela Geral Para Torque de Parafusos						
MEDIDA DA ROSCA	RESISTÊNCIA DO MATERIAL					
	4.6	5.5	6.9	8.8	10.9	12.9
	TORQUES A SEREM APLICADOS EM N.M					
M4	1,0	1,3	2,6	3,0	4,3	5,1
M5	2,0	2,5	5,1	6,0	8,5	10,2
M6	3,4	4,5	8,7	10,3	14,7	17,6
M7	5,6	7,4	14,2	17,1	24,5	28,4
M8	8,2	10,8	21,6	25,5	35,3	42,2
M10	16,7	21,6	42,2	50,0	70,6	85,3

### Tabela de Lubrificantes

PETROBRÁS	AGIP	MOBIL	TEXACO	SHELL	ESSO	CASTROL	IPIRANGA	APLICAÇÃO
LUBRAX OH-50-TA	ROTRA FTA	ATF 200R	TEXAMATIC ATF	DONAX TM ou ATF	ATF	TQ tipo A	AT FLUIDO tipo A	Sistema hidráulico, correntes, temperatura negativa até -40°C
-	-	MOBILUX EP2 (-29°C a 100°C)	-	-	BEACON EP2 (-20°C a 120°C)	Long TIME PD2	-	Rolamentos em pontos de lubrificação, articulações, temperatura positiva.
-	-	MOBILUX EP2 (-29°C a 100°C)	-	-	BEACON EP2 (-20°C a 120°C)	-	-	Guias e graxeiros em geral, rolamentos sem pontos de lubrificação, temperatura negativa até -20°C.
-	AKO 4	BREAKE FLUID DOT 4	-	SHELL DOT 4	BRAKEFLUID HD400	RESPONSE DOT 4	SUPER Premiun DOT	Sistema de freio.
LUBRAX INDUSTRIAL EFG 150PS	BLASIA 150	VISCOLITE SS	MEROPA 150	MACOMA OMALA 150	-	ILQ SP 150	PENNANT SP 150	Correntes, temperatura positiva.
LUBRAX INDUSTRIAL GMA-2	MP GREASE	MOBIL GREASE MP (temp. posit.) ou MOBILGREASE 28	MULTIFAK EP2	AERO SHELL GREASES	BEACON EP2 (-20°C a 120°C)	GRAXA ELP2	LITHOLINE MP ou IPIFLEX 2	Guias e graxeiros em geral, temperatura positiva.
LUBRAX INDUSTRIAL GMA-2	-	MOBILGREASE 28 (-55°C a 200°C)	-	-	-	OPTITEMP TT1 (-60°C)	-	Guias e graxeiros em geral, rolamentos sem pontos de lubrificação, articulações, temperatura negativa até -40°C.
LUBRAX INDUSTRIAL EGF-100-PS	BLASIA 100	MOBILGEAR 627	UNIVERSAL EP SAE80W	OMALA 100	SPARTAN EP100	OPTGEAR BM100	PENNANT EP 100	Transmissão, temperatura positiva.
LUBRAX INDUSTRIAL HR-46-EP	OSO 46	MOBIL DTE 25	RANDO HDB 46	TELLUS 46	NUTO H 46	HYSPIN AWS46	IPITUR AW 46	Sistema hidráulico, temperatura positiva.
-	-	MOBILITH SHC 007	-	-	-	LONG TIME PD00	-	Caixa de redução da direção elétrica até -40°C ou temperaturas positivas.

**\*LUBRAX OH-50-TA – ANÁLISES TÍPICAS**

GRAU		50
Densidade a 20/4°C		0,8815
Ponto de Fulgor (VA)	(°C)	198
Ponto de Fluidez	(°C)	-48
Viscosidade a 40°C	(cSt)	35,7
Viscosidade a 100°C	(cSt)	7,08
Índice de Viscosidade		165

## 12- Equipamentos Preparados Para Baixas Temperaturas - FRIGORÍFICOS

Pelo fato de o equipamento trabalhar um período dentro da câmara fria e um período fora dela, alguns componentes da máquina pode reter umidade.

O equipamento não pode ficar mais que 10 minutos em inatividade dentro da câmara.

Condições oscilação de temperatura podem acarretar uma queda no rendimento do equipamento.

Para equipamentos preparados para operarem em baixas temperaturas, alguns cuidados devem ser tomados:

- Nunca ligar e/ou desligar o equipamento dentro da câmara fria.
- Trabalhar com o equipamento 30 minutos dentro da câmara e 30 minutos fora dela em temperatura ambiente.
- Nunca deixar mais que 30 minutos o equipamento dentro da câmara fria.
- Não efetuar trocas de baterias dentro da câmara fria.
- A temperatura mínima para operar o equipamento em câmaras frias é de, no máximo, -30°C.

**Dispomos de serviço de assistência técnica em diversos pontos do Brasil. Trabalhamos com pessoal habilitado e peças originais.**

**Para dúvidas relacionadas à componentes terceirizados, consultar fornecedor do componente.**

**Acesse o site para consultar qual assistência técnica está mais próxima de você.**

**[www.paletrans.com.br](http://www.paletrans.com.br)**

# 1- INTRODUÇÃO – Manual de Peças de Reposição

---

Este é o Catálogo de Peças de reposição da Empilhadeira. Para sua correta utilização, você deve ter em mãos os números de série de seu equipamento.

Escreva aqui os números de série do seu equipamento

Nº de série do Chassi:

## UTILIZAÇÃO DO CATÁLOGO

Para cada conjunto de equipamentos existe um desenho, e na página seguinte haverá uma tabela referente ao desenho anterior contendo os seguintes itens:

