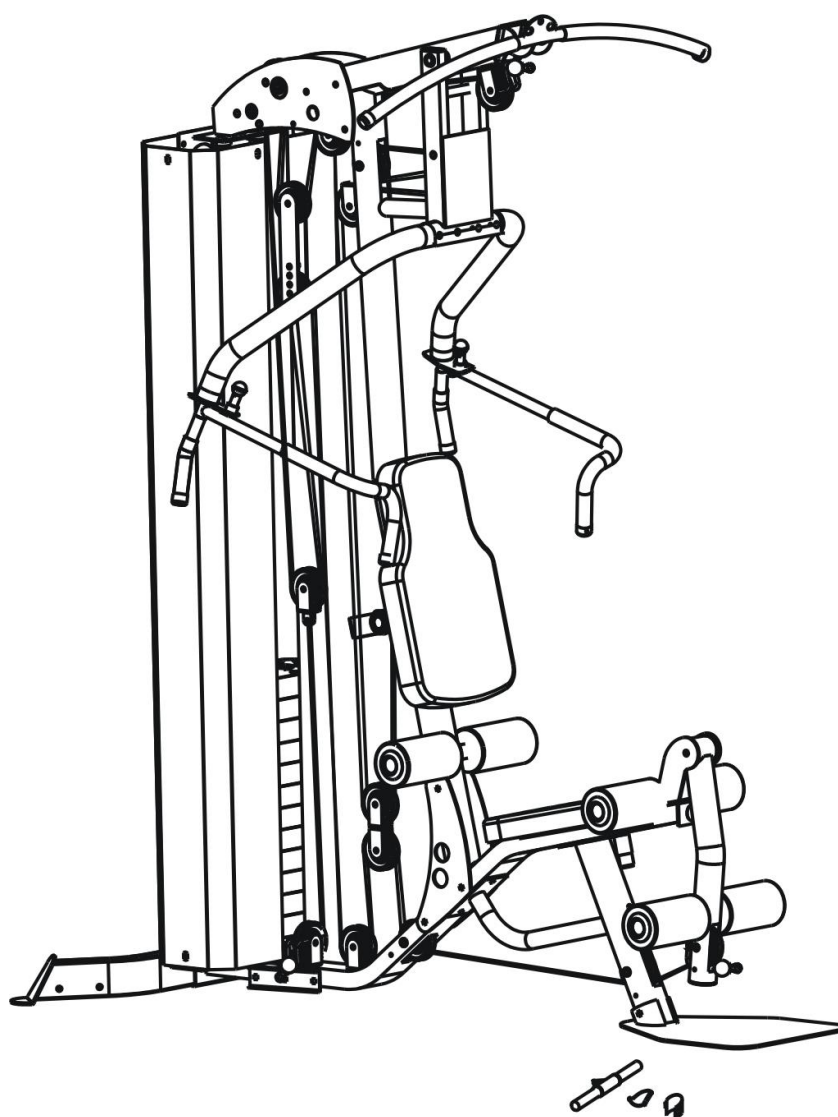


# **KIKOS**

## **MANUAL DO USUÁRIO**

*Estação de Musculação Kikos 518 EX*



**OBSERVAÇÃO:**

**Leia todas as instruções cuidadosamente antes de utilizar este produto**

**Guarde este Manual para Referência**

## ANTES DE INICIAR

Agradecemos por escolher a **ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO 518EX da Sports LTD**. Para a sua segurança e benefício, leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o equipamento. Como fabricante, nosso maior objetivo é proporcionar total satisfação do cliente. Se tiver alguma dúvida ou considerar que há peças faltantes ou danificadas, nós garantimos total satisfação por meio da assistência direta de nossa fábrica. Para evitar atrasos desnecessários, *entre em contato pelo nosso número de serviço ao cliente 11 3589 2865*. Nossos Agentes de Serviço ao Cliente fornecerão a você assistência imediata.

### AVISOS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

#### **PRECAUCÕES**

Este equipamento de exercícios foi desenvolvido para a melhor segurança. Entretanto, determinadas precauções se aplicam sempre que você operar uma parte do equipamento de exercício. Certifique-se de ler todo o manual antes de montar ou operar seu equipamento. Em particular, observe as seguintes precauções de segurança:

1. **Mantenha crianças e animais de estimação longe do equipamento em todos os momentos. NÃO deixe crianças sem assistência no mesmo cômodo com o equipamento.**
2. Somente uma pessoa de cada vez deve usar o equipamento.
3. Se o usuário sentir tontura, náusea, dor no peito ou qualquer outro sintoma anormal, PARE o exercício por completo. **CONSULTE UM MÉDICO IMEDIATAMENTE.**
4. Posicione o equipamento em uma superfície limpa e nivelada. NÃO utilize o equipamento próximo da água ou em locais abertos.
5. Mantenha as mãos longe das peças móveis.
6. Sempre use roupas de exercício apropriadas ao se exercitar. NÃO use roupões ou outras roupas que podem ficar presas no equipamento. É necessário usar tênis de corrida ou aeróbico ao usar o equipamento.
7. Use o equipamento somente para o uso proposto como descrito neste manual. NÃO use acessórios não recomendados pelo fabricante.
8. Não coloque nenhum objeto pontiagudo perto do equipamento.
9. Pessoas com deficiência não devem usar o equipamento sem a presença de um profissional de saúde qualificado ou um médico em atendimento.
10. Antes de usar o equipamento para se exercitar, sempre faça exercícios de alongamento para se aquecer de forma apropriada.
11. Nunca opere o equipamento se ele não estiver funcionando de forma apropriada.

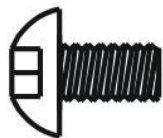
**ADVERTÊNCIA: ANTES DE COMEÇAR QUALQUER PROGRAMA DE EXERCÍCIOS, CONSULTE SEU MÉDICO. ISSO É IMPORTANTE PRINCIPALMENTE PARA INDIVÍDUOS ACIMA DOS 35 ANOS DE IDADE OU PESSOAS COM PROBLEMAS DE SAÚDE PRÉ-EXISTENTES. LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR QUALQUER EQUIPAMENTO DE GINÁSTICA. A HYPER-EXTENSION LIMITED NÃO ASSUME NENHUMA RESPONSABILIDADE POR LESÕES PESSOAIS OU DANOS DE PROPRIEDADE OCACIONADOS PELO USO DESTES PRODUTOS.**

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**

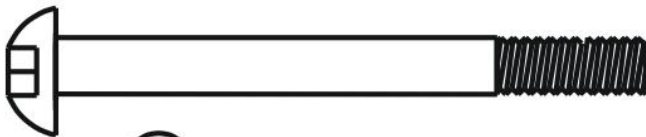
## PACOTE DO EQUIPAMENTO



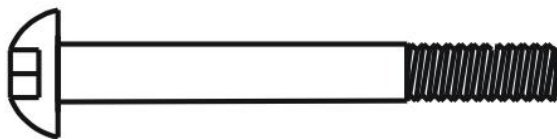
**75** × 21 75# Parafuso sextavado M10×25 X 21PÇS



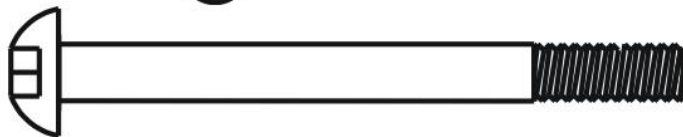
**76** × 8 76# Parafuso sextavado M10×16 X 8PÇS



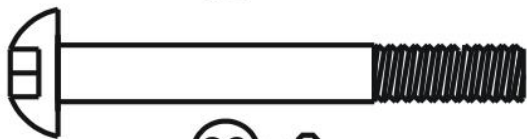
**77** × 2 77# Parafuso sextavado M10×95 X 2PÇS



**78** × 1 78# Parafuso sextavado M10×80 X 1PÇ



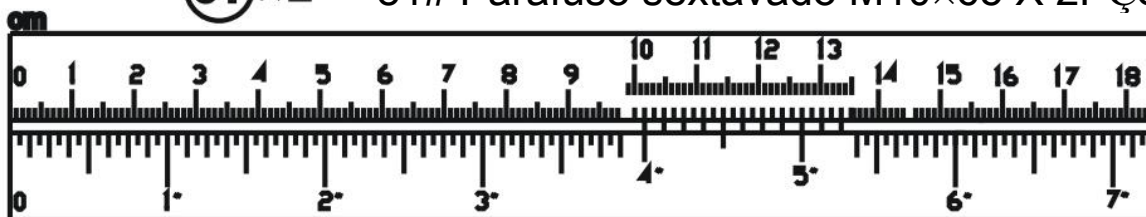
**79** × 4 79# Parafuso sextavado M10×100 X 4PÇS



**80** × 2 80# Parafuso sextavado M10×75 X 2PCS



**81** × 2 81# Parafuso sextavado M10×65 X 2PÇS



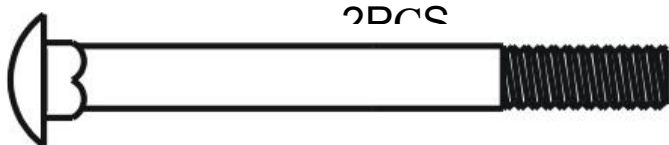
# PACOTE DO EQUIPAMENTO



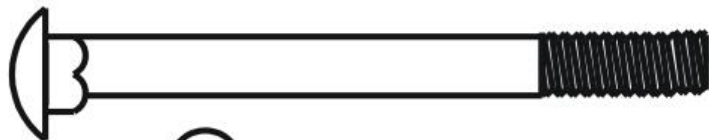
**82** x 9 82# Parafuso sextavado M10x45 X



**83** x 2 83# Parafuso sextavado M10x50 X



**85** x 3 85# Parafuso francês M10X95X 3PÇS



**86** x 6 86# Parafuso francês M10X100 X



**87** x 6

87# Parafuso francês M10X60 X 6PÇS



**90** x 40

90# Porca avião M10 X 40PCS



**88** x 12

88# Parafuso sextavado M10 X 120PCS



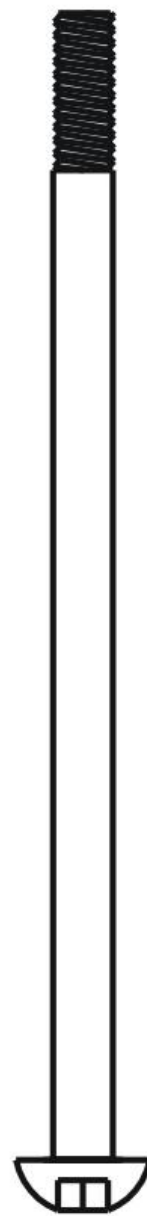
**91** x 77

91# Arruela Φ 10



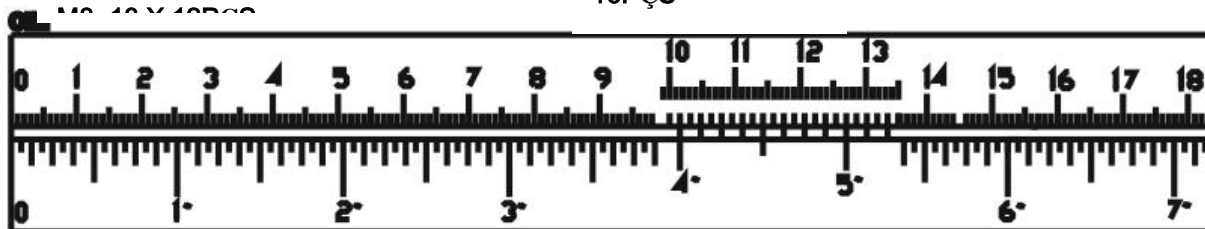
**92** x 16

92# Arruela Φ 8 X 16PÇS



**84** x 1

84# Parafuso sextavado M10x170 X 1PÇ



## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

**Ferramenta necessárias para montar o equipamento: Duas chaves de ajuste e chave Allen**  
**OBSERVAÇÃO: É altamente recomendável que esse equipamento seja montado por duas ou mais pessoas para evitar possíveis lesões.**

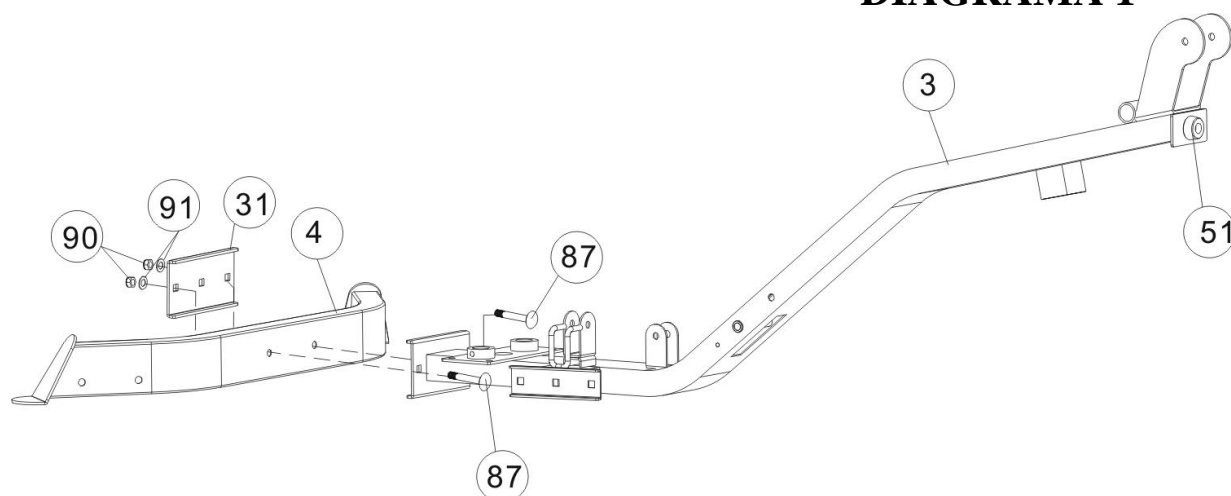
NÃO aperte as porcas e parafusos antes de obter instruções para tal.

### ETAPA 1 (Consulte o Diagrama 1)

- A.) Conecte a estrutura da base principal (3#) na estrutura da base traseira (4#), alinhe os furos e fixe-os com 1 peça do suporte em formato de U (31#), 2 peças de parafuso francês M10X60 (87#), 2 peças de arruela  $\Phi 10$  (91#) e 2 peças de porca avião M10 (90#).

Observação: Uma peça de amortecedor de borracha pequeno (51#) já foi pré-fixada de fábrica.

