

As especificações deste produto podem variar sem prévio aviso.



EMBREEX
Mais qualidade em sua vida

Parabéns por adquirir o Elíptico Embreex 215/220!

Este equipamento o ajudará a obter melhor qualidade de vida através dos benefícios do exercício físico, que atuam tanto na parte cardiovascular, quanto na parte estética, através do fortalecimento muscular. Este manual foi desenvolvido para ajudá-lo na montagem e programação do equipamento.

Leia-o atentamente antes de iniciar a montagem.

Termo de Garantia – Elíptico Residencial 215/220

O seu produto Embreex é garantido contra qualquer defeito de material ou fabricação pelos seguintes prazos, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de venda ao consumidor, sendo:

- 1 ano para estrutura metálica, pintura e serviços, sendo os primeiros 3 meses a garantia legal.

Esta garantia é válida somente para os produtos Embreex que:

- Estejam instalados de acordo com as especificações contidas no manual do mesmo;
- Estejam sendo utilizados de acordo com as instruções contidas no manual do mesmo;
- Não tenham sido objeto de acidentes, mau uso ou de manutenções por pessoas não autorizadas;
- Contenham somente peças de reposição fornecidas pela Embreex;
- Estejam devidamente lubrificados (quando necessário) com o lubrificante Embreex;

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto, independente se realizada pelo Serviço Autorizado Embreex ou por pessoas ou entidades não credenciadas pela Embreex Ind. e Com. Ltda;
- Transporte do produto até o local de instalação;
- Despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, compreendendo, entre outros, instalação e/ou alteração da rede elétrica, alvenaria, aterramento e suas adaptações;
- Produtos e peças que tenham sido danificados em consequência de transporte, manuseio, riscos, amassamentos ou atos e sinistros decorrentes de catástrofes da natureza;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de problemas no fornecimento de energia elétrica.

A garantia especial não cobre:

- Deslocamento do assistente técnico para atender solicitações de assistência técnica em produtos instalados fora do município sede do Serviço Autorizado Embreex, podendo este cobrar taxa de locomoção de ida e volta, mediante prévia autorização do solicitante.
- Partes e peças sujeitas à desgaste natural, incluindo, mas não se limitando a: cinta, espumas, pilhas, correias, sensores de batimento cardíaco, adesivos, regulagens de ajuste, prancha, carenagens, selim, assento ou encosto de espuma, rodas de transporte, roletes, roldanas.

Estarão excluídos da garantia:

- Produtos de uso exclusivamente **residencial** instalados em academias, clubes, hotéis ou em qualquer outro estabelecimento público e/ou prestador de serviços;
- Produtos da categoria semi-profissional instalados em academias;
- Produtos com número de série removidos e peças com identificação Embreex removidas ou alteradas.

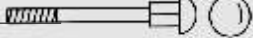












Observações:

- A Embreex Ind. e Com. Ltda não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das contidas neste Termo de Garantia.
- As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças não originais da Embreex ou outros acessórios que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador, e estão excluídos de qualquer tipo de garantia fornecida pela Embreex.
- A Embreex Ind. e Com. Ltda reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Para contactar a Assistência Técnica, ligue: 0xx47 3350 4099, ou escreva: assisteex@embreex.com.br.

• Lista de Peças na Embalagem	5
• Lista de Peças	6
• Desenho Explodido	7
• Instruções de Montagem	8 e 9
• Funções do Painel	10
• Procedimentos das Funções	11