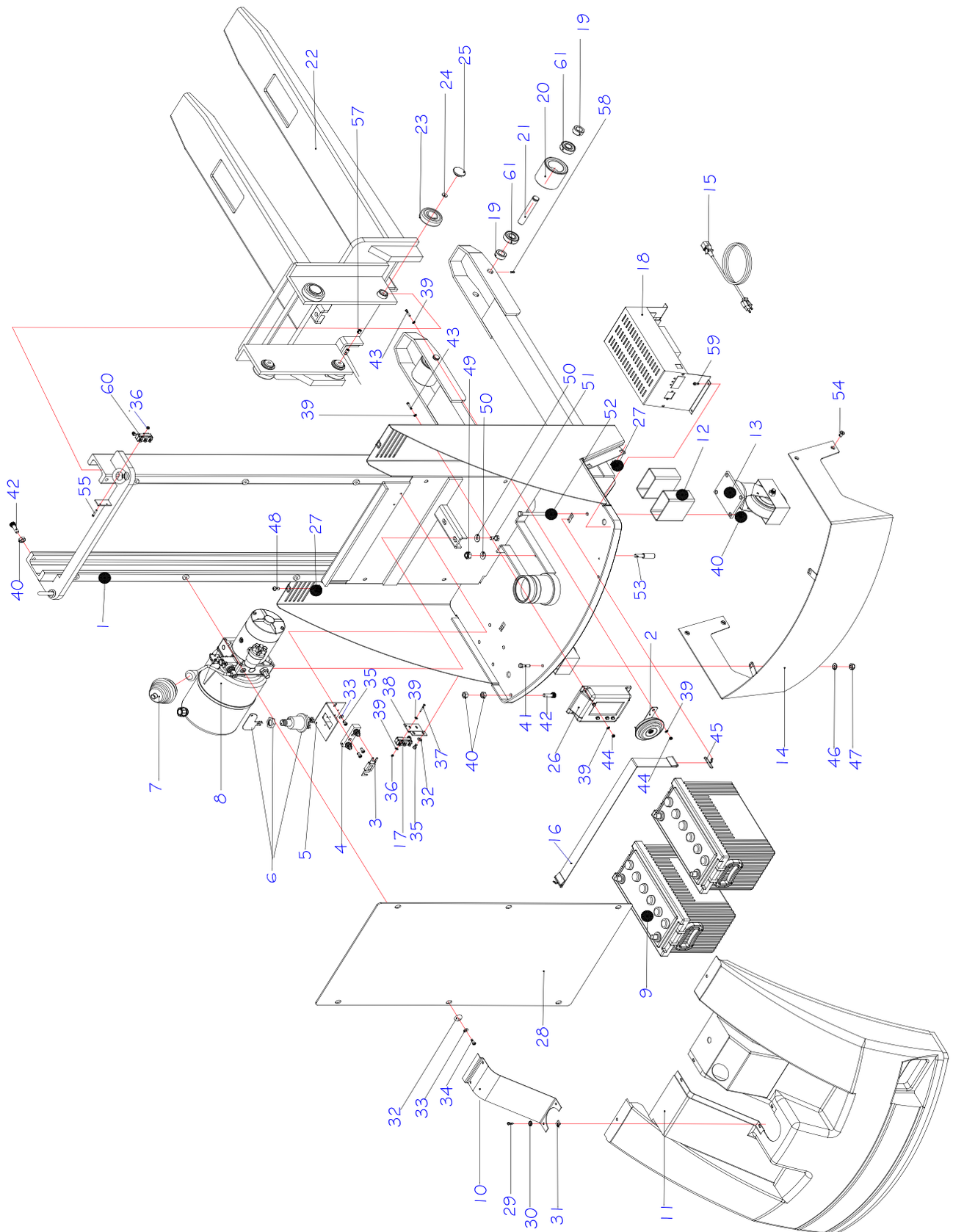
- Posição do componente.
- Código Paletrans.
- Descrição do item.
- Quantidade utilizada.

## AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Para facilitar o atendimento de nosso departamento de vendas peças e assistência técnica, você deve ter em mãos as seguintes informações.

- Número de série do equipamento.
- Código Paletrans da peça desejada.
- Quantidade desejada.

## 2- CHASSIS E COMPONENTES



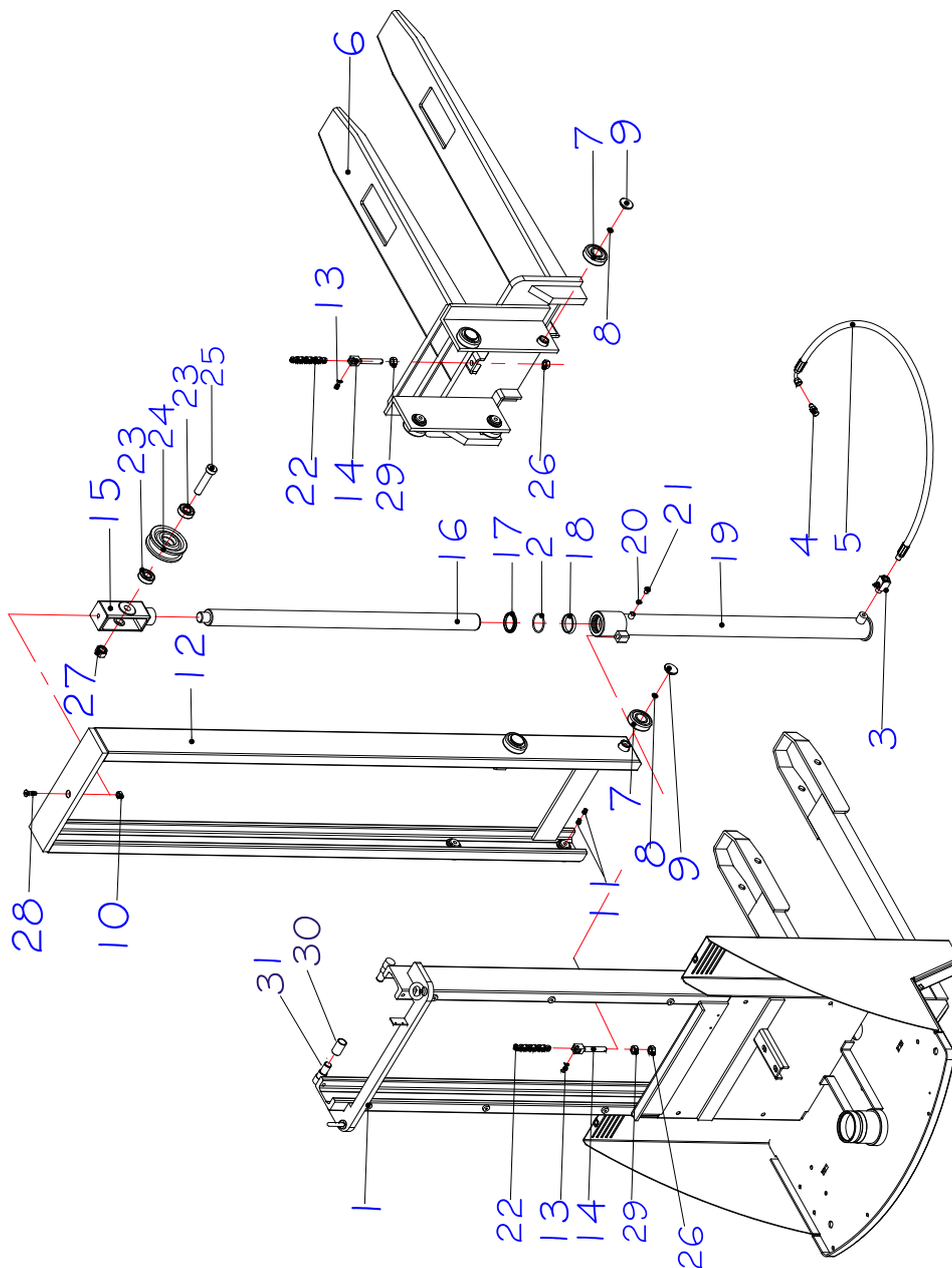
\*ITEM 28 – ATÉ SÉRIE 1281146 ERA PROTEÇÃO DE ACRÍLICO. APÓS ESTA SÉRIE, PASSA A SER PROTEÇÃO SOLDADA 0402113