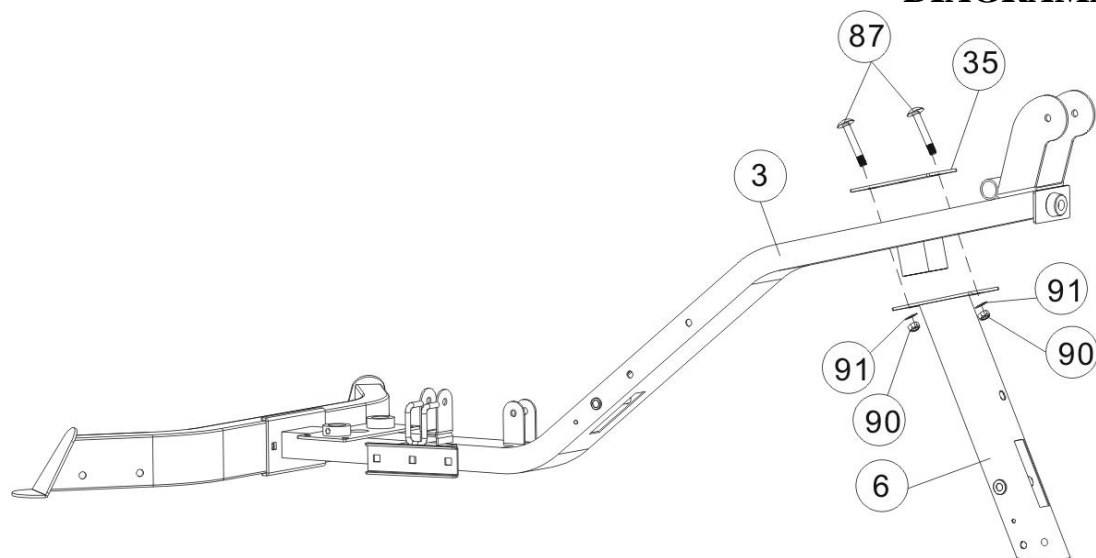
### DIAGRAMA 1



### ETAPA 2 (Consulte o Diagrama 2)

- A.) Posicione o suporte de inclinação frontal (6#) abaixo da estrutura da base principal (3#) como mostra o diagrama, alinhe os furos e fixe-os com 1 peça do suporte plano (35#), 2 peças de parafuso francês M10X60 (87#), 2 peças de arruela  $\Phi 10$  (91#) e 2 peças de porca avião M10 (90#).

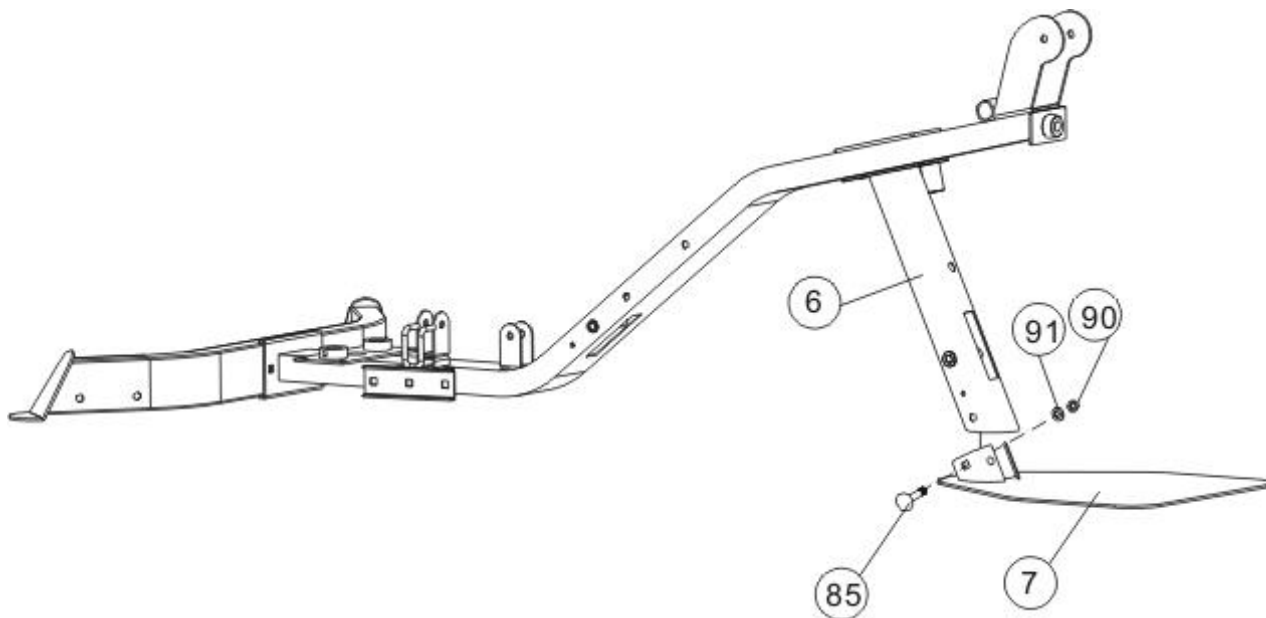
### DIAGRAMA 2



**ETAPA 3 (Consulte o Diagrama 3)**

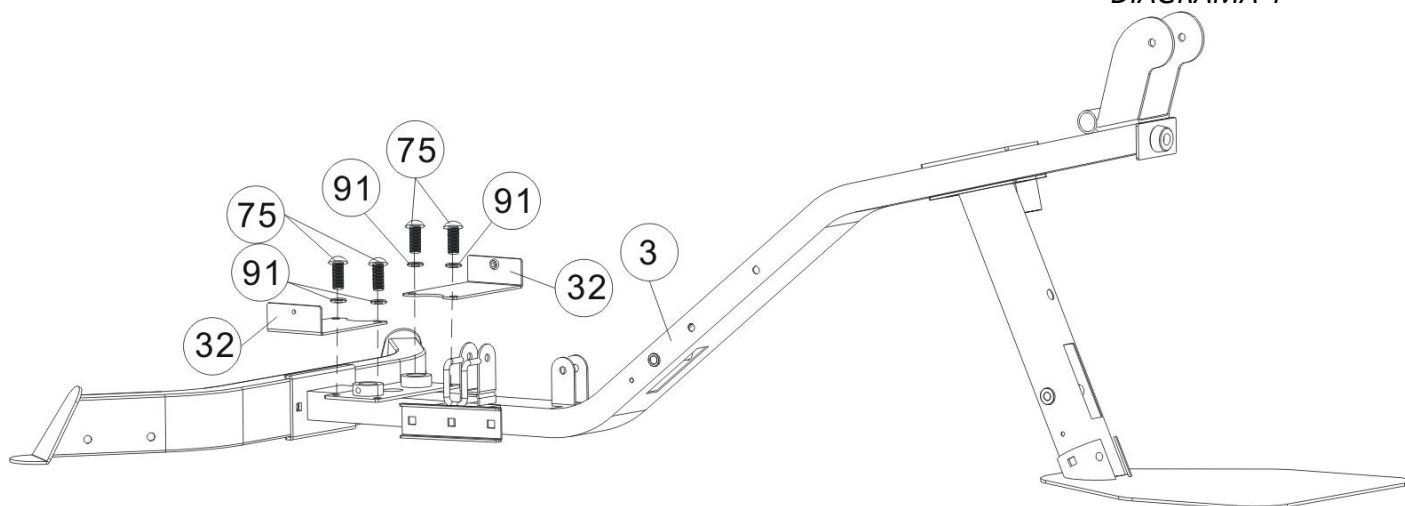
A.) Posicione a placa do pé (7#) abaixo do suporte de inclinação frontal (6#), alinhe os furos e fixe-os com 1 peças de parafuso francês M10X95 (85#), 1 peça de arruela  $\Phi 10$  (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).

DIAGRAMA 3

**ETAPA 4 (Consulte o Diagrama 4)**

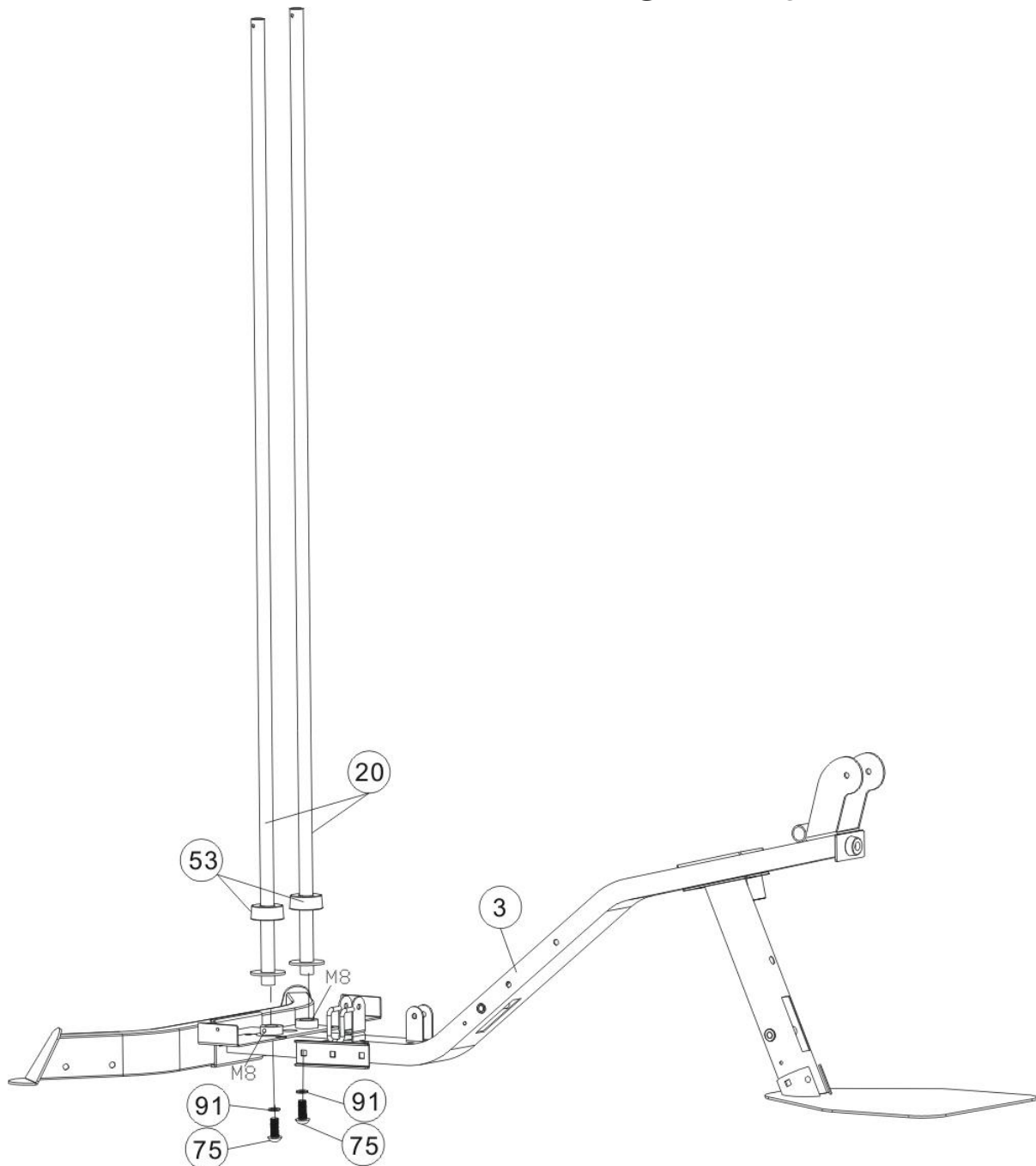
A.) Posicione 2 peças de suporte de fixação de cobertura de peso (32#) na estrutura da base principal (3#) dos dois lados, alinhe os furos e fixe-os com 4 peças de parafuso sextavado M10X25(75#) e 4 peças de arruelas  $\Phi 10$  (91#).

DIAGRAMA 4



**ETAPA 5 (Consulte o Diagrama 5)**

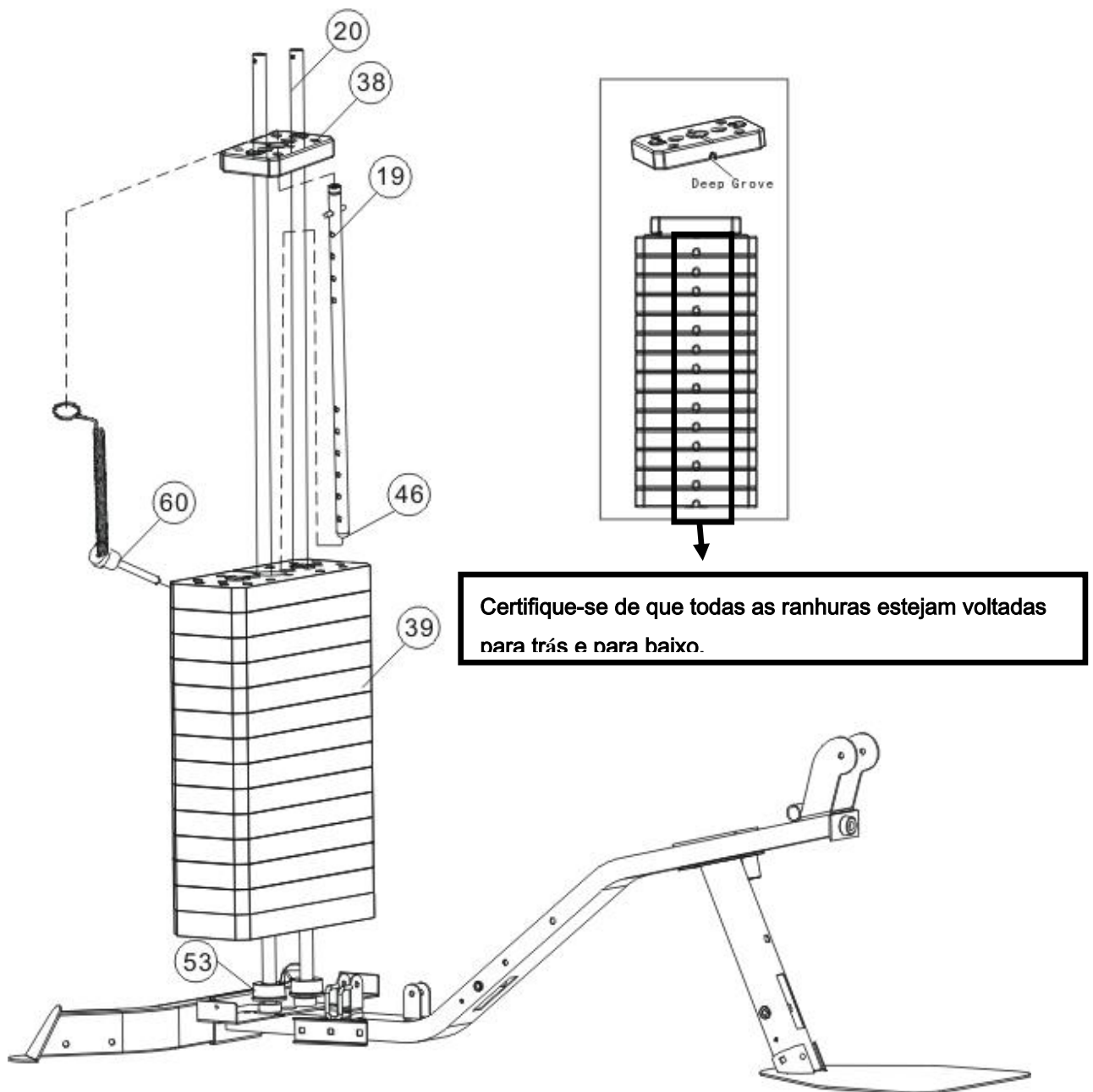
- A) Insira 2 peças de barra guia (20#) nos 2 furos da estrutura da base principal (3#) e as rosqueie separadamente. Depois deslize 2 peças do amortecedor de borracha (53#) junto com a barra guia de cima para baixo.
- B) alinhe os furos e fixe-os com 2peças de parafuso sextavado M10X25(75#) e 2 peças de arruelas  $\Phi$  10 (91#).