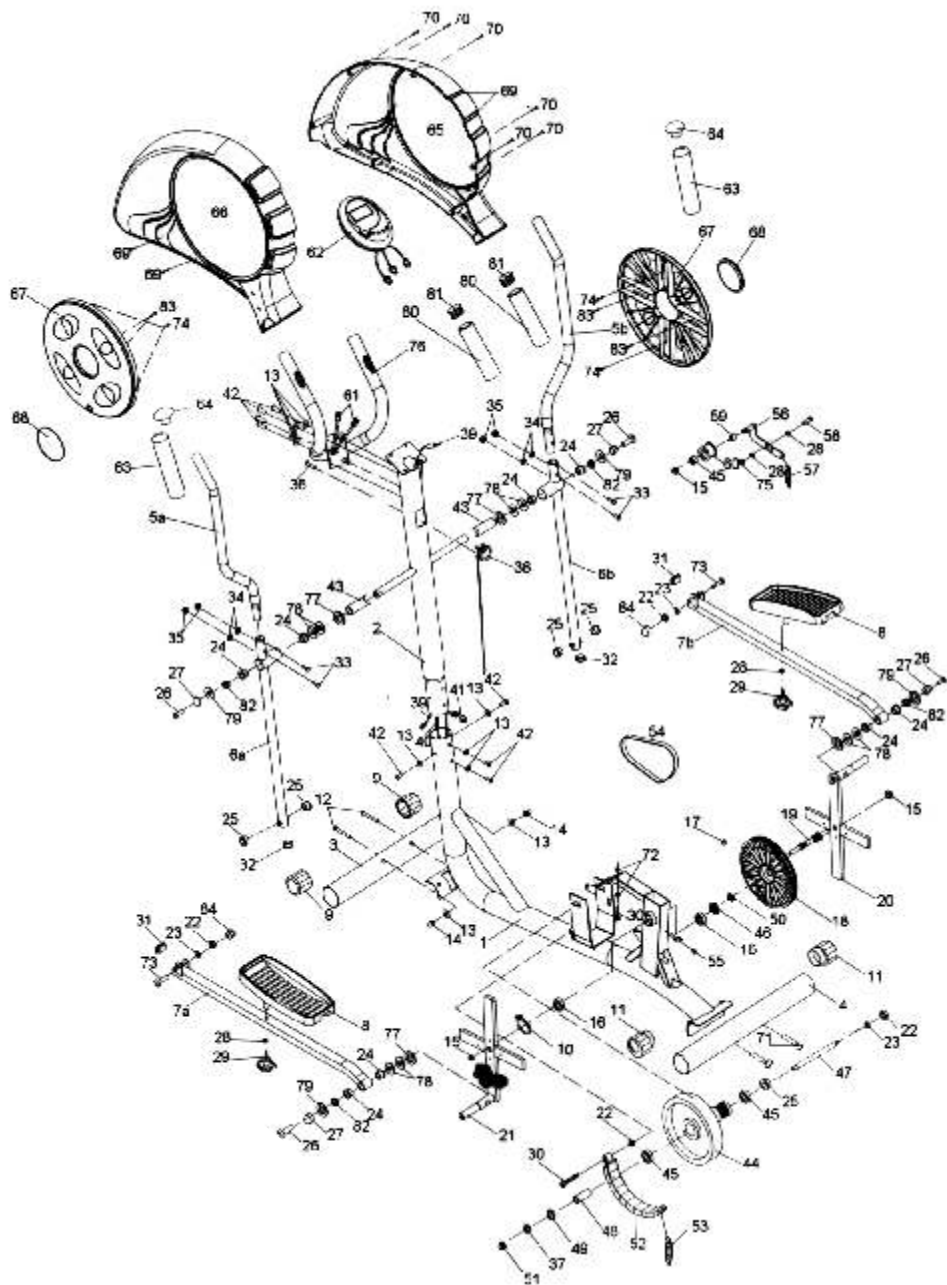
LISTA DE PEÇAS NA EMBALAGEM

Item	Descrição	Quantidade
12	Parafuso M8*70 	2
13	Arruela 	10
14	Porca M8  	2
28	Arruela Ø10*Ø26*2.0 	2
29	Botão giratório 3/8" 	2
33	Parafuso M6*35 	4
34	Arruela Ø6*Ø13*1.0 	4
35	porca M6  	4
42	Parafuso M8*15 	8
71	Parafuso M8*70 	2
84	porca 13# 	2

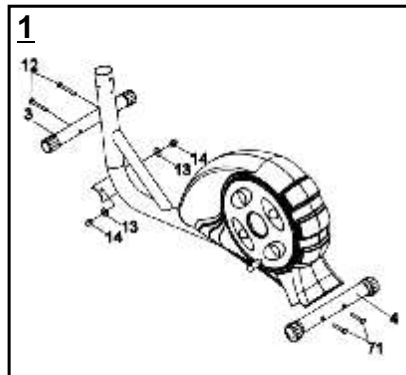
- Obs.:**
1. As peças descritas acima são necessárias para montar o Elíptico. Antes de começar a montagem, certifique-se de que as peças estão disponíveis em uma embalagem anexa.
 2. Na embalagem, existem as ferramentas necessárias para montar o Elíptico.