## CHASSIS E COMPONENTES

POS.	CÓDIGO COML.	NOME	QTD.
1	0404002	CHASSI PX-1225	1
	0404003	CHASSI PX-1229	
	0404004	CHASSI PX-1235	
2	0404005	BUZINA	1
3	0404009	FUSÍVEL	1
4	0404010	PORTA FUSÍVEL	1
5	0404007	SUORTE DO FUSÍVEL	1
6	0404012	CHAVE COMPLETA	1
7	0404013	PROTEÇÃO SANFONADA	1
8	0404014	UNIDADE HIDRÁULICA	1
9	0404205	BATERIA PX 130A	2
10	0404017	FECHAMENTO DA CARENAGEM	1
11	0404018	CARENAGEM PLÁSTICA	1
12	0404019	ESPAÇADOR DO RODÍZIO	4
13	0404020	RODÍZIO GIRATÓRIO	2
14	0404021	PROTEÇÃO DAS RODAS	1
15	0404022	CABO DO CARREGADOR	1
16	0404023	CINTA DE FIXAÇÃO DAS BATERIAS	1
17	0404024	MICRORUTOR	1
18	0404026	CARREGADOR DA BATERIA	1
19	0404027	ESPAÇADOR DA RODA	4
20	0400026	RODA TANDEM DE PU HP	2
21	0404028	PINO DA RODA SIMPLES	2
22	0404030	GARFO PX-1216	1
	0404031	GARFO PX-1225 / 1229 / 1235	1
23	0404034	ROLAMENTO	8
24	0404192	DISCO DA GUIA DA RODA DE SUBIDA	8
25	0404035	GUIA LATERAL DA RODA	8
26	0404036	COMPUTADOR DE BORDO	1
27	0404039	PORCA	6
28	0404041	PROTEÇÃO DE ACRILICO PX-1225	1
	0404040	PROTEÇÃO DE ACRILICO PX-1216 / 1229 / 1235	1
29	0426023	PARAFUSO	4
30	0426101	ARRUELA FECHAMENTO DA CARENAGEM	4
31	0426102	PORCA FIXAÇÃO FECHAMENTO DA CARENAGEM	4
32	0402097	ARRUELA LISA M8	6
33	0403050	ARRUELA LISA	10
34	0426024	PARAFUSO ALLEN CABEÇA CILÍNDRICA M6 X 16	6
35	0401059	PARAFUSO ALLEN	4
36	0403009	PORCA SEXTAVADA M10	4
37	0403011	PARAFUSO SEXTAVADO M8 X 30	2
38	0404229	SUORTE MICRO INFERIOR	1
39	0426103	ARRUELA LISA M6	10
40	0402028	PORCA SEXTAVADA M10	12
41	0426011	PARAFUSO SEXTAVADO M8 X 30	2
42	0404193	PARAFUSO	3
43	0426109	PARAFUSO CABEÇA ABAULADA M6 X 20	3
44	0426104	PORCA SEXTAVADA M6	3
45	0404194	GARRA PARA CORREIA DA BATERIA	2
46	0402097	ARRUELA	2
47	0426137	PORCA	2
48	0404195	PARAFUSO DA CARENAGEM PLÁSTICA	2
49	0403032	PORCA PARLOK	1

50	0402092	ARRUELA DE PRESSÃO M10	3
51	0402091	PARAFUSO SEXTAVADO M10 X 20	2
52	0404196	PARAFUSO SEXTAVADO RP M0 X 130	8
53	0404197	"STOP" DA DIREÇÃO	1
54	0404198	PARAFUSO	4
55	0403011	PARAFUSO FENDA	2
56	0404199	PARAFUSO	4
57	0401019	PARAFUSO ALLEN	12
58	0402094	PARAFUSO SEM CABEÇA CILÍNDRICA M6 X 12	2
59	0426130	PARAFUSO CABEÇA CILÍNDRICA M6 X 12	4
60	0403010	MICRORUTOR	1
61	0401056	ROLAMENTO	4