**DIAGRAMA 5**

**ETAPA 6 (Consulte o Diagrama 6)**

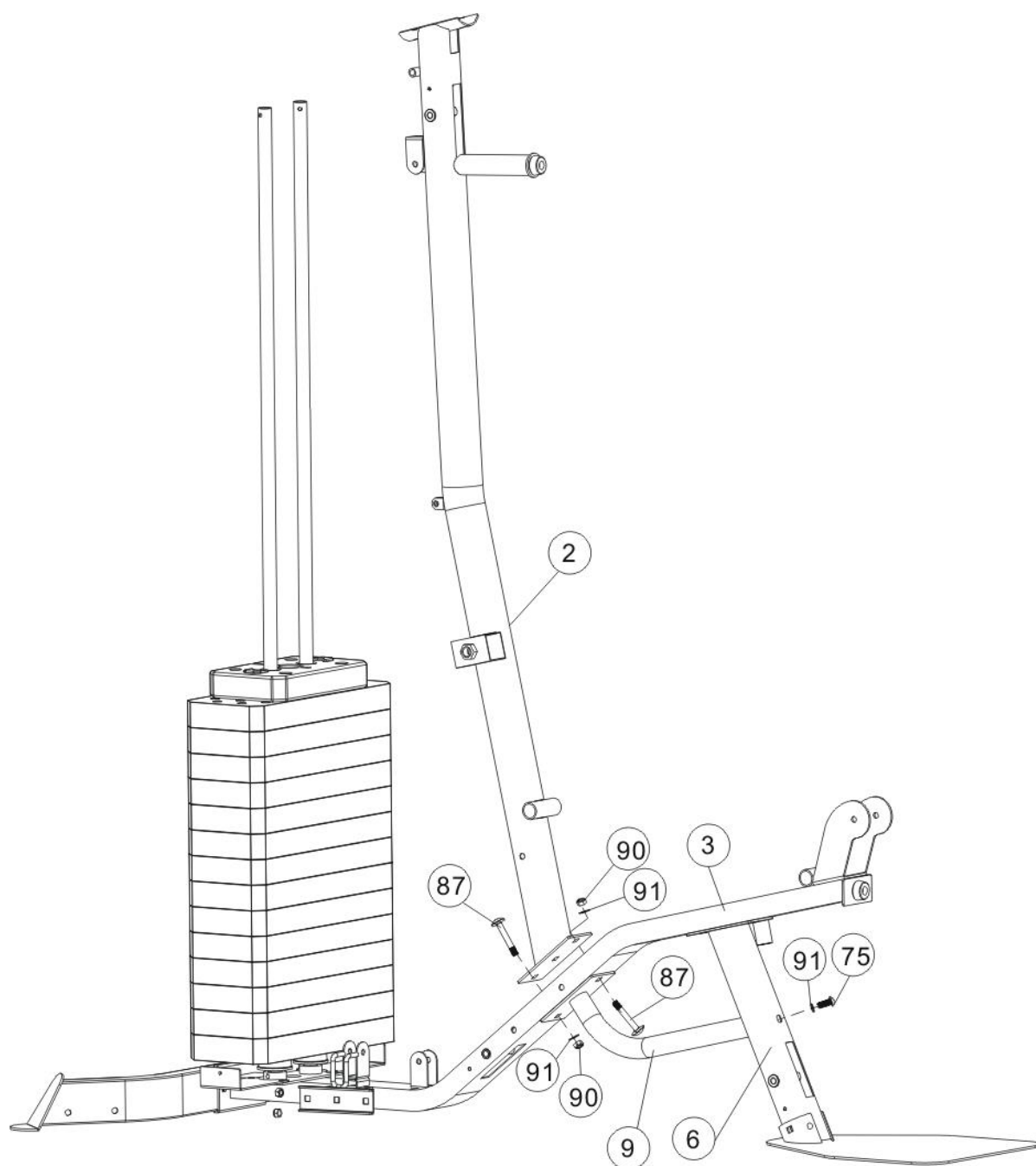
A) Deslize cuidadosamente 14 peças de 15 lbs de placas de peso (39#) junto com a barra guia de cima para baixo. Certifique-se de que todas as ranhuras profundas estejam voltadas para trás e para baixo. Insira a barra seletora (19#) no furo das placas e depois posicione 1 peça de haste seletora (38#) da mesma forma que a placa de peso.

Coloque o anel do pino seletor da placa de peso (60#) pela parte de cima da barra seletora (19#) para mantê-la no lugar. É possível selecionar o peso desejado durante o exercício com o pino em forma de L.

**DIAGRAMA 6**

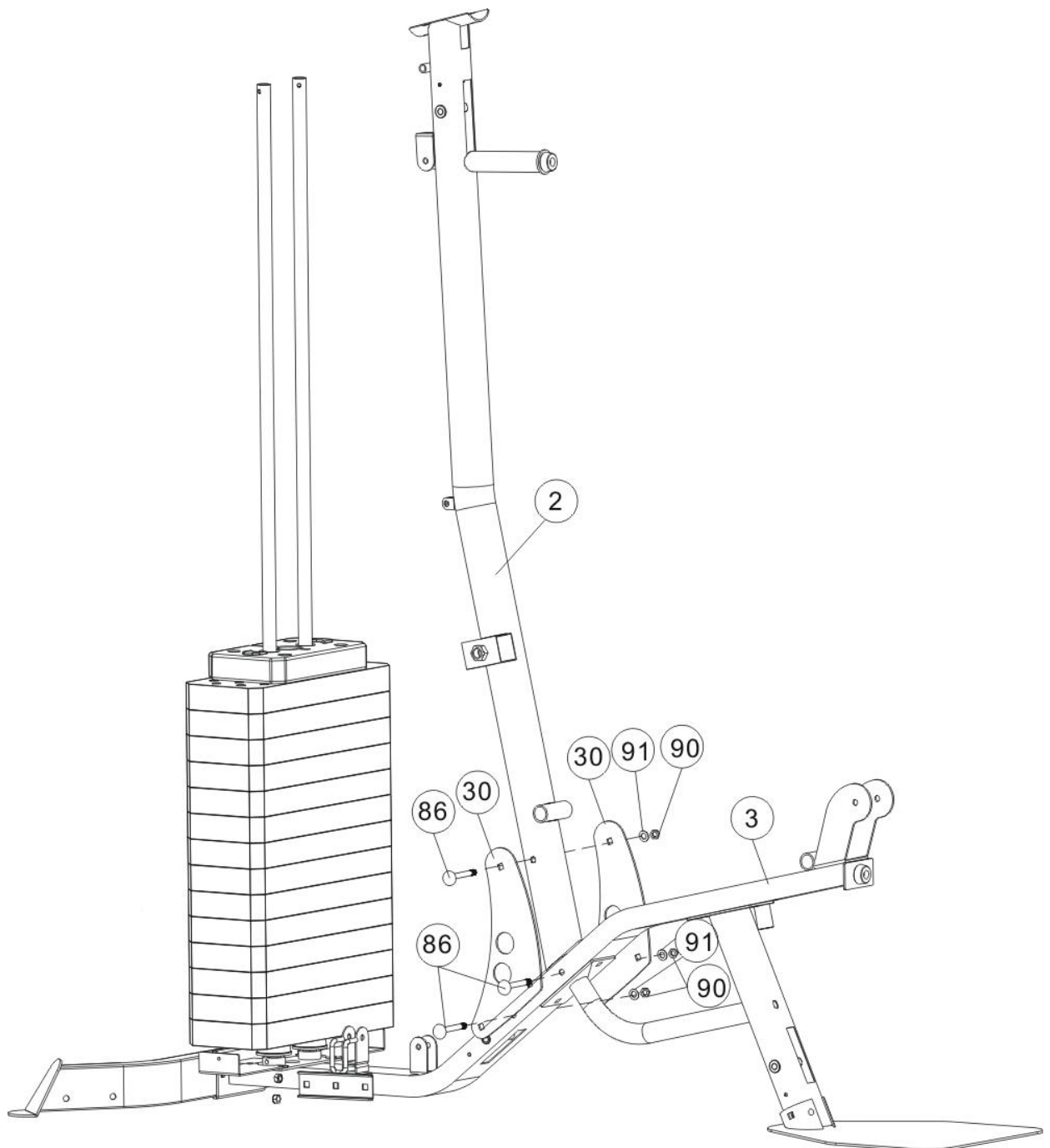
**ETAPA 7 (Consulte o Diagrama 7)**

- A) Conecte uma extremidade da estrutura de conexão (9#) no suporte de inclinação frontal (6#) como mostra o diagrama. Alinhe os furos e prenda-os com 1 peça de parafuso sextavado M10×25 (75#) e 1 peça de arruela  $\Phi$  10 (91#).
- B) Conecte a estrutura vertical frontal (2#) na estrutura da base principal (3#), alinhe os furos e fixe a estrutura vertical frontal (2#) na outra extremidade da estrutura de conexão (9#) junto com 2 peças de parafuso francês M10X60 (87#), 2 peças de arruelas  $\Phi$  10 (91#) e 2 peças de porca avião M10 (90#).

**DIAGRAMA 7**

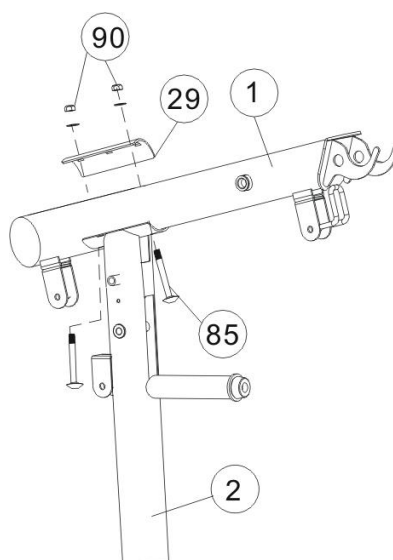
**ETAPA 8 (Consulte o Diagrama 8)**

- A) Conecte 2 peças do suporte de inclinação pequeno (30#) nos dois lados da estrutura da base principal (3#) como mostrado no diagrama, alinhe os furos e fixe-os com 3 peças de parafuso francês M10X100 (86#), 3 peças de arruelas  $\Phi 10$  (91#) e 3 peças de porca avião M10 (90#).

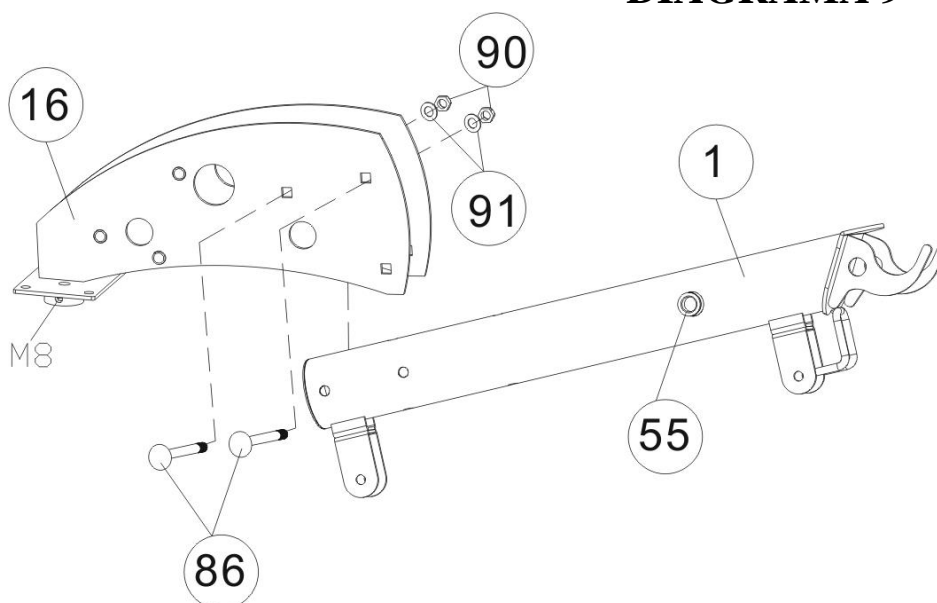
**DIAGRAMA 8**

**ETAPA 9 (Consulte o Diagrama 9)**

- A) Posicione a estrutura superior (1#) , e a estrutura vertical frontal (2#), alinhe os furos e fixe-os com 1 peça de suporte curvo (29#), 2 peças de parafuso francês M10X95 (85#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 2 peças de porca avião M10 (90#).

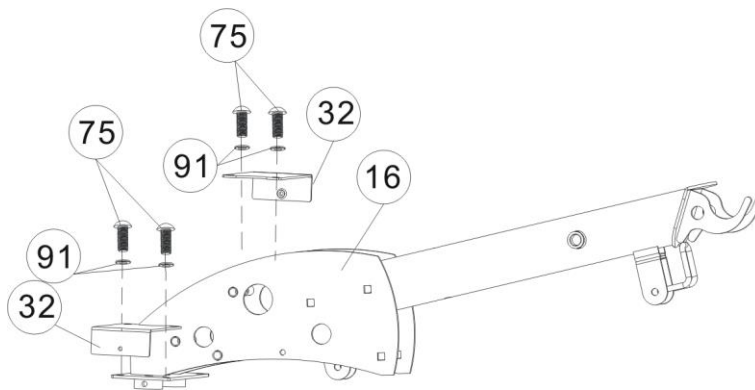
**DIAGRAMA 9****ETAPA 10 (Consulte o Diagrama 10)**

- A) Conecte a estrutura de suporte grande (16#) na estrutura superior (1#), alinhe os furos e fixe-os com 2 peças de parafuso francês M10X100 (86#), 2 peças de arruelas  $\Phi$  10 (91#) e 2 peças de porca avião M10 (90#).

**DIAGRAMA 9**

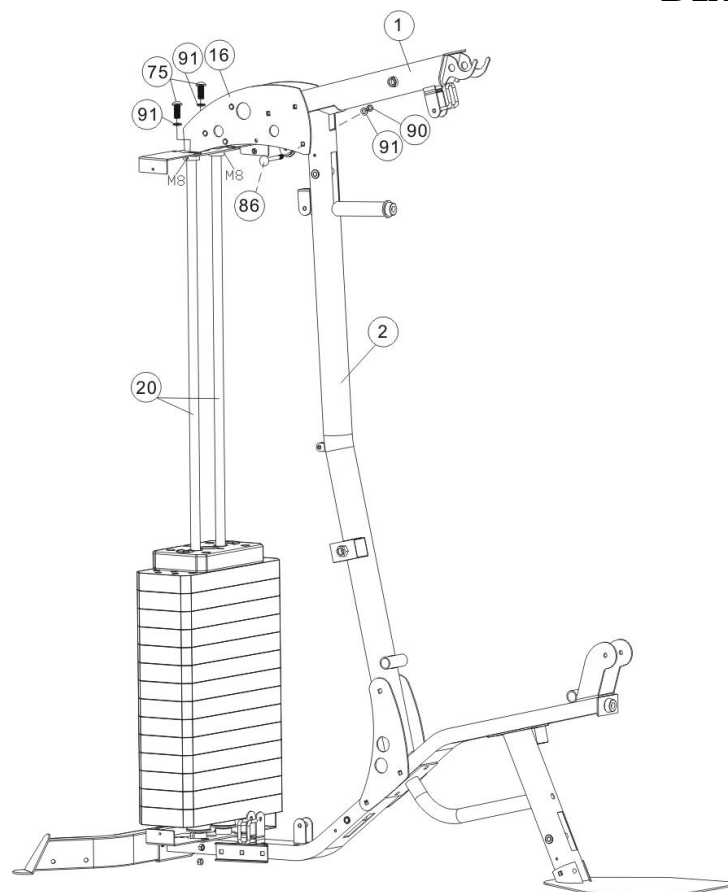
**ETAPA 11 (Consulte o Diagrama 11)**

- A) Conecte 2 peças do suporte de fixação de cobertura de peso (32#) na estrutura de suporte grande (16#) dos dois lados, alinhe os furos e fixe-os com 4 peças de parafuso sextavado M10×25(75#) e 4 peças de arruelas  $\Phi$  10 (91#).

