

# Manual de Instruções

## Esteira Semiprofissional Modelo 556



  
**EMBREEX**  
FITNESS EQUIPMENT

Parabéns pela escolha! Você acaba de adquirir um equipamento EMBREEX®, produzido dentro do mais rigoroso padrão de qualidade!

A Esteira 556 faz parte da Linha Club EMBREEX® de equipamentos semiprofissionais, produzidos com o que existe de mais moderno em tecnologia da mecanoterapia, proporcionando ao usuário segurança, conforto e monitoramento constante durante a prática dos exercícios.

## ÍNDICE

• Características .....	1
• Cuidados com a instalação .....	2
• Lubrificação .....	2
• Lista de peças .....	3
• Desenho de montagem .....	4
• Quadro de identificação .....	5
• Instruções de montagem .....	6 e 7
• Instruções para dobrar a esteira .....	8
• Painel .....	9
• Instruções para operação .....	9 a 13
• Pareamento .....	14
• Manutenção preventiva .....	15
• Ajuste da cinta .....	15
• Antes de contatar a assistência técnica .....	16
• Monitoramento cardíaco .....	16
• Termo de garantia .....	17

## ATENÇÃO

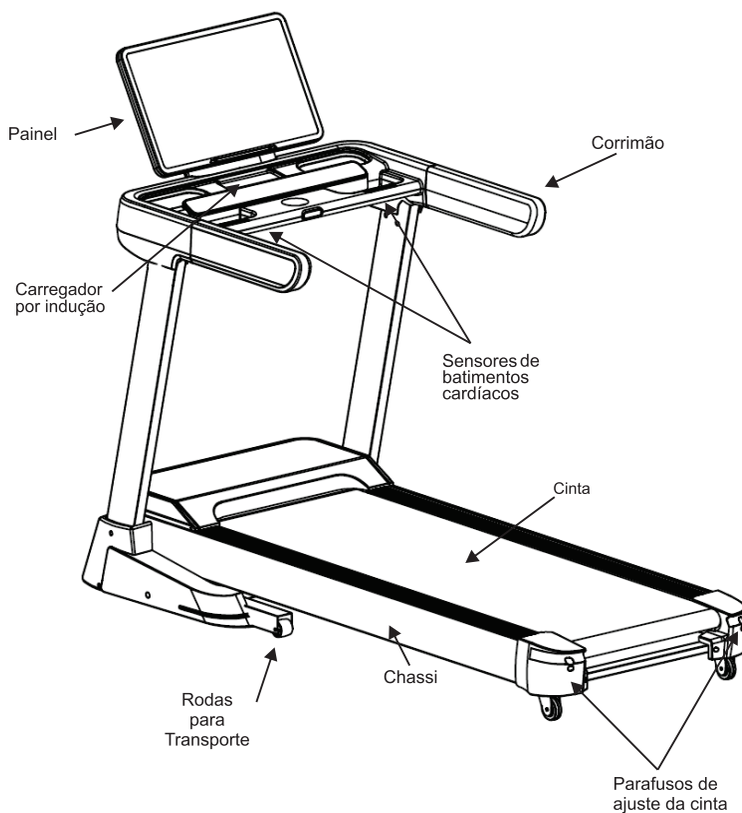
Este manual é um guia prático de como montar, utilizar e manter a sua Esteira 556. É indispensável seguir todas as instruções contidas neste manual para assegurar o perfeito funcionamento de seu equipamento.

**Antes de iniciar qualquer rotina de atividade física, consulte seu médico.**

# CARACTERÍSTICAS

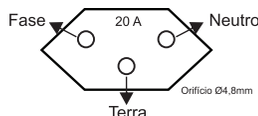


Altura	1,45 m
Largura	0,87 m
Comprimento	1,80 m
Peso	91,8 kg
Peso Máximo de Utilização	130 kg



Certifique-se de tomar os cuidados relacionados abaixo antes de iniciar a utilização da sua esteira:

- Certifique-se de que a tensão da rede elétrica é compatível com a tensão da sua esteira.
- A esteira vem equipada com um cabo de alimentação adequado para a utilização do fio terra.
- Certifique-se de que a tomada onde a esteira será ligada tenha aterramento conforme NBR 5410.
- **É totalmente contra indicada a utilização do fio neutro como aterramento. A conexão inadequada do fio de aterramento pode resultar em risco de choque elétrico. Para um bom aterramento, recomenda-se uma resistência aproximada de 10 ohms. Se necessário, consulte um profissional qualificado para garantir um perfeito sistema de aterramento.**
- Não substitua o plugue original da esteira por outro plugue.
- Não sobrecarregue a tomada em que irá utilizar a sua esteira, conectando outros equipamentos elétricos na mesma tomada. Isto poderá causar sérios danos ao seu equipamento.
- Não instale a sua esteira em locais úmidos, empoeirados ou muito quentes. Estes ambientes podem comprometer o funcionamento dos componentes eletrônicos da esteira.