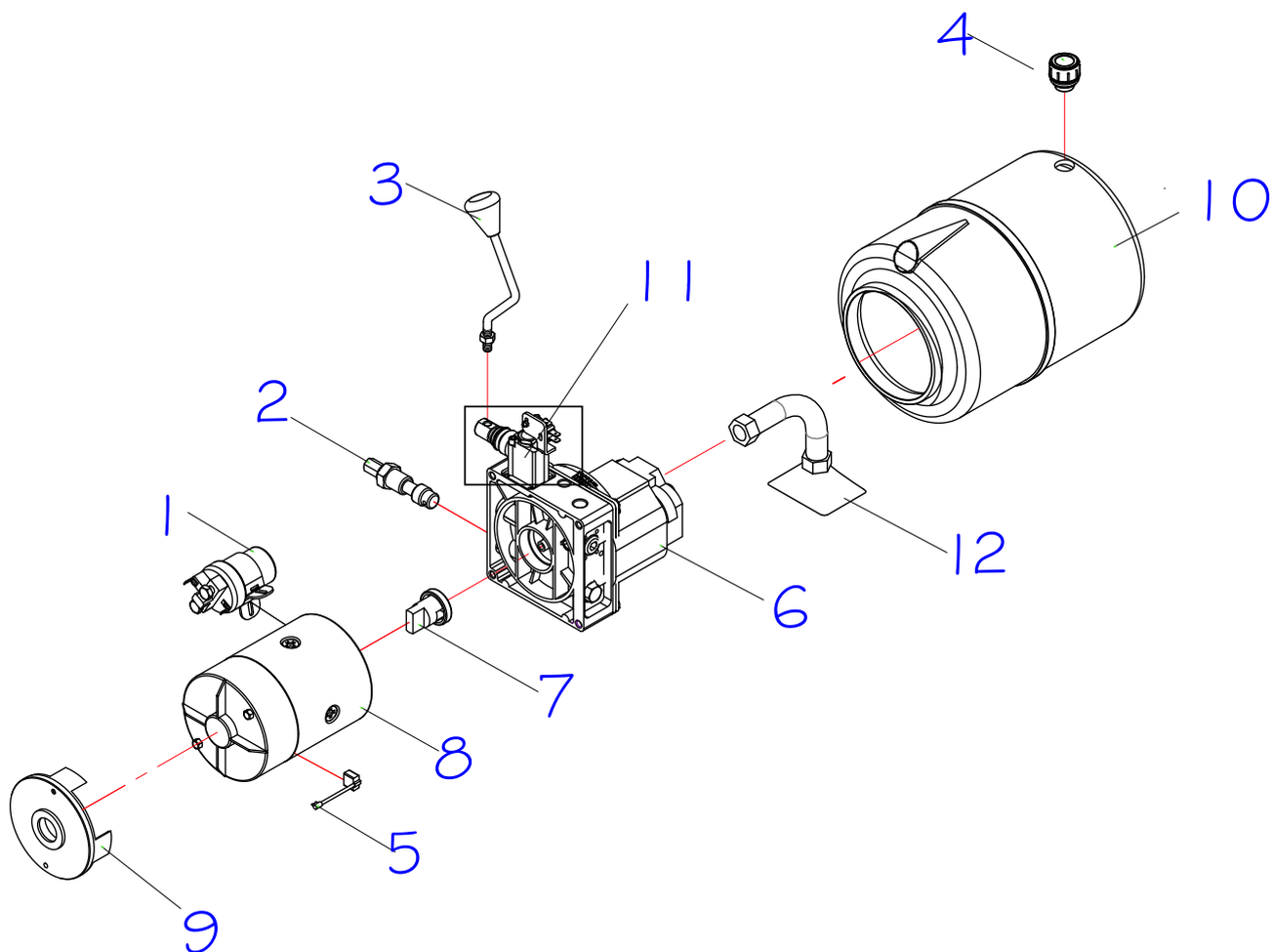
### 3- COMPONENTES DE ELEVAÇÃO



## COMPONENTES DE ELEVAÇÃO

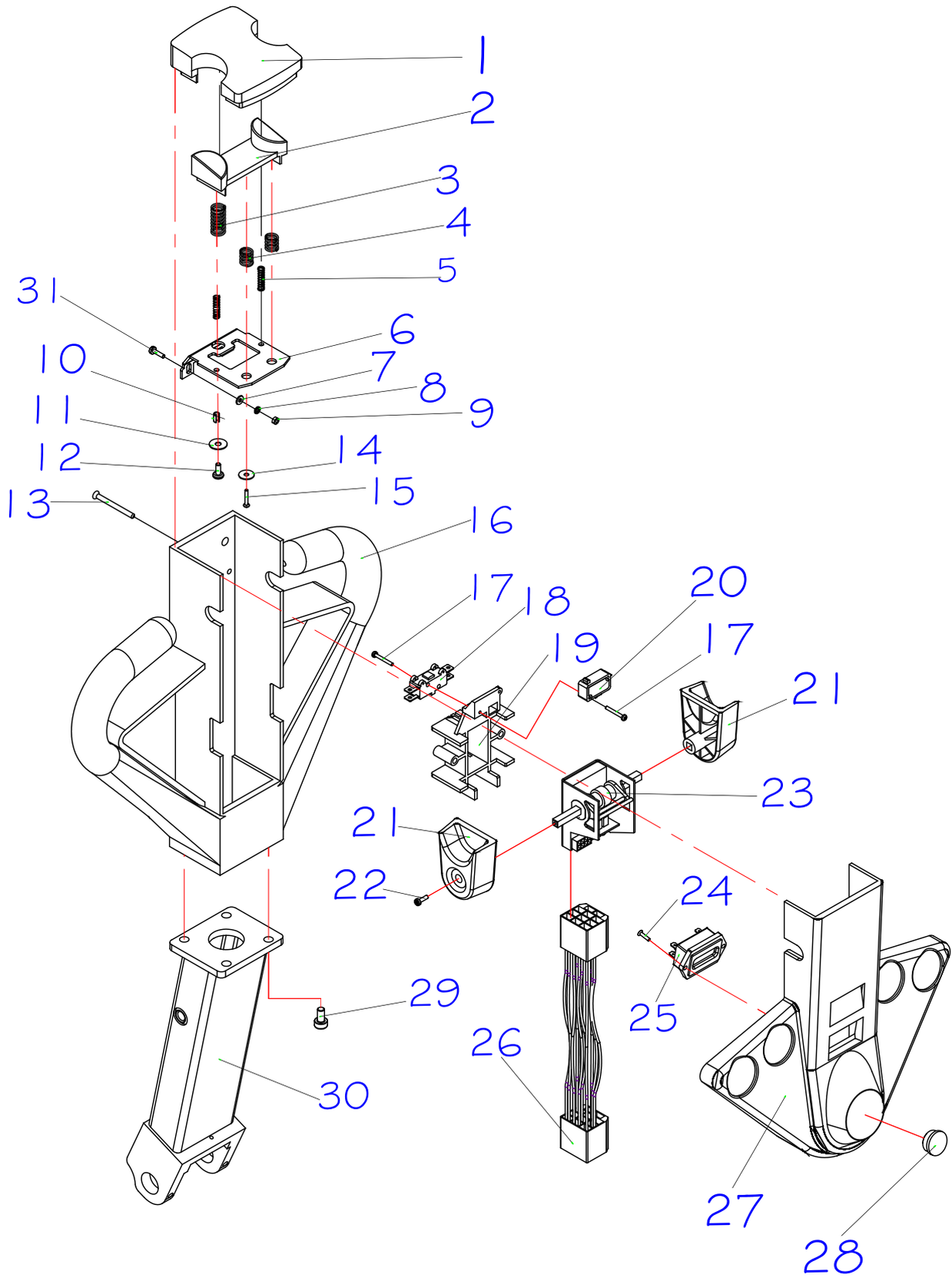
POS.	CÓDIGO COML.	NOME	QTD.
1	0404002	CHASSI PX-1225	1
	0404003	CHASSI PX-1229	
	0404004	CHASSI PX-1235	
2	0403019	ANEL O'RING	1
3	0403057	VÁLVULA CONTROLADORA DE FLUXO	1
4	0403079	ADAPTADOR	1
5	0404029	MANGUEIRA DE ÓLEO PX	1
6	0404030	GARFO PX-1216	1
	0404031	GARFO PX-1225 / 1229 / 1235	1
7	0404034	ROLAMENTO	8
8	0404192	DISCO DA GUIA DA RODA DE SUBIDA	8
9	0404035	GUIA LATERAL DA RODA	8
10	0402028	PORCA	1
11	0401019	PARAFUSO	8
12	0404045	COLUNA MÓVEL PX-1225	1
	0404046	COLUNA MÓVEL PX-1229	1
	0404047	COLUNA MÓVEL PX-1235	1
13	0404049	EMENDA DA CORRENTE	2
14	0404050	ESTICADOR DA CORRENTE	2
	0404200	ESTICADOR DA CORRENTE PX-1216	1
15	0404051	SUPORTE DA ROLDANA	1
16	0404052	PISTÃO DE ELEVAÇÃO PX-1216	1
	0404053	PISTÃO DE ELEVAÇÃO PX-1225	1
	0404054	PISTÃO DE ELEVAÇÃO PX-1229	1
	0404055	PISTÃO DE ELEVAÇÃO PX-1235	1
17	0403024	ANEL RASPADOR	1
18	0403025	GAXETA	1
19	0404056	CAMISA DO CILINDRO PX-1216	1
	0404057	CAMISA DO CILINDRO PX-1225	1
	0404058	CAMISA DO CILINDRO PX-1229	1
	0404059	CAMISA DO CILINDRO PX-1235	1
20	0414006	PARKER 2 - 109	1
21	0402054	PARAFUSO	1
22	0404060	CORRENTE PX-1216	1
	0404061	CORRENTE PX-1225	1
	0404062	CORRENTE PX-1229	1
	0404063	CORRENTE PX-1235	1
23	0402019	ROLAMENTO	2
24	0404064	ROLDANA	1
25	0404065	EIXO DA ROLDANA	1
26	0402008	PORCA	2
27	0404201	PORCA	1
28	0404193	PARAFUSO	1
29	0403002	PORCA	1
30	0404230	BUCHA GUIA DA COLUNA - PX	2
31	0404222	PINO DA BUCHA GUIA DA COLUNA - PX	2