**DIAGRAMA 11****ETAPA 12 (Consulte o Diagrama 12)**

- A) Posicione a estrutura superior (1#) e a estrutura de suporte grande (16#) junto com a barra guia (20#), 1 peças de parafuso francês M10X100 (86#) 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 2 peças de porca avião M10 (90#).

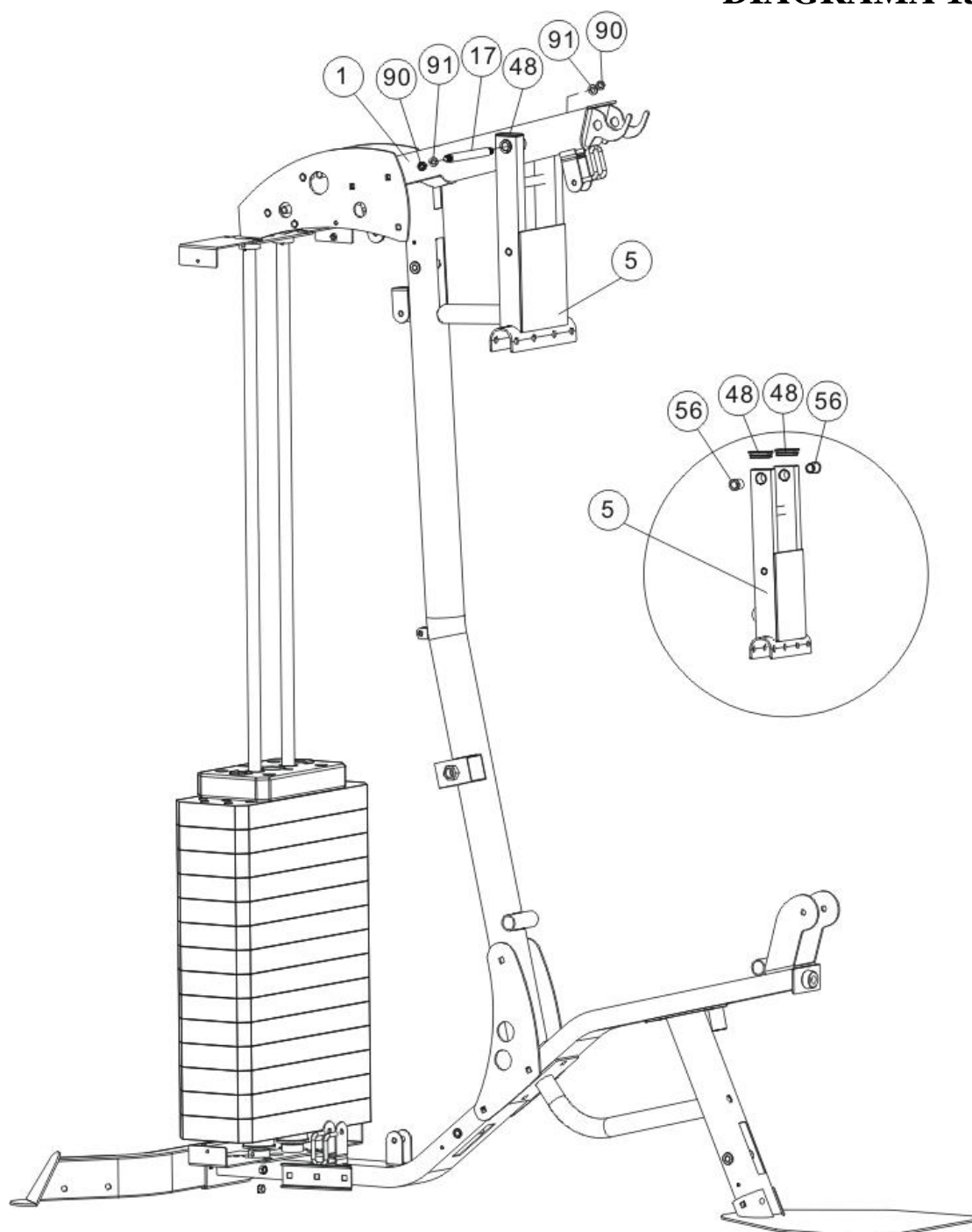
- B) alinhe os furos e fixe-os com 2 peças de parafuso sextavado M10X25(75#) e 2 peças de arruelas  $\Phi$  10 (91#).

**DIAGRAMA 12**

**ETAPA 13(Consulte o Diagrama 13)**

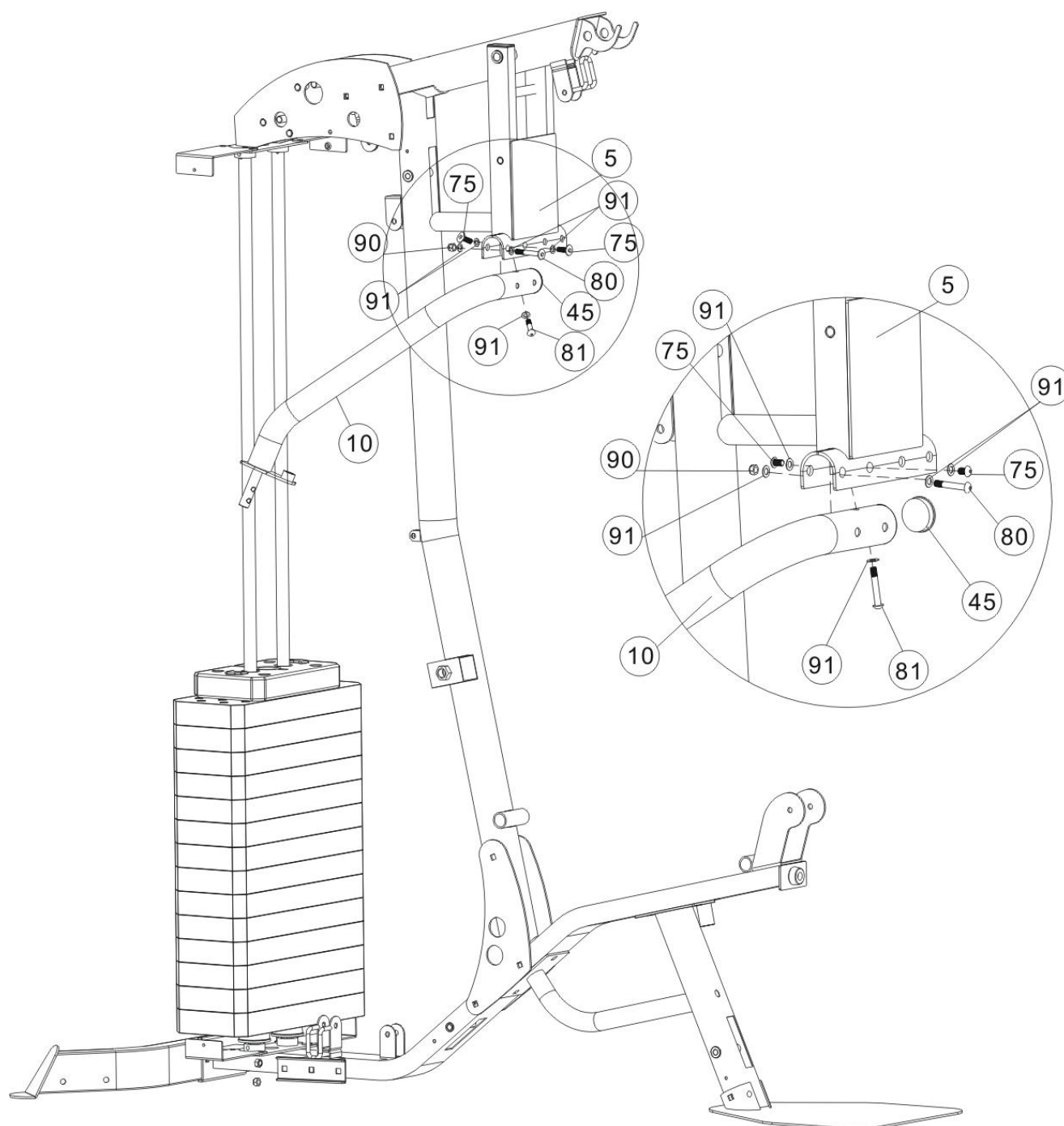
- A) Conecte a estrutura de pressão frontal (5#) na estrutura superior (1#), alinhe os furos e fixe-os com 1peça de eixo de pressão frontal (17#), 2 peças de arruelas  $\Phi 10$  (91#) e 2 peças de porca avião M10 (90#) .

Observação: As 2 peças 25X50X1,5 de tampa de extremidade (48) já foram pré-fixadas de fábrica.

**DIAGRAMA 13**

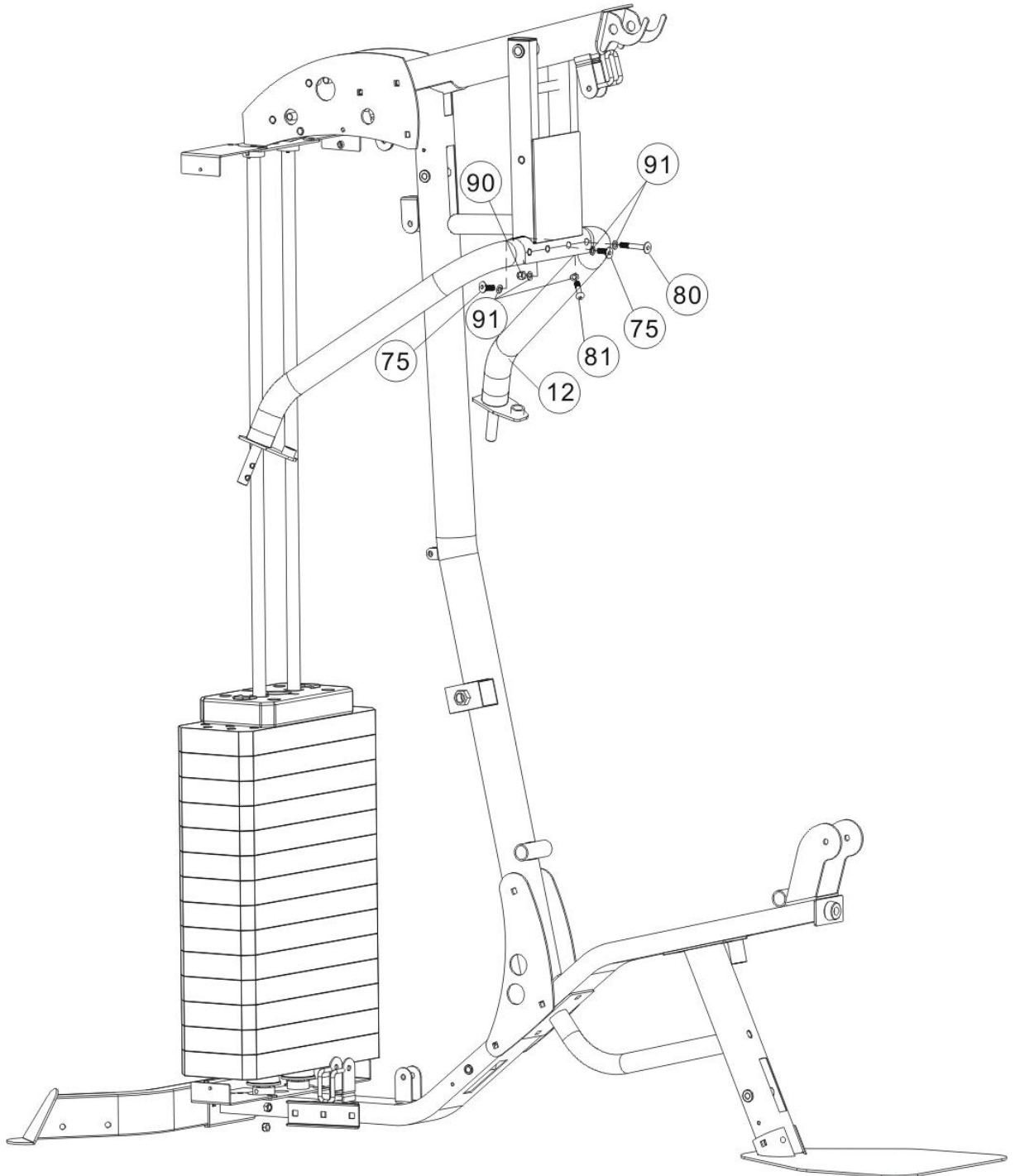
**ETAPA 14(Consulte o Diagrama 14)**

A) Conecte a borboleta direita (10#) na estrutura de pressão frontal (5#) como mostra o diagrama. Fixe-as com 2 peças de parafuso sextavado M10\*25 (75#), 1 peça de parafuso sextavado M10\*75 (80#), 1peça de parafuso sextavado M10\*65 (81#), 1peça de porca avião M10 (90#) e 4 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#).