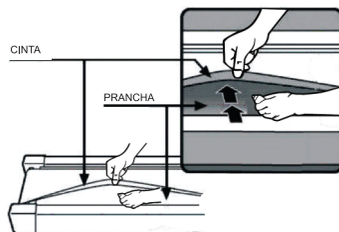


## LUBRIFICAÇÃO

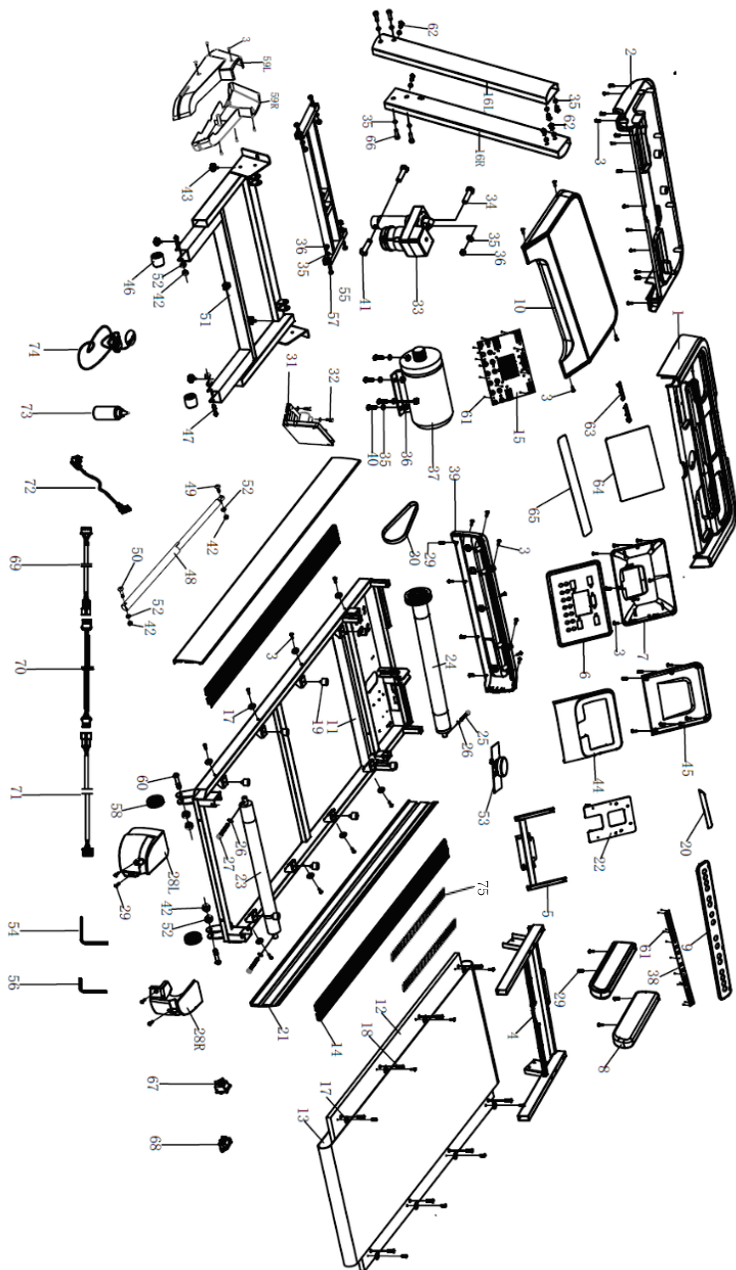
A cinta da sua esteira 556 foi pré-lubrificada na fábrica. No entanto, recomenda-se que a lubrificação seja verificada periodicamente para garantir o ótimo desempenho da esteira.