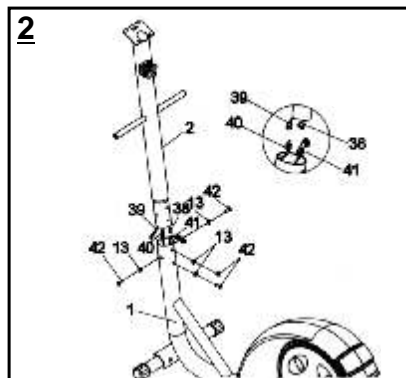
Item	Descrição	Quantidade	Item	Descrição	Quantidade
1	Carenagem principal	1	42	Parafuso M8*15	8
2	Estrutura tubular central	1	43	Espaçador	2
3	Base dianteira	1	44	Roda 188.5mm	1
4	Base traseira	1	45	Rolamento 6000ZZ	3
5 a	Pega-mão esquerda	1	46	Colar externo do rolamento	1
5 b	Pega-mão direita	1	47	Eixo da roda Ø9.98*126	1
6 a	Estrutura tubular esquerda	1	48	Espaçador da roda Ø10*Ø13*4	1
6 b	Estrutura tubular direita	1	49	Porca BC	1
7 a	Base tubular esquerda do pedal	1	50	Arruela grande Ø23*Ø40*2.5	1
7 b	Base tubular direita do pedal	2	51	Porca 3/8*26	1
8	Pedal	2	52	Arco magnético	1
9	Tampa-tubo	1	53	Mola do arco mag. Ø1.6*14.5*64	1
10	Anel	2	54	Cinta 430J6	1
11	Tampa-tubo traseiro	2	55	Parafuso M4*8	1
12	Parafuso M8*70	10	56	Placa do tensor da roda	1
13	Arruela	2	57	Mola do tensor da roda Ø2.2*65	1
14	Porca M8	3	58	Parafuso 3/8**26	1
15	Porca de nylon M10	2	59	Espaçador do tensor da roda	1
16	Rolamento 6003ZZ	1	60	Tensor da roda	1
17	Ímã redondo Ø12.5*5	1	61	Fio do sensor de pulsação	2
18	Polia 270J8	1	62	Painel	1
19	Eixo da polia 140.1 mm	1	63	Espuma Ø28.6*3.0*350	2
20	Manivela direita	1	64	Tampa-tubo do pega-mão	2
21	Manivela esquerda	4	65	Carenagem direita	1
22	Porca de nylon M8	3	66	Carenagem esquerda	1
23	Arruela Ø8* Ø19*1.5	8	67	Carenagem oval	2
24	Bucha Ø19.1*Ø38*28	5	68	Carenagem da manivela	2
25	Roda lubrificada Ø10*Ø13*6	4	69	Parafuso M4*16	4
26	Parafuso M8*20	4	70	Parafuso M4*30	6
27	Tampa do parafuso	4	71	Parafuso M8*70	2
28	Arruela a Ø10*Ø26*2.0	2	72	Porca M8	2
29	Botão giratório 3/8"	2	73	Parafuso M8*60	2
30	Parafuso M8*60	2	74	Parafuso M5*12	4
31	Tampa-tubo quadrada 38.1*38.1	2	75	Porca de nylon 3/8"	1
32	Tampa redonda	4	76	Pega-mão central	1
33	Parafuso M6*35	4	77	Arruela grande Ø20*Ø38*1	4
34	Arruela Ø6*Ø13*1.0	4	78	Arruela Ø20*Ø38*0.5	8
35	Porca M6	1	79	Arruela grande Ø8.5*Ø38*1	4
36	Parafuso do controlador de tensão	1	80	Pega-mão Ø28.6	2
37	Arruela Ø10*Ø19*1.5	1	81	Tampa-tubo do pega-mão Ø28.6	2
38	Controlador de tensão	1	82	Arruela de pressão	4
39	Fio do sensor 900mm	1	83	Parafuso M4*12	4
40	Fio do sensor 1800mm	1	84	Porca 13#	2
41	Cabo de tensão 1750mm	1			