**DIAGRAMA 14**

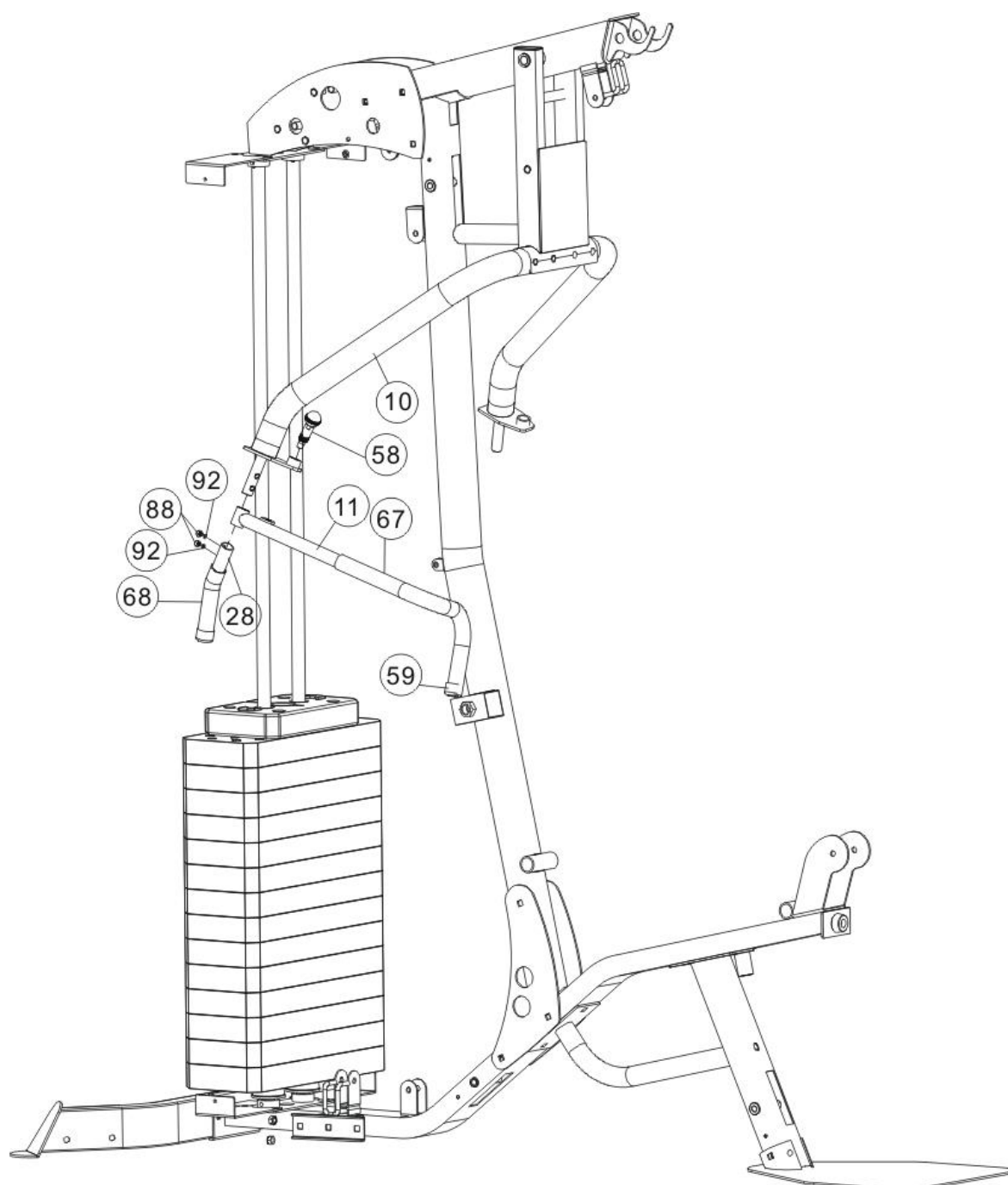
**ETAPA 15 (Consulte o Diagrama 15)**

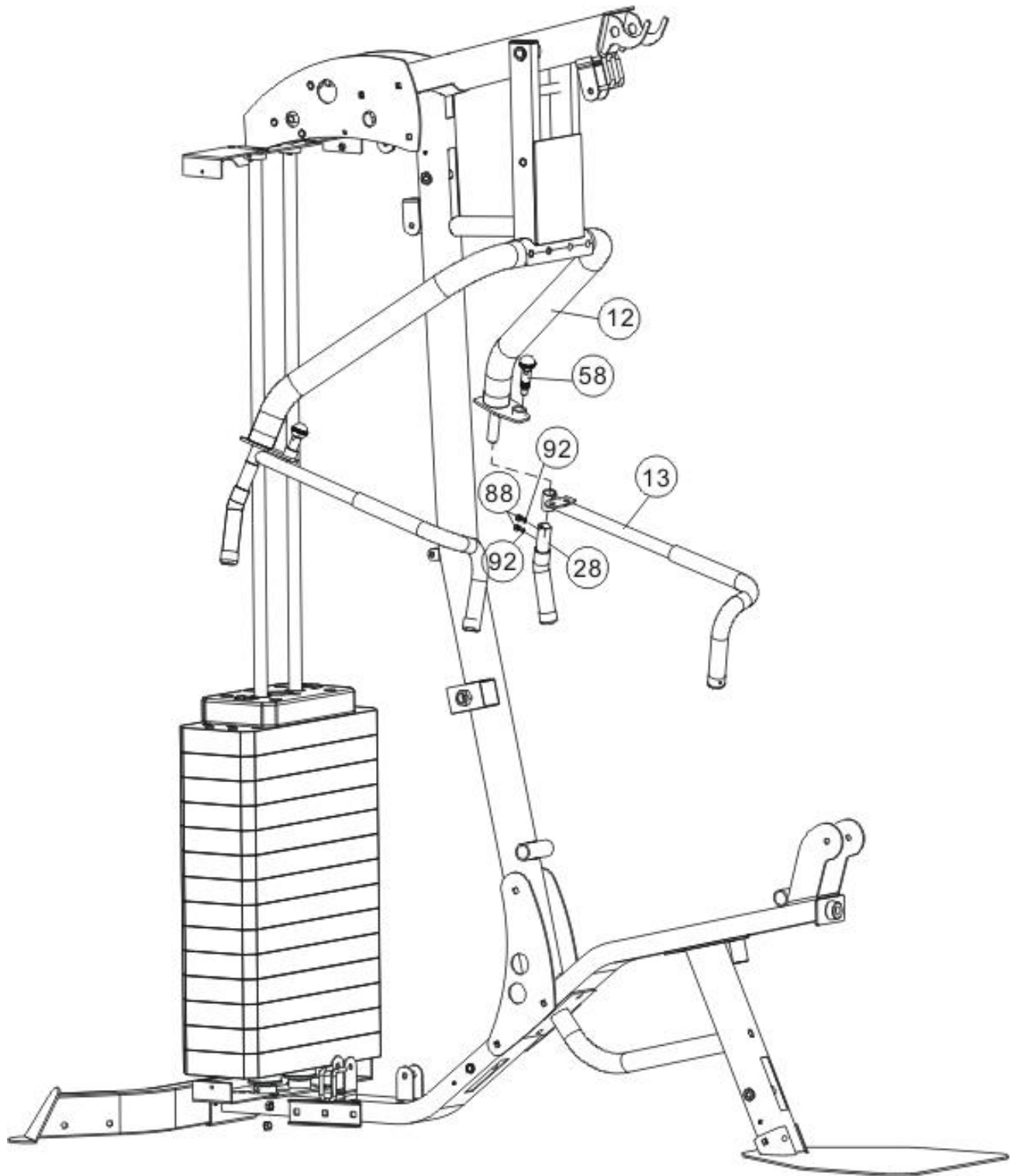
- A) Conecte a borboleta esquerda (12#) na estrutura de pressão frontal(5#) e fixe-as da mesma forma que na etapa 13.

**DIAGRAMA 15**

**ETAPA 16(Consulte o Diagrama 16)**

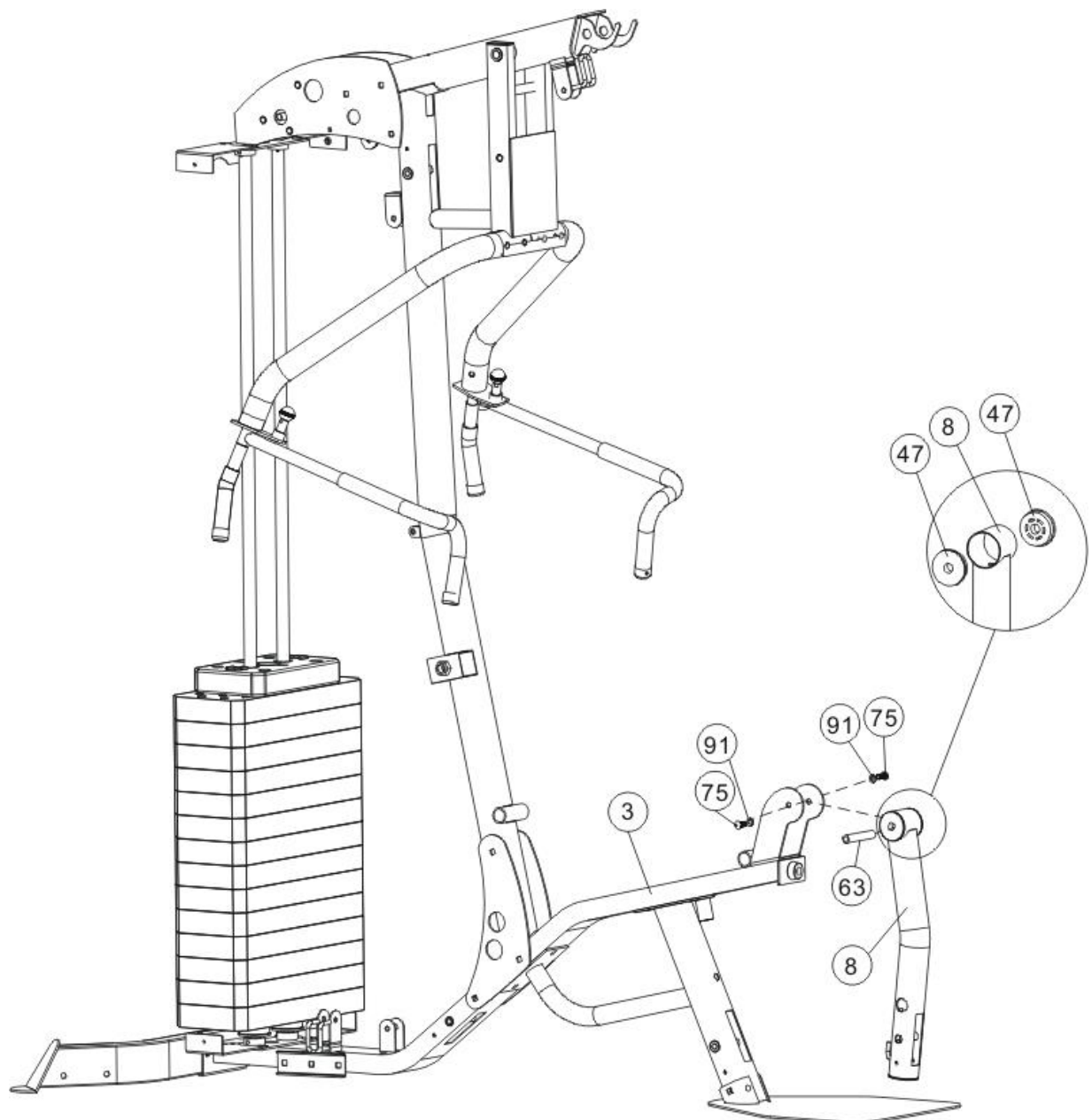
- A) Conecte a estrutura da alavanca de impulso direita (11#) e a alavanca borboleta (28#) na borboleta direita (10#). Fixe-as com 2 peça de parafuso sextavado M8X18 (88#) e 2 peça de arruela  $\Phi 8$  (92#).  
É possível selecionar a posição desejada da estrutura da alavanca direita com o pino de traval (58#).
- B) Instale a alavanca borboleta (28#) e a estrutura da alavanca de impulso esquerda (13#) com o mesmo método do diagrama mostrado no procedimento A.

**DIAGRAMA 16**



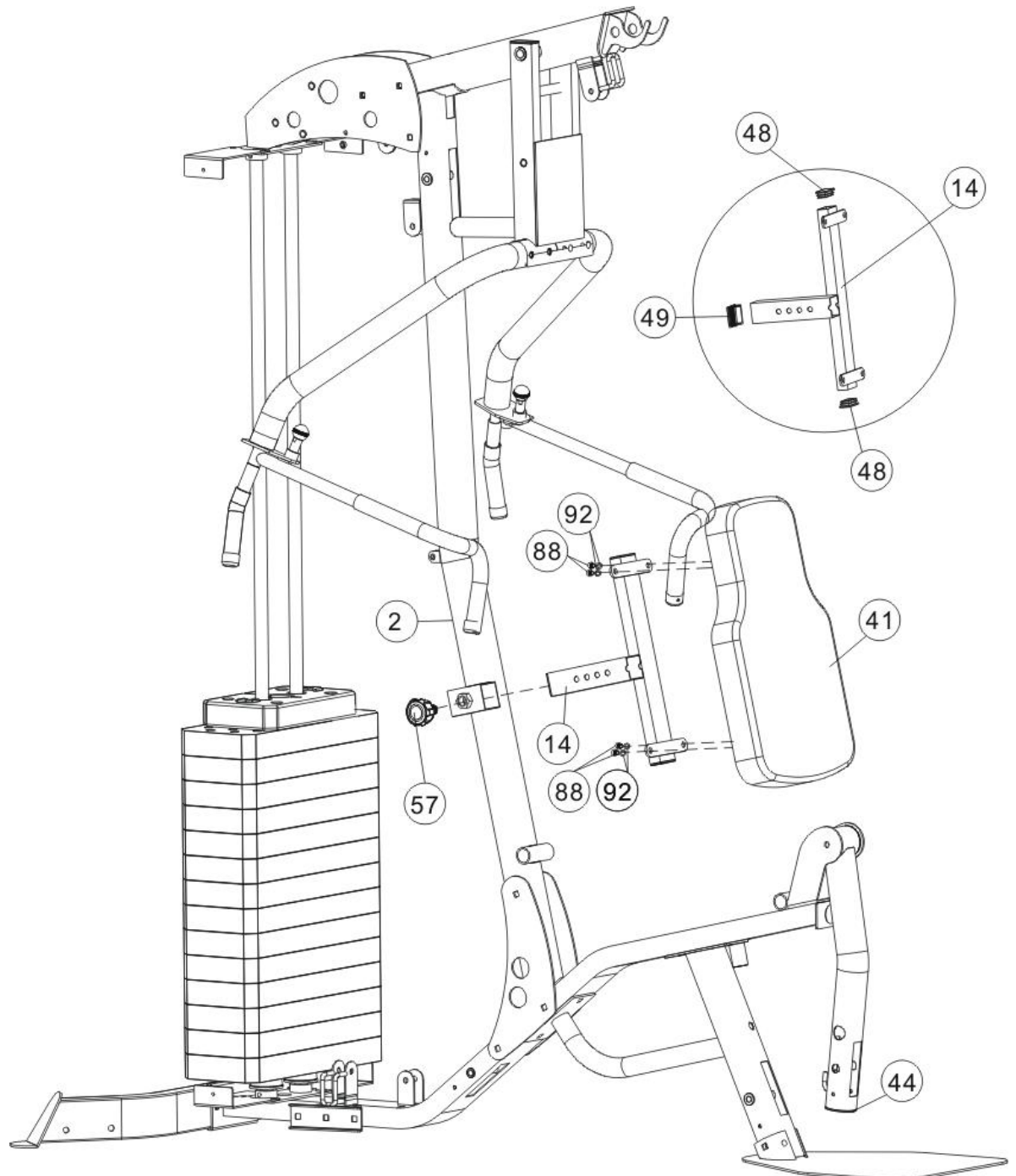
**ETAPA 17 (Consulte o Diagrama 17)**

- A) Conecte o desenvolvedor de pernas (8#) na abertura frontal da estrutura da base principal (3#), alinhe os furos e fixe-os com 2 peças de parafuso sextavado M10X25 (75#), 2 peças de arruela  $\Phi 10$  (91#), 1 peça de eixo giratório (63#) . Não aperte demais os parafusos e faça o desenvolvedor de pernas girar suavemente.