## 4- UNIDADE HIDRÁULICA



POS.	CÓDIGO COML.	NOME	QTD.
1	0404073	CONTATOR UNIDADE HIDRÁULICA	1
2	0404066	VÁLVULA CONTROLADORA DE PESO	1
3	0404080	ALAVANCA DE ELEVAÇÃO	1
4	0404071	TAMPA DO RESERVATÓRIO	1
5	0404075	JOGO DE ESCOVA	1
6	0404068	BOMBA HIDRÁULICA COMPLETA	1
7	0404072	ACOPLAMENTO	1
8	0404074	MOTOR UNIDADE HIDRÁULICA	1
9	0403137	SUPORTE DO COLETOR	1
10	0404175	RESERVATÓRIO DE ÓLEO PX	1
11	0404077	VÁLVULA DIRECIONAL PX/LE	1
12	0404070	TUBO DE ASPIRAÇÃO	1
	0404014	UNIDADE HIDRÁULICA COMPLETA	1

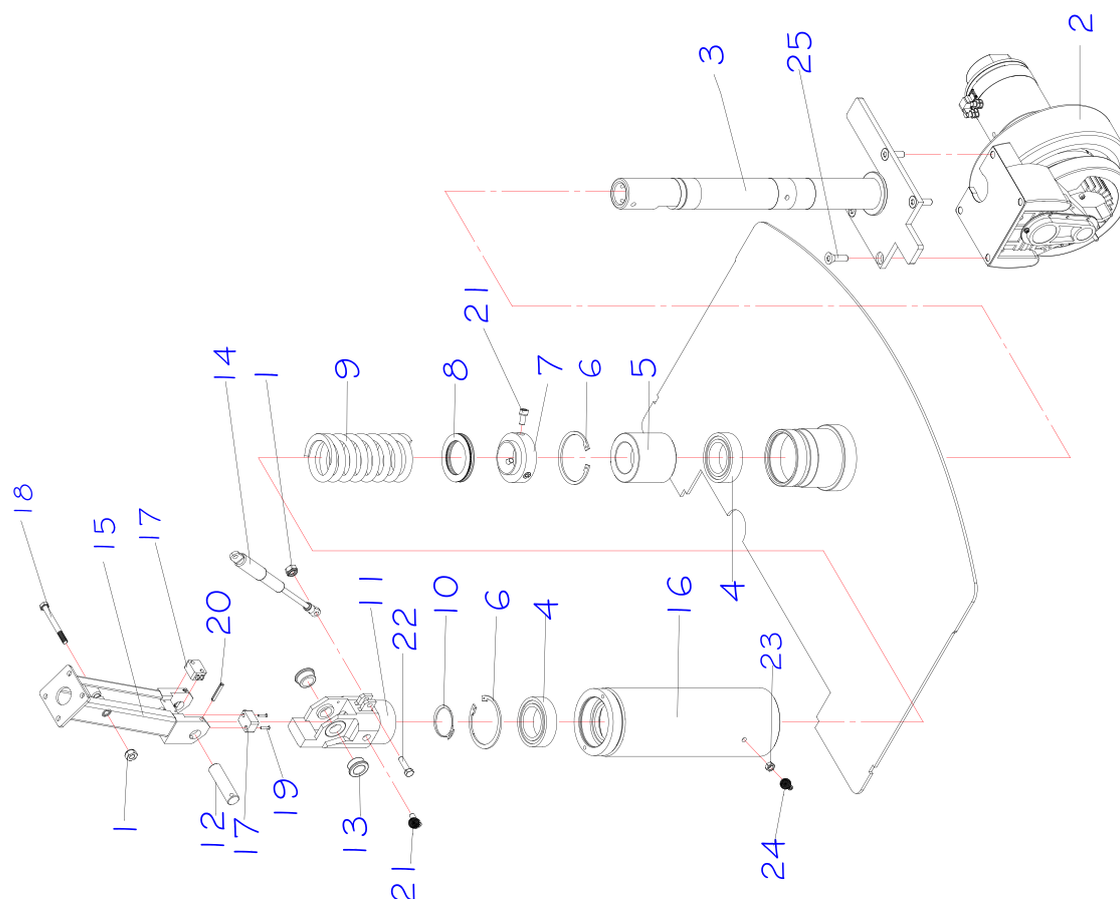
# 5- TIMÃO



## TIMÃO

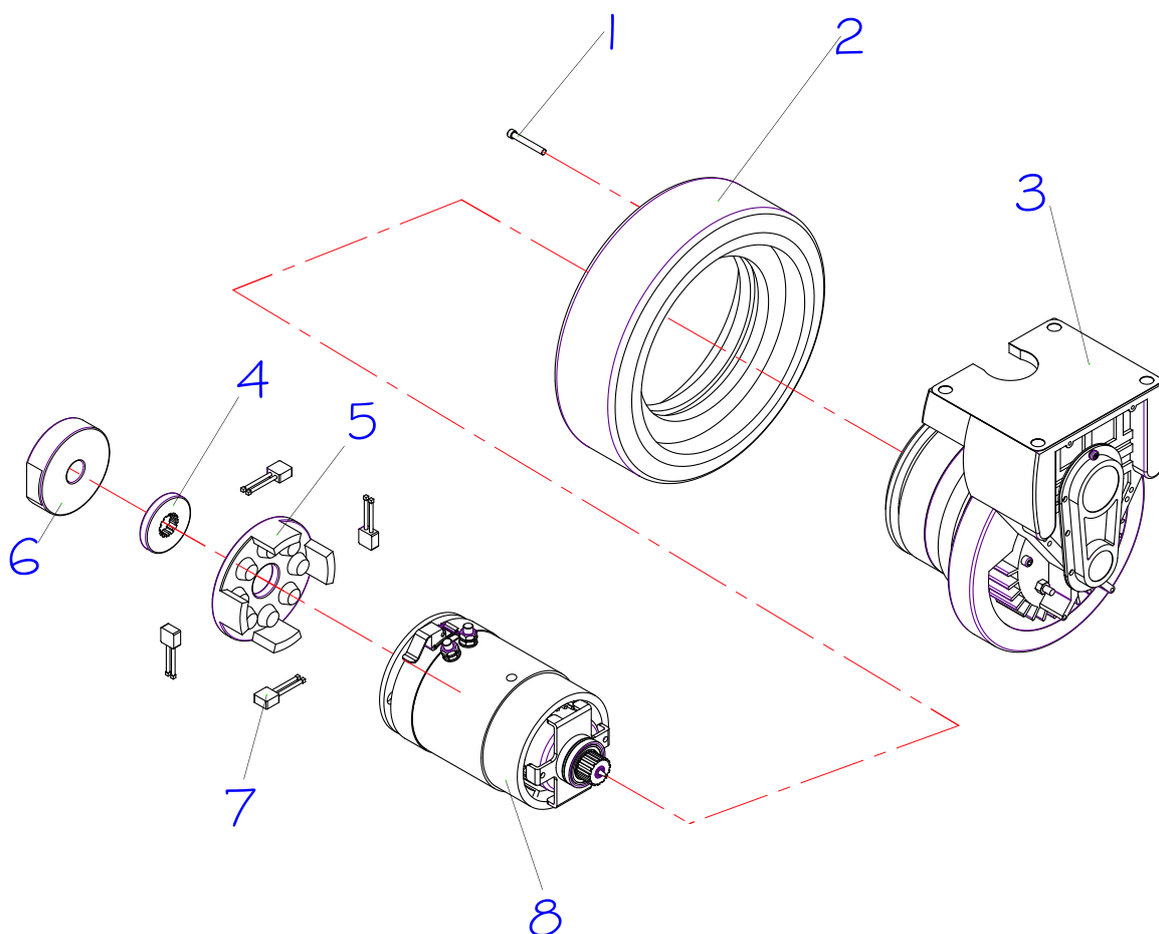
POS.	CÓDIGO COML.	NOME	QTD.
1	0404157	ACIONADOR DO REVERSO	1
2	0426143	ENCAIXE DO REVERSO	1
3	0404116	MOLA MAIOR DO REVERSO	1
4	0404109	MOLA MENOR DO REVERSO	2
5	0426157	MOLA DO ENCAIXE DO REVERSO	2
6	0404108	SUORTE DO REVERSO	1
7	0426146	ARRUELA	2
8	0426147	ARRUELA	2
9	0403009	PORCA	2
10	0426148	PINO ELÁSTICO	2
11	0426145	ARRUELA	2
12	0426149	PARAFUSO	2
13	0426151	PARAFUSO	6
14	0426144	ARRUELA	2
15	0426150	PARAFUSO	2
16	0404155	CORPO DO TIMÃO	1
17	0426152	PARAFUSO	3
18	0404106	MICRORUTOR DO REVERSO	1
19	0404159	SUORTE DO REGULADOR	1
20	0404112	MICRORUTOR	1
21	0404153	ACELERADOR	2
22	0426153	PARAFUSO	2
23	0404099	REGULADOR DE POTÊNCIA/ACELERADOR	1
24	0426154	PARAFUSO	2
25	0404103	INDICADOR DE CARGA DE BATERIA	1
26	0404118	CABO DO TIMÃO	1
27	0404110	TAMPA DO TIMÃO	1
28	0404202	FECHAMENTO DA TAMPA DO TIMÃO	1
29	0426130	PARAFUSO	4
30	0404096	SUORTE DO TIMÃO	1
31	0426156	PARAFUSO	2
	0404115	TIMÃO COMPLETO	1