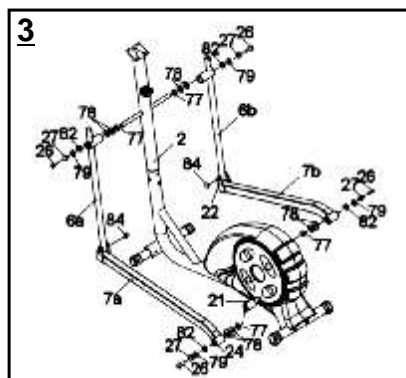
1. Encaixe a base dianteira (3) na estrutura principal (1) com dois parafusos M8*70 (12), arruelas (13) e porcas M8 (14). Encaixe a base traseira (4) na estrutura principal (1) com dois parafusos M8*70 (71).



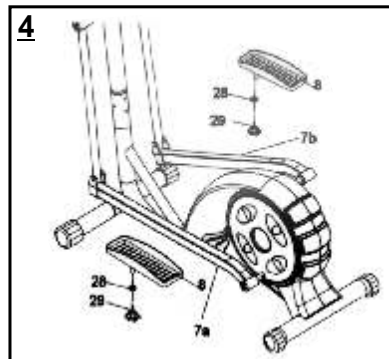
2. Conecte o fio de sensor de cima (39) ao fio de sensor de baixo (40). Depois conecte o controlador de tensão (38) ao cabo de tensão (41). Insira a estrutura tubular central (2) na carenagem principal (1) e fixe-a com quatro parafusos (42) e arruelas (13).



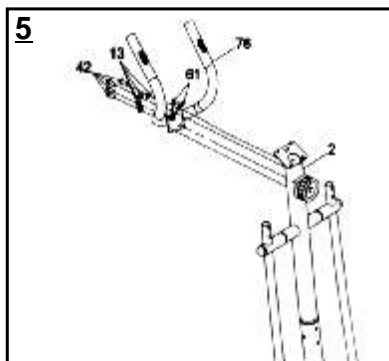
3. Encaixe uma arruela grande (77) e duas arruelas (83) na extremidade esquerda do eixo horizontal da estrutura tubular central (2). Insira a estrutura tubular esquerda (6a) na extremidade esquerda do eixo horizontal da estrutura tubular central (2) e fixe-a com uma arruela de pressão (82), arruela grande (79), tampa de parafuso (27) e parafuso (26). Insira a base tubular esquerda do pedal (7a) na manivela esquerda (21) com uma arruela grande (77), arruela de pressão (82), arruela grande (79), tampa de parafuso (27) e parafuso (26), duas arruelas (83) e duas buchas (24). Insira a estrutura tubular esquerda (6a) na extremidade esquerda do eixo horizontal da estrutura central (2) e a base tubular esquerda do pedal (7a) na manivela esquerda (21) ao mesmo tempo.



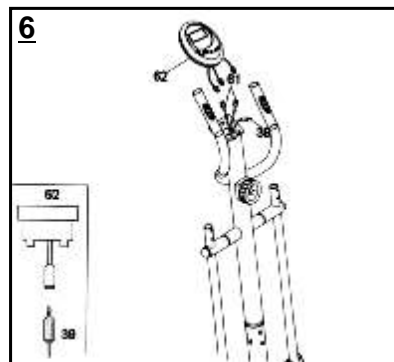
4. Encaixe os pedais (8) nas bases tubulares esquerda e direita (7a, 7b) com duas arruelas (28) e botões giratórios (29).