**DIAGRAMA 17**

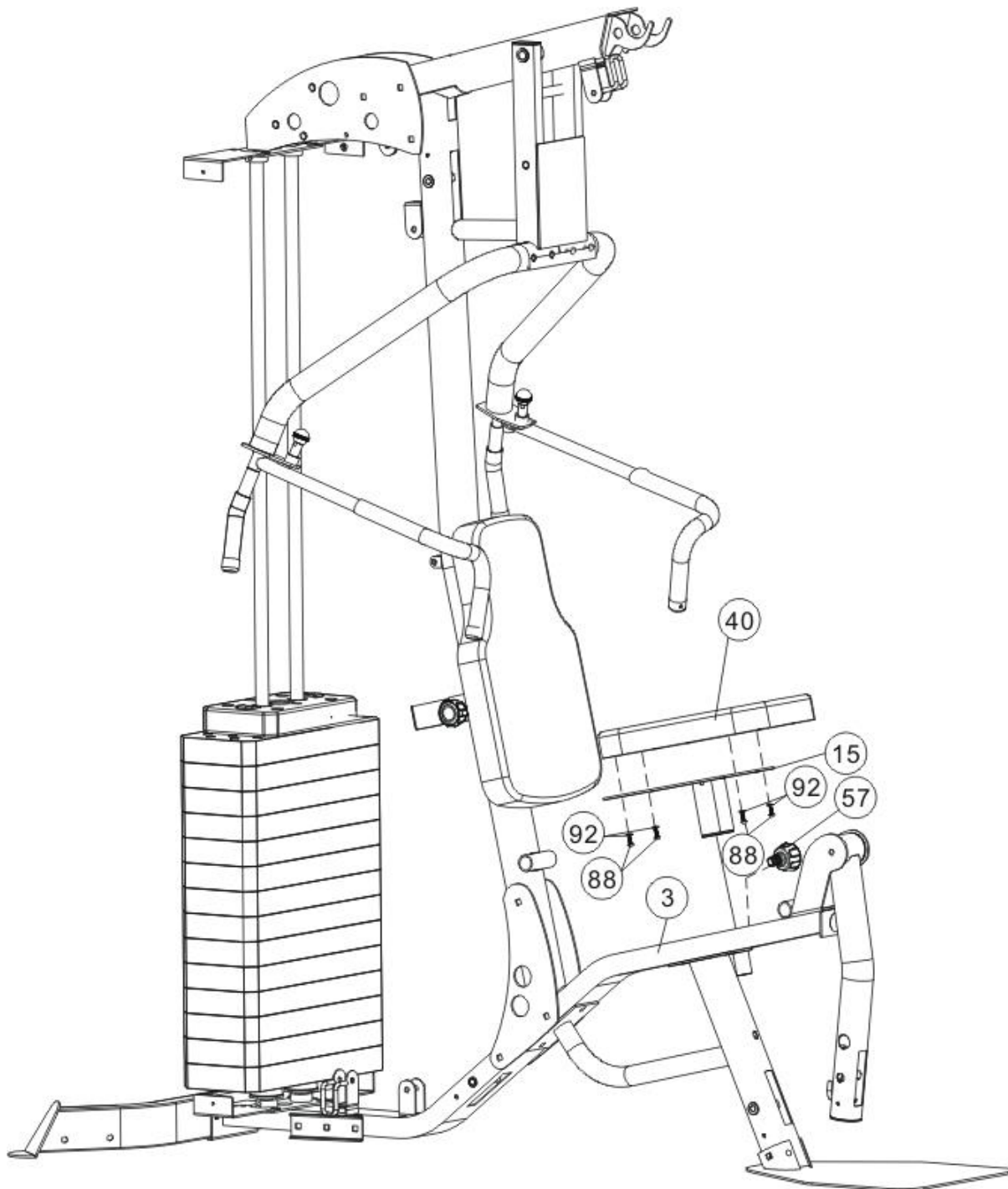
**ETAPA 18 (Consulte o Diagrama 18)**

- A) Conecte a almofada do encosto (41#) no suporte de ajuste da almofada do encosto(14#), fixe-os com 4 peças de parafuso sextavado M8X18 (88#) e 4 peças de arruela  $\Phi 8$  (92#). Você pode selecionar a posição desejada da almofada com o puxador de bloqueio M18 (57#).

**DIAGRAMA 18**

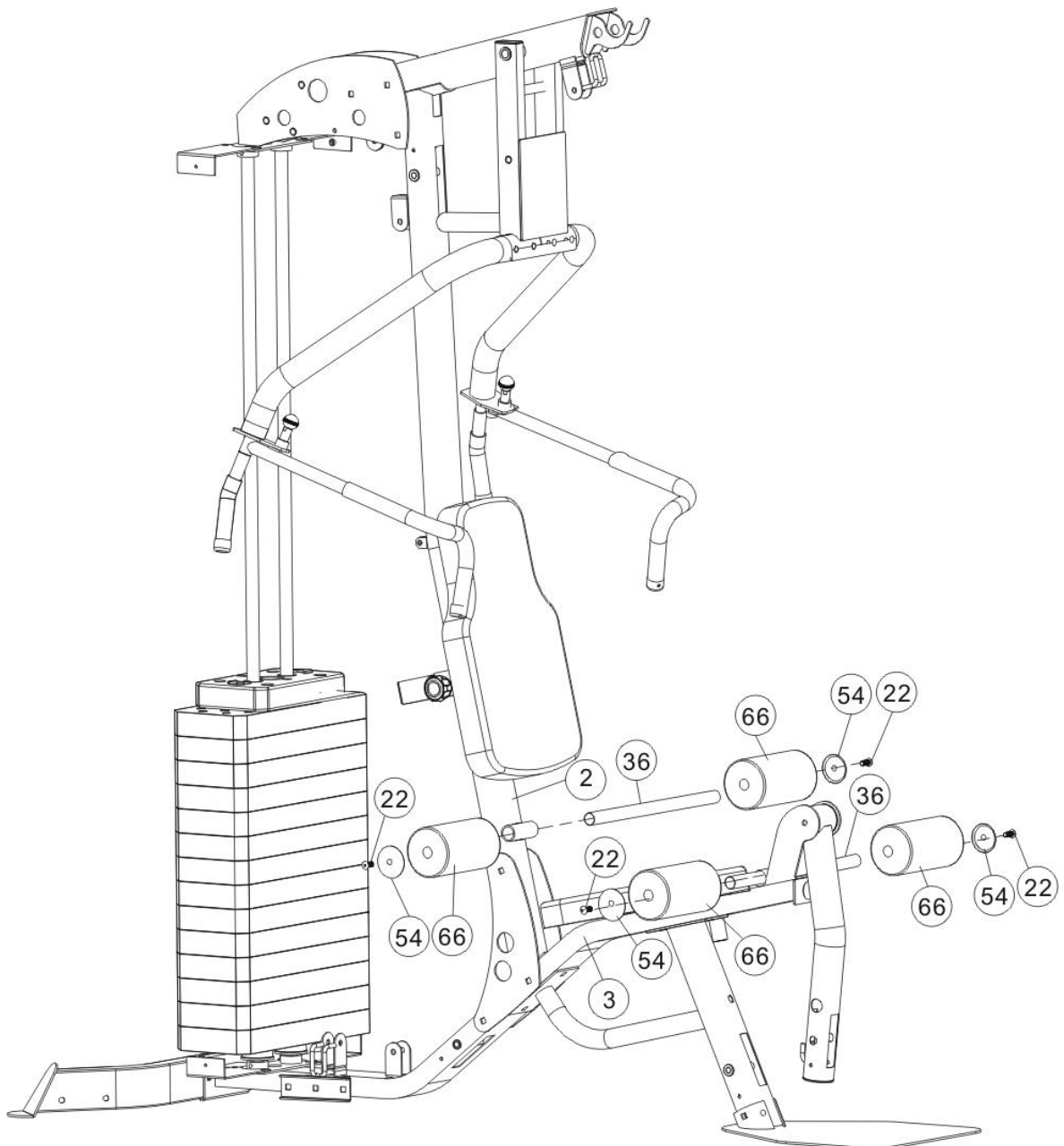
**ETAPA 19 (Consulte o Diagrama 19)**

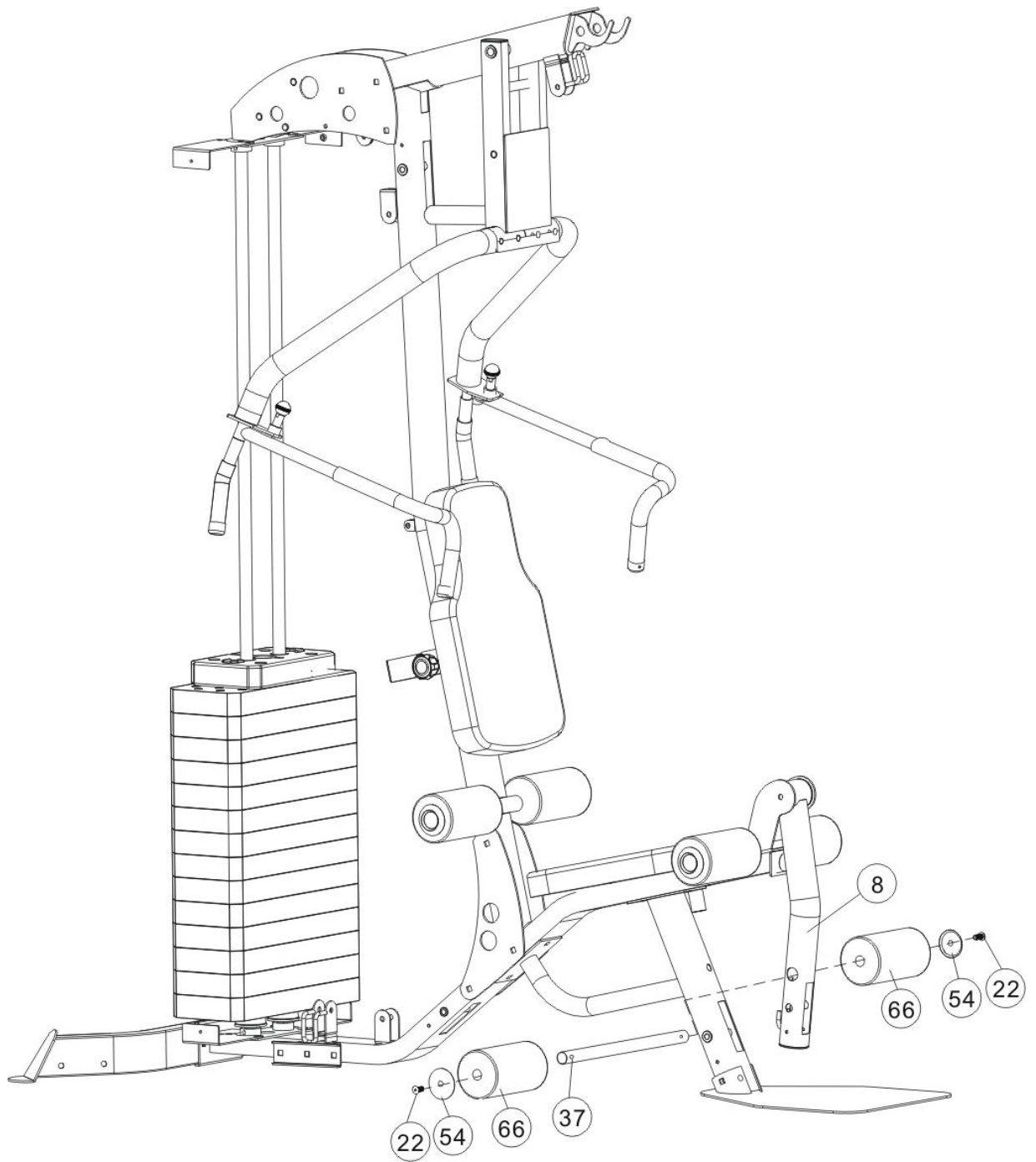
- A) Conecte a almofada do assento (40#) no suporte da almofada de assento (15#). Fixe-os com 4 peças de parafuso sextavado M8\*18 (88#) e 4 peças de arruela  $\Phi 8$  (92#). Você pode selecionar a posição da almofada de assento desejada com o puxador de bloqueio M18 (57#).

**DIAGRAMA 19**

**ETAPA 20 (Consulte o Diagrama 20)**

- A) Insira o tubo curto de rolo de espuma (36#) até a metade no furo da estrutura vertical frontal (2#) como mostra o diagrama. Depois, empurre 2 peças do rolo de espuma (66#) dos dois lados. Tampa da extremidade do rolo de espuma (54#) 2 peças de parafuso sextavado M10X30 (22#)
- B) Instale outro tubo curto de rolo de espuma (36#) e 2 peças de rolo de espuma (66#) da mesma forma que no procedimento A.
- C) Instale outro tubo longo de rolo de espuma (36#) e 2 peças de rolo de espuma (66#) da mesma forma. Tampa da extremidade do rolo de espuma (54#) 2 peças de parafuso sextavado M10X30 (22#)

**DIAGRAMA 20**

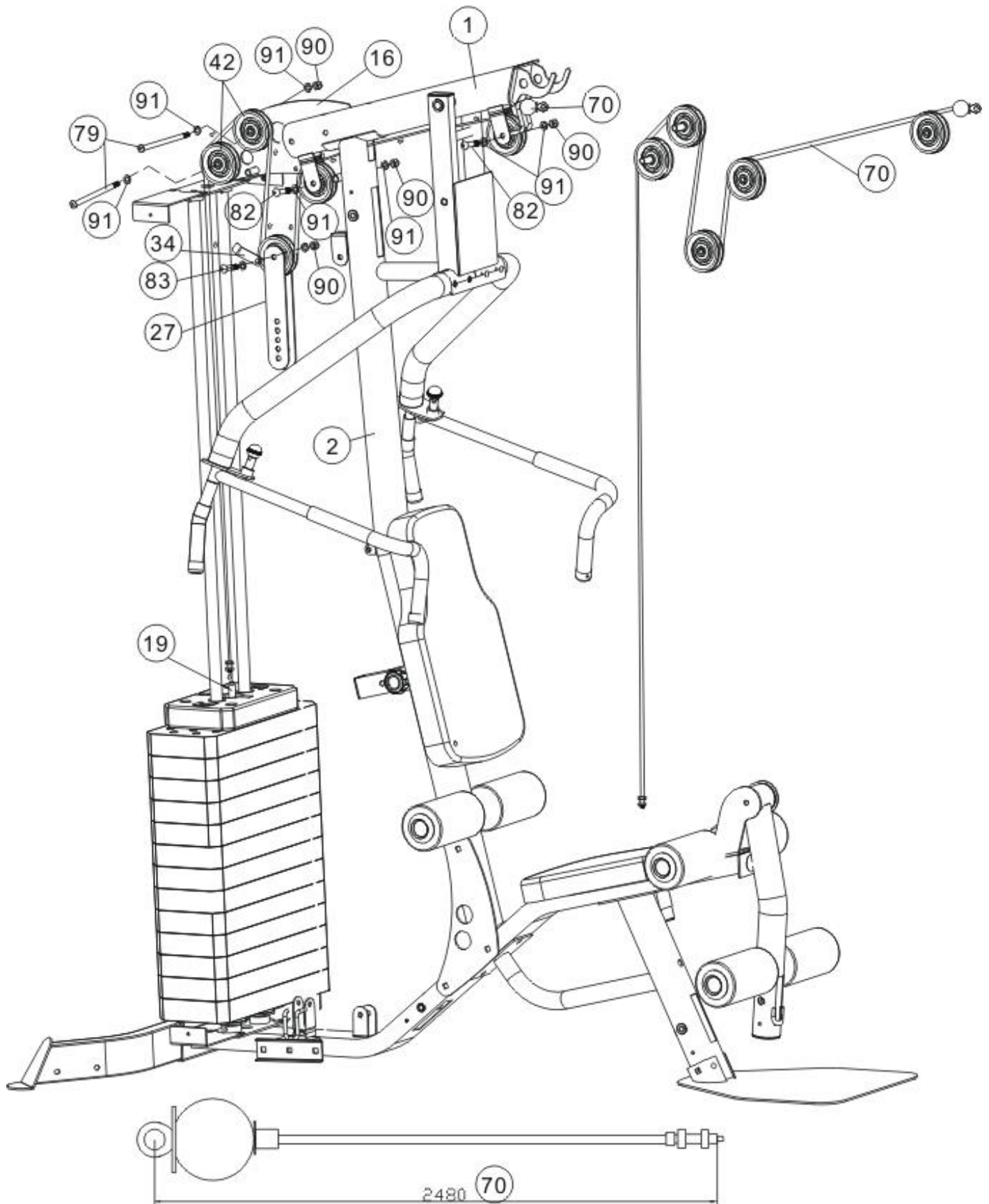


**ETAPA 21 (Consulte o Diagrama 21)**

- A) Posicione o cabo superior (70#) pelo primeiro suporte da estrutura superior. Certifique-se de que a tampa esférica está embaixo da estrutura superior (1#), conecte 1 peça de polia (42#) embaixo do cabo superior. Fixe-os com 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- B) Puxe o cabo superior para trás e alcance o segundo suporte. Instale outra polia da mesma forma mostrada no procedimento A.
- C) Puxe o cabo superior para trás e posicione 1 peça de polia no cabo superior. Fixe-os com 1 peça de suporte de polia flutuante dupla (27#), 1 peça de retentor de cabo em forma de L (34#), 1 peça de parafuso sextavado M10\*50 (83#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- D) Puxe o cabo superior ao redor da polia e na vertical. Posicione 1 peça de polia embaixo do cabo superior (70#) e instale a polia com 1 peça de parafuso sextavado M10X100(79#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- E) Puxe o cabo superior para baixo e posicione 1 peça de polia embaixo do cabo superior (70#). Instale uma polia da mesma forma mostrada no Procedimento D.
- F) Puxe a outra extremidade do cabo superior para a abertura de cima do haste seletora (19#) entre as 2 peças da barra guia (20#). Aperte o parafuso na abertura de cima da barra do seletor para fixar o cabo.