## 6- GRUPO DE TRAÇÃO



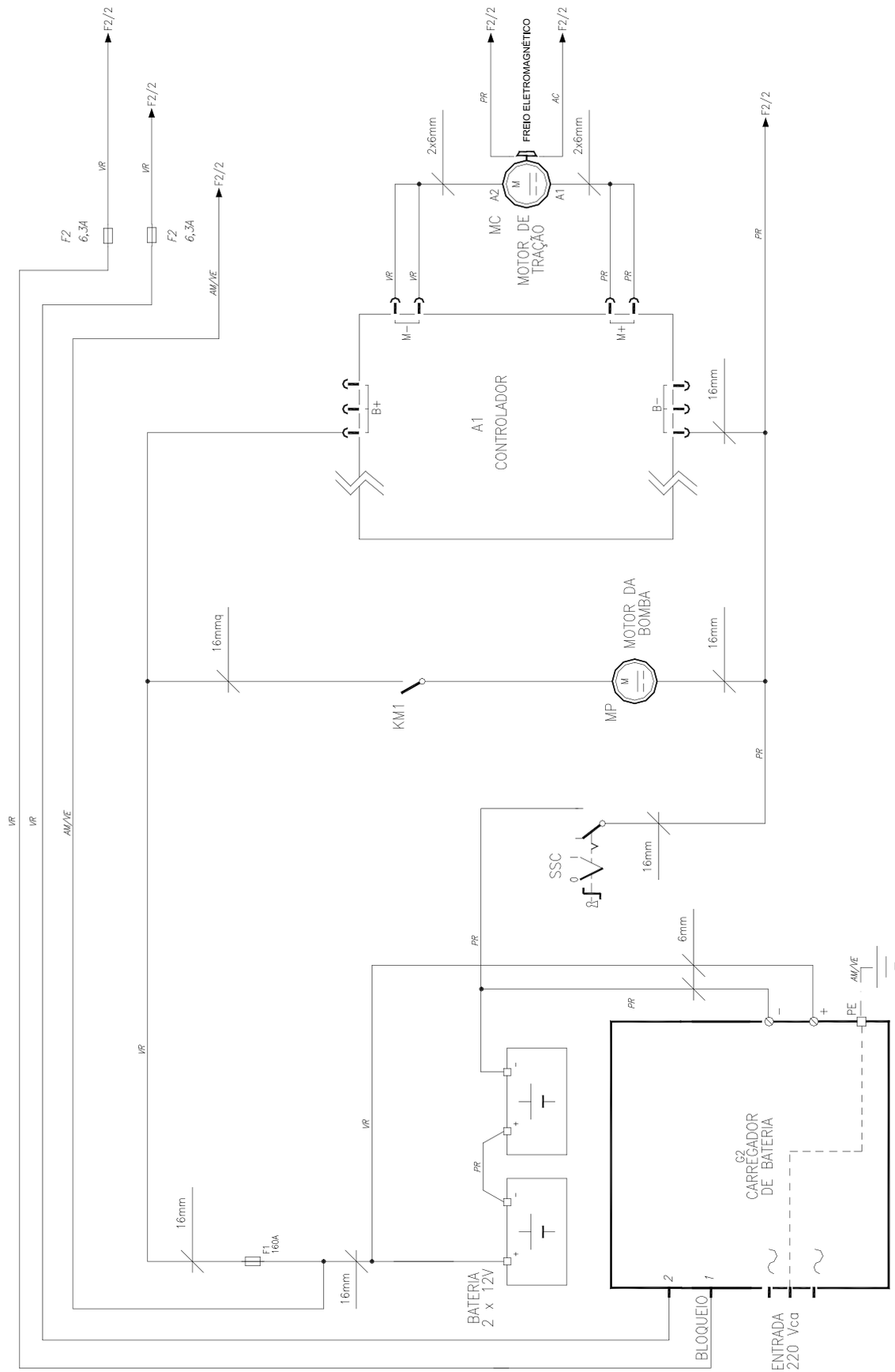
POS.	CÓDIGO COML.	NOME	QTD.
1	0426137	PORCA	2
2	0404082	CONJUNTO DE TRAÇÃO	1
3	0404084	BARRA DE DIREÇÃO SOLDADA	1
4	0404085	ROLAMENTO	2
5	0404086	BUCHA DE NYLON DA SUSPENSÃO	1
6	0404087	ANEL ELÁSTICO	1
7	0404088	FIX. DA MOLA DE SUSPENSÃO	1
8	0404089	ROLAMENTO	1
9	0404090	MOLA DA TRAÇÃO	1
10	0404091	ANEL ELÁSTICO	1
11	0404092	SUPORTE USINADO DO TIMÃO	1
12	0404093	EIXO DE FIXAÇÃO DO TIMÃO	1
13	0428018	BUCHA DO EIXO DO TIMÃO	2
14	0404095	MOLA GAS	1
15	0404115	SUPORTE DO TIMÃO	1
16	0404097	CUBO FECHADO DA SUSPENSÃO	1
17	0404098	MICRORUTOR DE FRENAGEM	2
18	0426138	PARAFUSO SEXTAVADO M8 X 80	1
19	0426139	PARAFUSO	4
20	0427078	PINO ELÁSTICO 5 X 30	2
21	0426140	PARAFUSO	6
22	0426011	PARAFUSO	1
23	0402112	PORCA	3
24	0426141	PARAFUSO	3
25	0426142	PARAFUSO	4