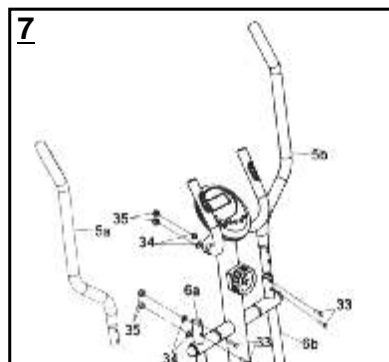
5. Insira os fios de sensor de pulsação (61) através do buraco da estrutura central (2) e puxe-os até o suporte soldado do painel no topo da estrutura tubular central (2). Instale o pega-mão central (76) na estrutura tubular central (2) com quatro parafusos (42) e arruelas (13).



6. Conecte o fio de sensor (39) e os fios de sensor de pulsação (61) aos fios que saem do painel (62). Encaixe o painel (62) no suporte.



7. Encaixe os pega-mãos esquerdo e direito (5a, 5b) nas estruturas tubulares esquerda e direita (6a, 6b) com quatro parafusos (33), arruelas (34) e porcas (35).





ESPECIFICAÇÕES

Tempo (TMR)	00:00 - 99:59
Velocidade (SPD)	0.0 - 99.9 Km/h
Distância (DST)	0.00 - 999.9 Km
Odômetro (ODO)	0 - 9999 Km
Pulsção (PULSE)	40 - 240 bpm
Calorias (CAL)	0 - 9999 Kcal

FUNÇÕES DAS TECLAS

MODE: Aperte a tecla MODE para selecionar a função que você quer visualizar,

SET: Aperte a tecla SET para escolher o valor máximo que você deseja alcançar nas funções TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS E PULSAÇÃO.

RESET: Aperte a tecla RESET para zerar os valores.

PAUSE: Aperte a tecla PAUSE para pausar a operação das funções. Aperte-a novamente para continuar as operações das funções.

CLEAR: Aperte a tecla CLEAR para "limpar" o display.

1. AUTO ON/OFF

O painel liga quando qualquer tecla for pressionada ou quando você iniciar o exercício, devido ao sinal emitido ao painel pelo sensor de velocidade. Se você deixar o equipamento parado por, aproximadamente, 4 minutos, o painel desligará automaticamente.

2. RESET

O painel pode ser zerado pressionando a tecla RESET por 3 segundos, ou trocando as baterias.

3. COMO PROGRAMAR TEMPO, DISTÂNCIA, PULSAÇÃO E CALORIAS

Aperte a tecla MODE até que a sigla indicativa da função que você deseja programar esteja piscando;

Aperte a tecla MODE uma vez para a função parar de piscar;

Escolha os valores que você quer para o exercício apertando a tecla SET.

Ao atingir o valor escolhido durante o exercício, um alarme soará por 10 segundos.

Aperte qualquer tecla para parar o alarme.

4. FUNÇÕES

SCAN: Pressione a tecla MODE até que a função SCAN apareça no painel, e as funções mostradas na seguinte ordem: TEMPO - VELOCIDADE - DISTÂNCIA - ODÔMETRO - PULSAÇÃO - CALORIAS

TEMPO: Pressione a tecla MODE até que a sigla TMR apareça no painel, e o visor mostrará o seu tempo de exercício

VELOCIDADE: Pressione a tecla MODE até que a sigla SPD apareça no painel, e o visor mostrará a velocidade do seu exercício

DISTÂNCIA: Pressione a tecla MODE até que a sigla DST apareça no painel, e o visor mostrará a distância percorrida

ODÔMETRO: Pressione a tecla MODE até que a sigla ODO apareça no painel, e o visor mostrará a distância acumulada em cada exercício

PULSAÇÃO: Pressione a tecla MODE até que a sigla PULSE apareça no painel, coloque as suas mãos sobre o sensor de pulsação e espere 30 segundos para obter o seu batimento cardíaco por minuto (valor aproximado).

CALORIAS: Pressione a tecla MODE até que a sigla CAL apareça no painel, e o visor mostrará a queima de calorias durante o exercício.

BATERIAS: O painel utiliza duas baterias "AA". Se os valores do visor estiverem parcial ou totalmente ilegíveis, deve-se substituir as baterias por outras novas.



Rod Ivo Silveira, Km 5, n 4005 • Bateias • Brusque/SC • CEP 88355-200
www.embreex.com.br