**OBSERVAÇÃO:** Apertar ou afrouxar o parafuso da extremidade do cabo superior pode ajustar a tensão do sistema do cabo. Certifique-se de que o parafuso esteja apertado dentro da barra seletora de peso com pelo menos 5 voltas completas e a porca de trava esteja apertada. Usar o equipamento com essa peça sem estar fixada pode fazer com que os pesos funcionem frouxamente ou que eles caiam.

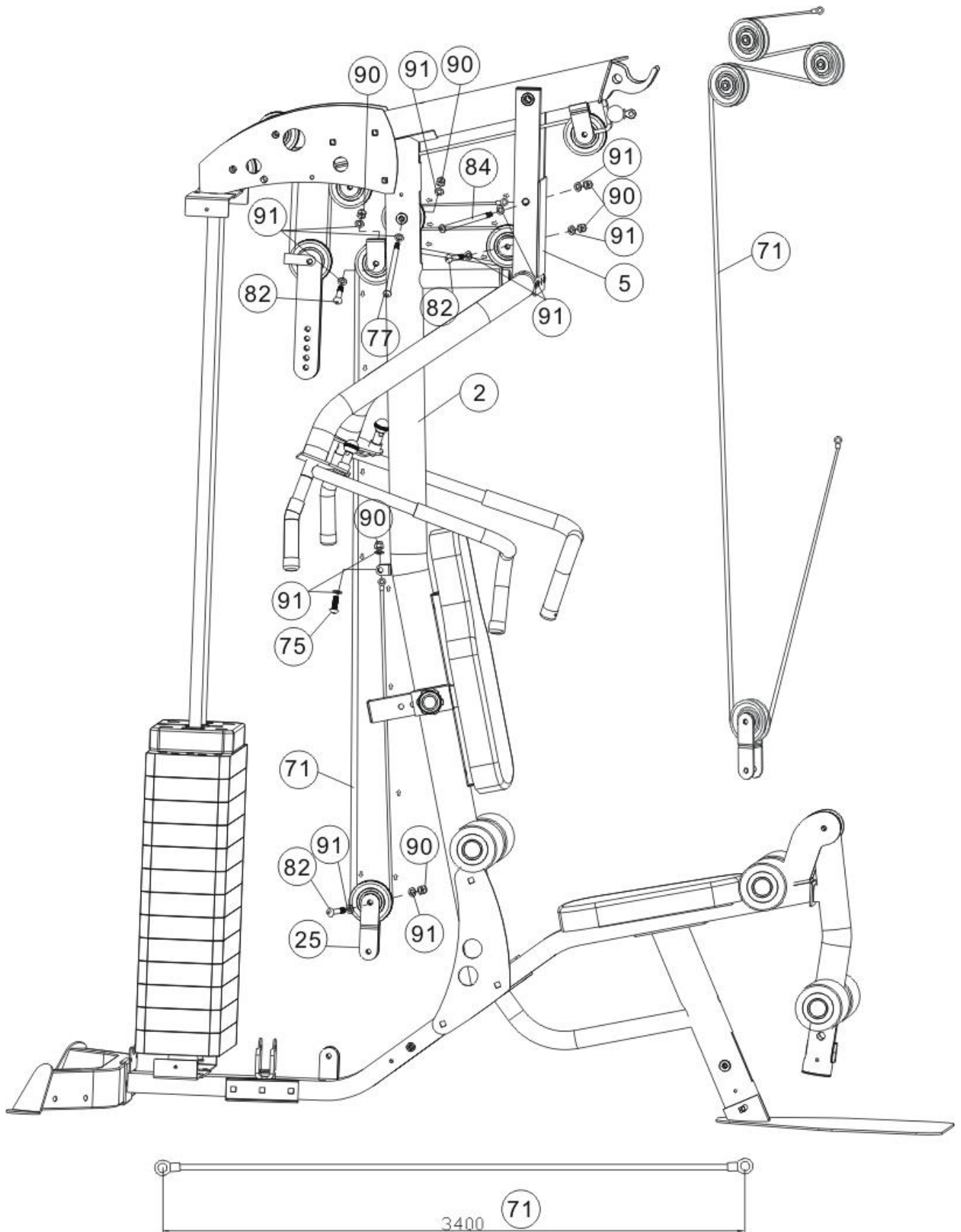
DIAGRAMA 21



**ETAPA 22(Consulte o Diagrama 22)**

- A) Conecte a extremidade do cabo de impulso (71#) no meio da estrutura de pressão frontal (5#) e fixe-os com 1 peça de parafuso sextavado M10X70 (84#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- B) Puxe o cabo de impulso para trás e ao redor da polia, fixe a polia com 1 peça de parafuso sextavado M10X95 (77#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#) da mesma forma.
- C) Puxe o cabo ao redor da polia e para frente, fixe a polia com 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- D) Puxe o cabo para trás e alcance o furo da estrutura vertical frontal, fixe 1 peça de polia com 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#) da mesma forma.
- E) Puxe o cabo para baixo e posicione 1 peça de polia no cabo superior, puxe o cabo ao redor da polia e verticalmente. Fixe 1 peça de suporte de polia de flutuação dupla (25#) junto com a polia como mostra o diagrama usando 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#) .
- F) Conecte a outra extremidade do cabo verticalmente e alcance o suporte, fixe-o com parafuso sextavado M10X25 (75#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).

DIAGRAMA 22



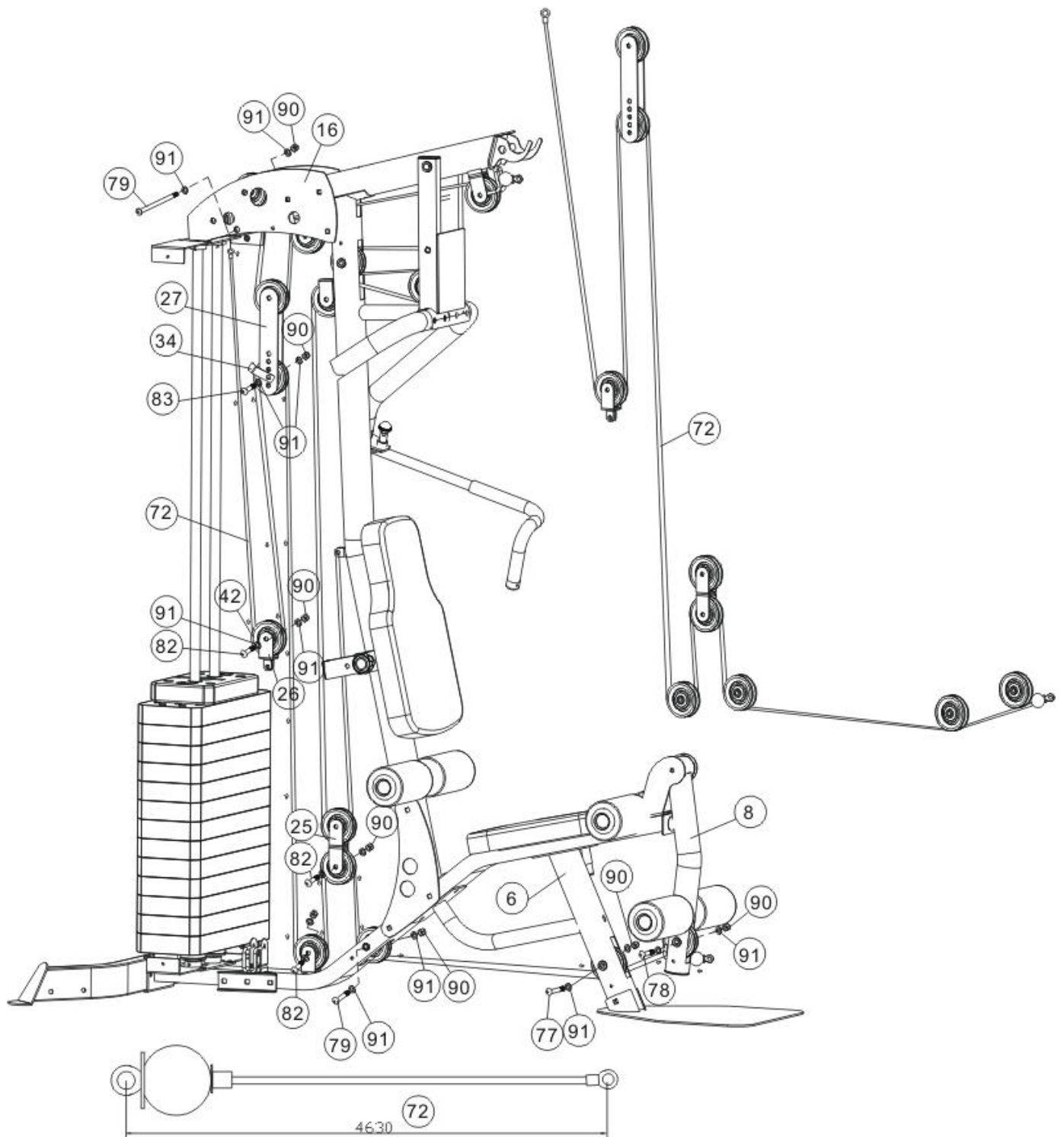
**ETAPA 23 (Consulte o Diagrama 23)**

- A) Conecte uma extremidade do cabo de baixo (72#) pelo furo do desenvolvedor de pernas (8#), certifique-se de que a tampa esférica esteja na frente do desenvolvedor de pernas. Posicione 1 peça de polia no cabo e fixe-a com 1 peça de parafuso sextavado M10X80 (78#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- B) Puxe o cabo pelo furo do suporte de inclinação frontal (6#), posicione 1 peça de polia no cabo e fixe-a com 1 peça de parafuso sextavado M10X95 (77#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- C) Puxe o cabo para trás e alcance o furo da estrutura da base principal (3#), posicione 1 peça de polia no cabo, fixe a polia com 1 peça de parafuso sextavado M10X100 (79#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- D) Puxe o cabo verticalmente e posicione 1 peça de polia embaixo do cabo. Fixe a polia com o suporte de polia de flutuação dupla (25#) junto com 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).

Puxe o cabo para baixo, posicione 1 peça de polia no cabo. Fixe a polia com o suporte junto com 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).

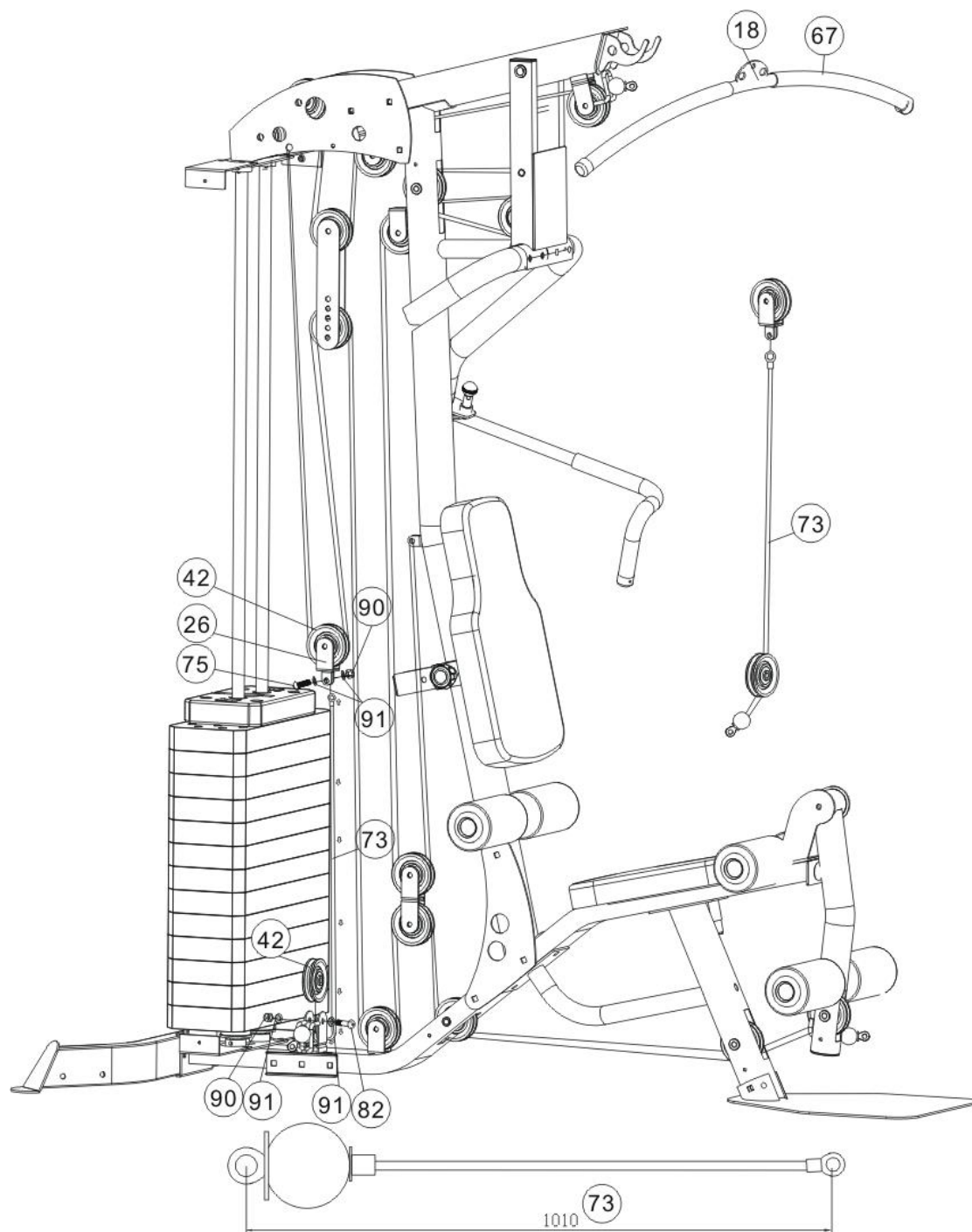
- E) Puxe o cabo verticalmente e alcance a suporte de polia de flutuação dupla (27#), posicione 1 peça de polia embaixo do cabo, fixe a polia com o suporte de polia de flutuação dupla (27#) junto com 1 peça de parafuso sextavado M10\*50 (83#), 1 peça de retentor de cabo em forma de L (34#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- F) Puxe o cabo ao redor da polia e para baixo, posicione 1 peça de suporte de polia (26#) no cabo, fixe o suporte de polia com a polia junto com 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- G) Puxe o cabo ao redor da polia e verticalmente, fixe-a com 1 peça de parafuso sextavado M10X100 (79#), 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).