## 7- TRANSMISSÃO

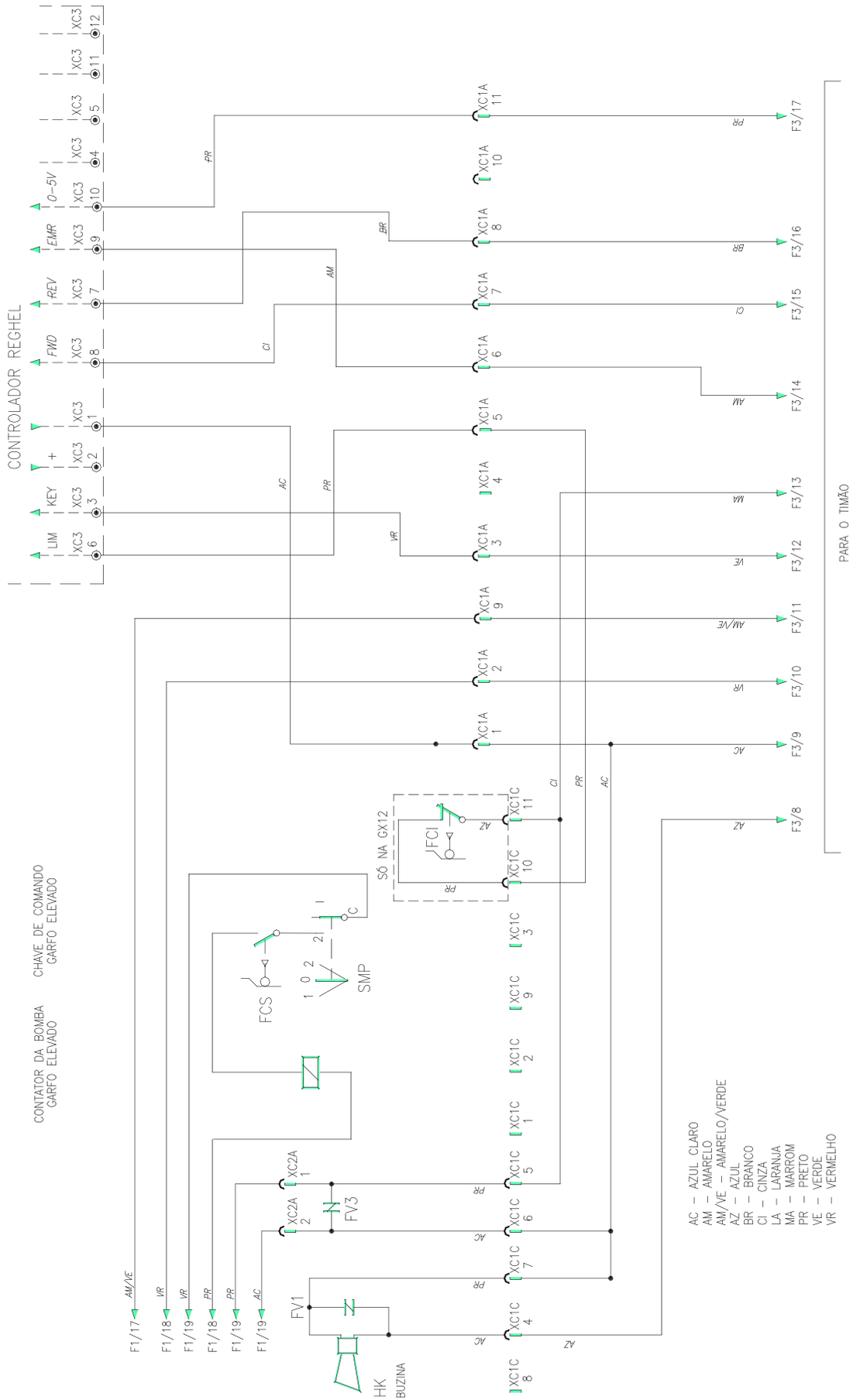


POS.	CÓDIGO COML.	NOME	QTD.
1	0426233	PARAFUSO	1
2	0400014	RODA DE TRAÇÃO (BORRACHA)	1
	0400038	RODA DE TRAÇÃO (POLIURETANO)	1
	0400051	RODA DE TRAÇÃO (BORRACHA COM TRAMA DE AÇO)	1
3	0404227	TRANSMISSÃO COMPLETA	1
4	0404131	DISCO DE FREIO	1
5	0404140	SUORTE DO COLETOR	1
6	0404133	FREIO	1
7	0404142	JOGO DE ESCOVA	1
8	0404145	MOTOR DO MOTO REDUTOR	1
	0404082	MOTO REDUTOR COMPLETO	1

## 8- ESQUEMA ELÉTRICO

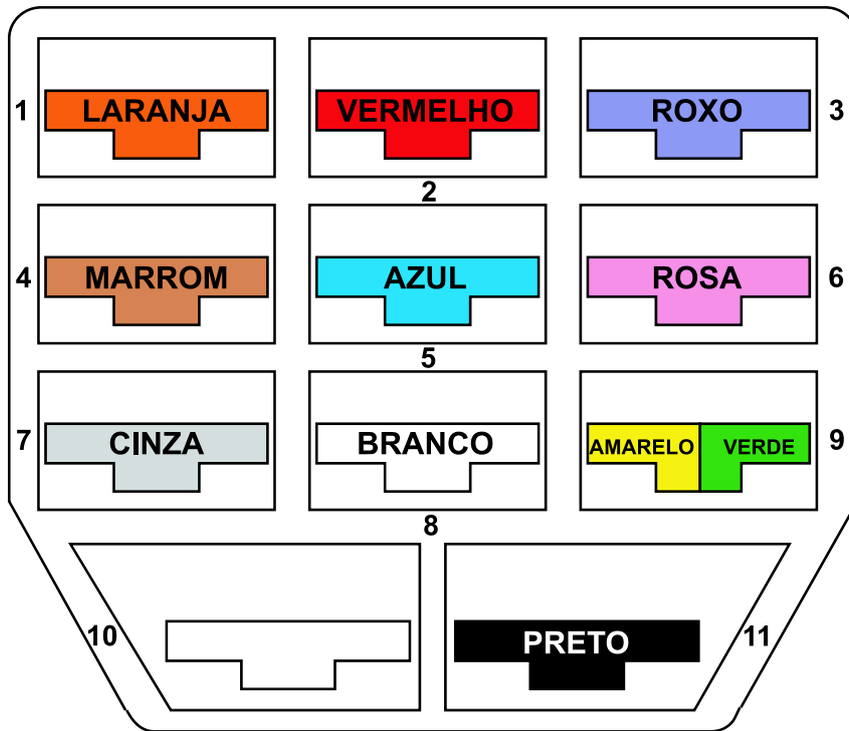


# ESQUEMA ELÉTRICO

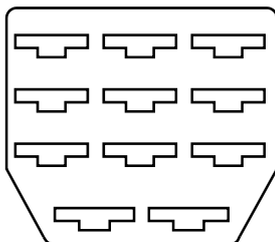




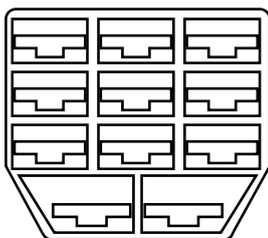
## 9- CHICOTE DO TIMÃO



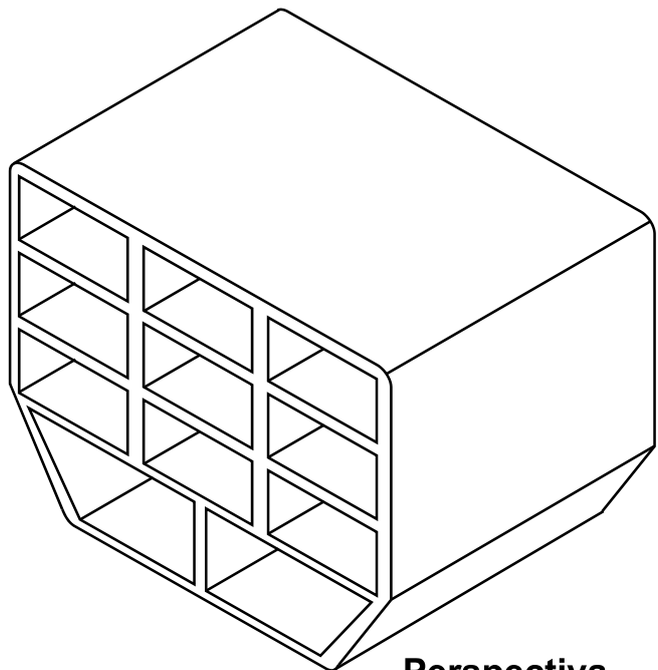
Posição dos fios



Vista frontal

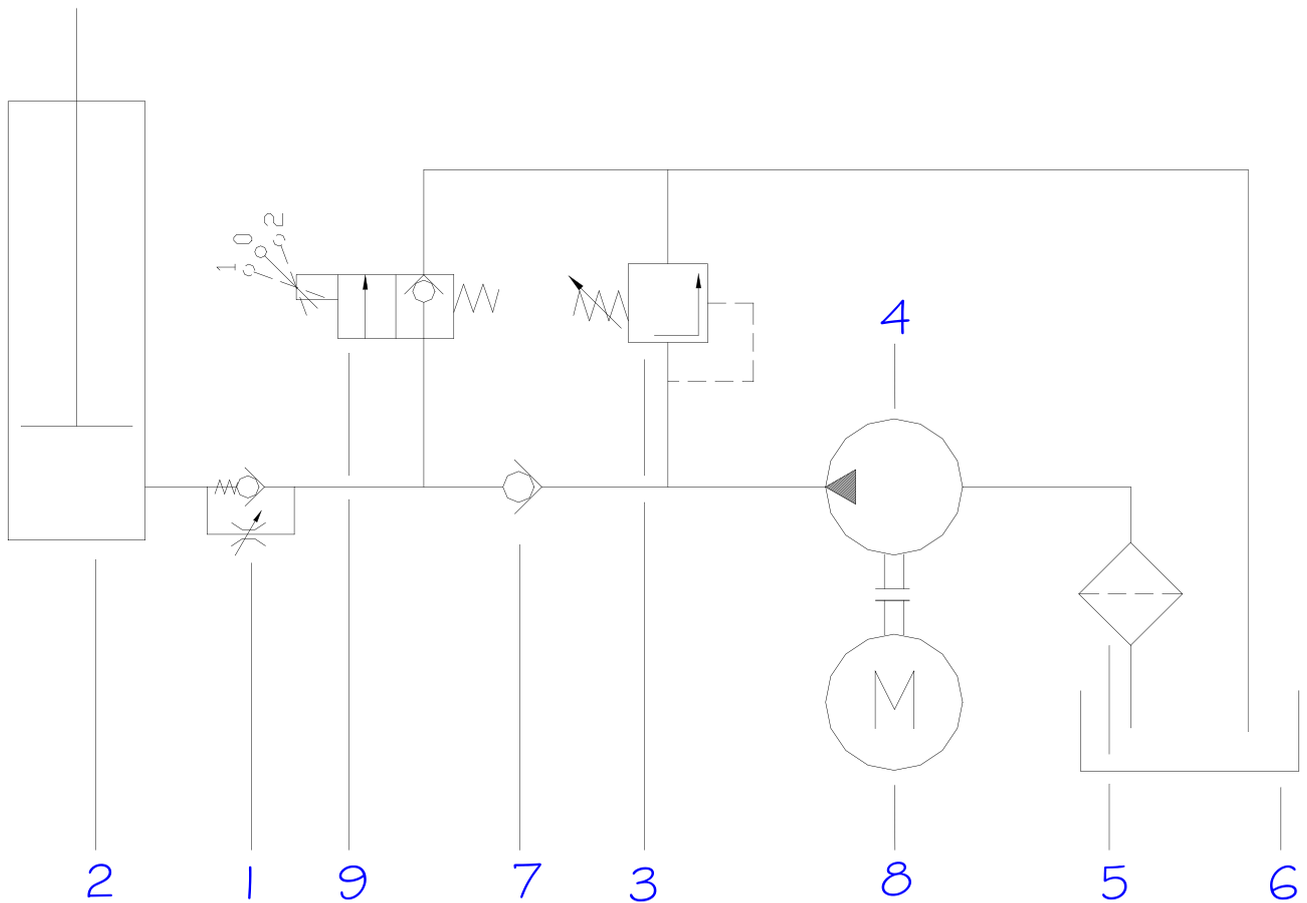


Vista por trás



Perspectiva

## 10- ESQUEMA HIDRÁULICO



POS.	CÓDIGO COML.	NOME	QTD.
1	0403057	VÁLVULA CONTROLADORA DE FLUXO	1
2	0404056	CAMISA DO CILINDRO PX-1216	1
	0404057	CAMISA DO CILINDRO PX-1225	1
	0404058	CAMISA DO CILINDRO PX-1229	1
	0404059	CAMISA DO CILINDRO PX-1235	1
3	0404066	VÁLVULA DE ALÍVIO	1
4	0404068	BOMBA HIDRÁULIA	1
5	0404070	TUBO DE SUÇÃO	1
6	0404175	RESERVATÓRIO	1
7	0404066	VÁLVULA DE RETENÇÃO	1
8	0404074	MOTOR COMPLETO	1
9	0404077	VÁLVULA DIRECIONAL	1



[www.paletrans.com.br](http://www.paletrans.com.br)

***Paletrans***

**GARANTIA**

**PALETRANS EQUIPAMENTOS**

Rua: Paletrans, 100 – CEP 14140-000 – Cravinhos – SP – Brasil  
Tel.: +55 16 3951.9999

e-mail: [posvendas@paletrans.com.br](mailto:posvendas@paletrans.com.br)

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO**

**PALETRANS PEÇAS**

Rua: Dr. Julio Xavier, 872 – CEP 14140-000 – Cravinhos – SP –  
Brasil

Tel.: +55 16 3951.9333

[www.paletranspecas.com.br](http://www.paletranspecas.com.br)