DIAGRAMA 23



**ETAPA 24 (Consulte o Diagrama 24)**

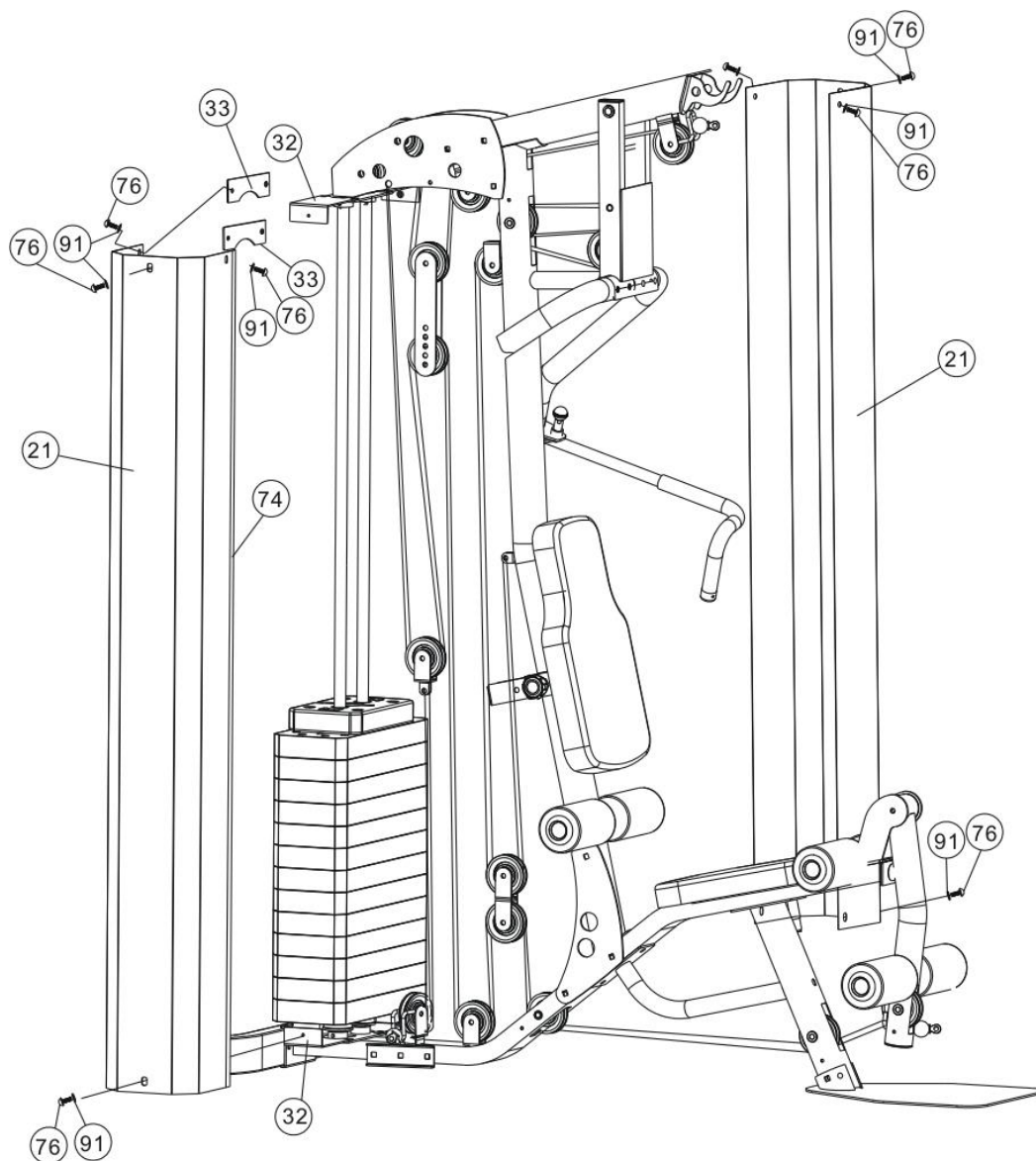
- A) Conecte a extremidade da polia de conexão (73#) pelo suporte e posicione 1 peça de polia no cabo. Certifique-se de que a tampa esférica esteja na frente da polia, fixe a polia com 1 peça de parafuso sextavado M10X45 (82#), 2 peças de arruela  $\Phi 10$  (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).
- B) Conecte a outra extremidade do cabo no suporte da polia (26#) e fixe-o com parafuso sextavado M10X25 (75#), 2 peças de arruela  $\Phi 10$  (91#) e 1 peça de porca avião M10 (90#).

**DIAGRAMA 24**

**ETAPA 25(Consulte o Diagrama 25)**

- A) Conecte a cobertura de peso direita (21#) no suporte de fixação de cobertura de peso (32#), fixe-os com 2 peças de parafuso sextavado M10X16 (76#) e 2 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#).
- B) Fixe a cobertura de peso esquerda (21#) da mesma forma. Depois fixe as duas coberturas de peso com 2 peça de suporte de conexão (33#), 4 peças de parafuso sextavado M10X16 (76#) e 4 peças de arruela  $\Phi$  10 (91#).

**Observação: Aperto todos os parafusos instalados anteriormente.**

**DIAGRAMA 25**

## LISTA DE PEÇAS

Nº DA LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTDE	Nº DA LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTDE
1	Estrutura superior	1	41	Almofada do encosto	1
2	Estrutura vertical frontal	1	42	Polia	17
3	Estrutura da base principal	1	43	Tampa da extremidade $\Phi$ 76	1
4	Estrutura da base traseira	1	44	Tampa da extremidade $\Phi$ 60	1
5	Estrutura de pressão frontal	1	45	Tampa da extremidade $\Phi$ 50	2
6	Suporte de inclinação frontal	1	46	Cúpula e tampa $\Phi$ 25	1
7	Placa do pé	1	47	Bucha $\Phi$ 60x $\phi$ 16	2
8	Desenvolvedor de pernas	1	48	Tampa da extremidade 25X50X1.5	4
9	Estrutura de conexão	1	49	$\square$ 45 e tampa	2
10	Borboleta direita	1	50	Bucha $\Phi$ 38X $\Phi$ 27X26	2
11	Estrutura da alavanca de impulso direita	1	51	Amortecedor de borracha	2
12	Borboleta esquerda	1	52	Amortecedor de borracha	1
13	Estrutura da alavanca de impulso esquerda	1	53	Amortecedor de borracha	2
14	Suporte de ajuste da almofada do encosto	1	54	Tampa da extremidade do rolo de espuma	6
15	Suporte da almofada do assento	1	55	Bucha $\Phi$ 25X $\Phi$ 16X10	2
16	Estrutura do suporte grande	1	56	Bucha $\Phi$ 25X $\Phi$ 16X28	2
17	Eixo de pressão frontal $\Phi$ 16*162	1	57	Puxador de bloqueio M18 (grande)	2
18	Barra lateral	2	58	Puxador de bloqueio M18 (pequeno)	2
19	Barra seletora	1	59	Capa da porca $\Phi$ 32X $\Phi$ 26XM5	8
20	Barra guia	2	60	Pino seletor da placa de peso	1
21	Tampa esquerda do peso	2	61	15- corrente articulada	2
22	Parafuso sextavado M10X30	6	62	Presilha da cuia	4
23	Barra curta	1	63	Eixo giratório	1
24	Tubo giratório da barra curta	1	64	Correia do tornozelo	1
25	Suporte de polia flutuante dupla	1	65	Correia única	1
26	Suporte de polia	1	66	Rolo de espuma	6
27	Suporte de polia flutuante dupla	1	67	Cabo $\Phi$ 24.5 X $\Phi$ 31X460	4
28	Alavanca borboleta	2	68	Cabo $\Phi$ 24.5 X $\Phi$ 31X120	2
29	Suporte curvo	1	69	Cabo $\Phi$ 24.5 X $\Phi$ 31X130	2
30	Suporte de inclinação pequeno	2	70	Cabo superior	1
31	Suporte em formato de U	1	71	Cabo de impulso	1
32	Suporte de fixação da tampa de peso	4	72	Cabo inferior	1
33	Suporte de conexão	2	73	Cabo de conexão	1
34	Retentor de cabo no formato de L	2	74	Linha de decoração	2
35	Suporte plano	1	75	Parafuso sextavado M10X25	21
36	Tubo curto de rolo de espuma	2	76	Parafuso sextavado M10X16	8
37	Tubo curto de rolo de espuma	1	77	Parafuso sextavado M10X95	2
38	Barra seletora	1	78	Parafuso sextavado M10X80	1
39	Placa de peso de 15 LBS	14	79	Parafuso sextavado M10X100	4
40	Almofada do assento	1	80	Parafuso sextavado M10X75	2

81	Parafuso sextavado M10X65	2
82	Parafuso sextavado M10X45	9
83	Parafuso sextavado M10X50	2
84	Parafuso sextavado M10X170	1
85	Parafuso francês M10X95	3
86	Parafuso francês M10X100	7
87	Parafuso francês M10X60	6
88	Parafuso sextavado M8X18	12
89	Parafuso sextavado M8x9	4
90	Porca avião M10	40
91	Arruela $\Phi$ 10	77
92	Arruela $\Phi$ 8	16

## CERTIFICADO DE GARANTIA

A **Kikos** garante os produtos relacionados neste certificado contra eventuais defeitos de fabricação, comercializados pela mesma dentro do território brasileiro, pelos prazos abaixo estipulados, a partir da data de emissão da nota fiscal de venda, e somente mediante a apresentação de cupom/nota fiscal original de venda e nos limites fixados por este termo. Esta garantia somente cobre o proprietário original e não é transferível.

### Garantia da Estrutura - 90 dias legal e 640 dias contratual

### Garantia de Mão de obra, Motor e demais partes - 90 dias legal e 275 dias contratual

Esta garantia acima cobre eventuais defeitos de fabricação que os produtos possam apresentar, salvo peças de desgaste natural apresentadas abaixo que ficará da seguinte forma :

**90 dias de garantia legal + 90 dias de garantia contratual:**  
Pintura, Mantas, Eixos e Rolamentos ;

**90 dias de garantia legal:** Peças plásticas, Escova do motor, Correias, Cinta de freio, Correntes, Cabo de aço, Estofados, Acabamentos de espuma e Manoplas emborrachadas.

Durante o prazo de garantia acima estabelecido, a Kikos assume o compromisso de substituir ou consertar, sem ônus (excetuando-se despesas de deslocamento), as peças com defeitos de fabricação. O cliente é responsável pela taxa de deslocamento de técnico especializado no valor vigente no momento, caso necessite dos serviços de assistência técnica, tanto da rede autorizada como da fábrica. Durante a garantia legal (90 dias) não será cobrada a taxa de deslocamento.

Caso o cliente prefira, o equipamento dentro da garantia poderá ser enviado a Kikos, e o reparo será efetuado sem custo de peças e mão de obra para o cliente (excetuando-se custos de transporte ida e volta do equipamento), obedecendo os prazos acima.

Os direitos de prestação da garantia não são acionados quando existam pequenas diferenças do material, em relação à qualidade teórica exigida, que sejam indiferentes para o valor e utilização do aparelho.

Eventuais prestações de garantia não implicam o aumento do prazo de garantia, nem iniciam a contagem decrescente do mesmo prazo.

A garantia não abrange os serviços de instalação, limpeza e lubrificação do produto.

São de responsabilidade do cliente as despesas decorrentes do atendimento de chamadas julgadas improcedentes.

A garantia será anulada nas seguintes situações:

a) Danos provocados por:

- Roubo, vandalismo, raio, fogo, enchente e / ou outros desastres naturais;
- Suor, água, solventes, álcool e/ou outros líquidos;
- Quedas, batidas, acidentes ou uso inadequado;
- Ligação do produto em rede elétrica fora dos padrões especificados ou sujeita a uma flutuação excessiva de voltagem;
- Utilização do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos (ex. evaporação de cloro), umidade ou temperatura excessiva;

- Utilização do equipamento ao ar livre;
- Utilização do produto dentro de saunas, garagens, banheiros;
- Utilização do produto em desacordo com o especificado na ocasião da compra ou neste termo, como por exemplo, o uso de aparelhos de categoria residencial em academias, clubes, grêmios, clínicas, escolas, associações, locais comerciais, e outros que a Kikos julgar necessário;
- Aplicações de forças e pesos demasiados;
- Limpeza com produtos químicos não recomendados pela Kikos, que podem provocar manchas. A limpeza deve ser efetuada somente com panos secos;
- Lubrificação incorreta do equipamento;
- Falta ou excesso de silicone;
- b) Quando for constatado:
  - Manuseio, e/ou reparos por pessoas ou assistência técnica não autorizada;
  - Montagem imprópria do produto pelo usuário ou não observância do manual de operação;
  - Alteração de partes mecânicas, elétricas/eletrônicas originais;
  - Remoção ou modificação do número de série;
  - Utilização do aparelho em locais expostos a luz solar, chuva, orvalho, poeira, maresia, úmidos ou mal ventilados, etc;
  - Manutenção prévia com peças não originais;
  - Utilização do equipamento por mais de uma pessoa ao mesmo tempo;
  - Utilização do equipamento por pessoas acima do peso especificado no produto.

Nenhum revendedor ou assistência técnica autorizada Kikos tem autorização para alterar este termo ou assumir compromissos em nome da Kikos

A Kikos não se responsabiliza por eventuais acidentes e suas consequências, decorrentes da violação das características originais ou montagem fora do padrão de fábrica de seus produtos. A Kikos reserva-se o direito de promover alterações deste termo de garantia sem aviso prévio.

A garantia somente será válida com a apresentação deste certificado e sua respectiva nota fiscal, e somente em território nacional.

A relação de assistências técnicas autorizadas Kikos pode ser obtida através da central de atendimento ao cliente: (11) 3589 2865 de Segunda a Sexta-Feira das 08:30 às 18:00, pelo e-mail: assistencia@kikos.com.br, ou pelo site: www.kikos.com.br

**Nota Fiscal:** \_\_\_\_\_

**Produto:** \_\_\_\_\_

### DADOS DO CLIENTE:

**Nome:** \_\_\_\_\_

**Endereço:** \_\_\_\_\_ **CEP:** \_\_\_\_\_

—

**Cidade:** \_\_\_\_\_ **Est.:** \_\_\_\_\_ **Tel.:** (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ **Cel.:** (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

**A GARANTIA SOMENTE SERÁ VÁLIDA COM A APRESENTAÇÃO DESTES CERTIFICADO E SUA RESPECTIVA NOTA FISCAL.**

Assistência Técnica Matriz Kikos  
Rua Manuel Soares Sebastião, 115 B - Cep: 04775-160 - Socorro - São Paulo - SP - Brasil  
Tel: (11) 3589 2865 / 3589 2944 – E-mail: assistencia@kikos.com.br  
www.kikos.com.br