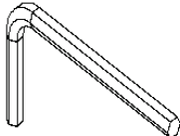
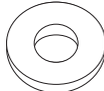
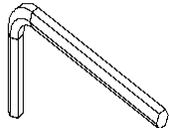
Após cada 3 meses de uso, levante as laterais da cinta e toque a superfície superior da prancha de caminhada, no máximo que você conseguir alcançar. Se perceber sinais de silicone, não é necessária mais lubrificação. Se tiver uma sensação seca ao toque, use o lubrificante Embreex<sup>®</sup> seguindo as instruções abaixo:

1. Levante um dos lados da cinta de modo que a costura fique localizada na parte superior e central da prancha de caminhada, conforme imagem ao lado.
2. Com a cinta levantada, aplique aproximadamente 15ml do lubrificante Embreex<sup>®</sup> sob a cinta ou sobre a prancha de caminhada.
3. Repita este processo no outro lado da cinta.
4. Aguarde um minuto antes de usar a esteira.



Nº	Item	Qtde	Nº	Item	Qtde
1	Tampa superior do console	1	39	Tampa frontal	1
2	Tampa inferior do console	1	40	Parafuso M10x35	4
3	Parafuso M4.2x16	45	41	Parafuso M10x30	2
4	Estrutura da alça	1	42	Porca M8	6
5	Estr. de suporte do display	1	43	Pé	4
6	Tampa do display	1	44	Tampa plástica superior	1
7	Tampa inferior do display	1	45	Tampa plástica inferior	1
8	Alça de PU	2	46	Roda	2
9	Tampa superior do botão	1	47	Parafuso M8x60	2
10	Tampa do motor	1	48	Cilindro	1
11	Estrutura da plataforma	1	49	Parafuso M8x30	1
12	Plataforma de corrida	1	50	Parafuso M8x35	1
13	Cinta de corrida	1	51	Estrutura da base	1
14	Trilho lateral	2	52	Arruela plana $\phi 8.5$	6
15	Placa circuito do console	1	53	Interrup. controle rotativo	1
16	Corrimão vertical	2	54	Chave Allen	1
17	Fixador do trilho lateral	16	55	Estrutura de inclinação	1
18	Parafuso M6x25	8	56	Chave Allen	1
19	Amortecedores	8	57	Parafuso M10x45	4
20	Suporte de almofada	1	58	Roda traseira	2
21	Trilho lateral 2	2	59	Tampa lateral	2
22	Estrutura	1	60	Parafuso M8x45	2
23	Rolo traseiro	1	61	Parafuso M3x7	32
24	Rolo frontal	1	62	Parafuso M10x20	8
25	Parafuso M6x50	1	63	Sensores bat. cardíaco	4
26	Arruela	3	64	Adesivo acrílico	1
27	Parafuso M6x70	2	65	Adesivo do botão	1
28	Tampa final (L/R)	2	66	Parafuso M10x20	4
29	Parafuso M4.2x13	12	67	Interruptor	1
30	Correia do motor	1	68	Tomada	1
31	Placa de controle	1	69	Cabo superior	1
32	Parafuso M4x15	2	70	Cabo intermediário	1
33	Motor de inclinação	1	71	Cabo inferior	1
34	Parafuso M10x45	1	72	Cabo de energia	1
35	Arruela plana	19	73	Óleo de silicone	1
36	Porca M10	9	74	Chave de segurança	1
37	Motor	1	75	Adesivo antiderrapante	1
38	Placa de circuito do botão	1			



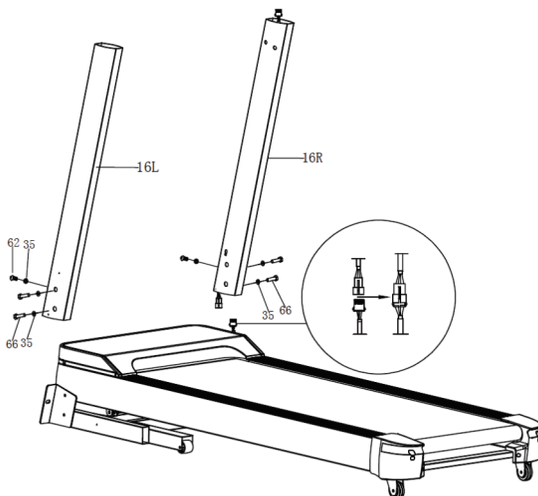
Item	Qtd	Item	Qtd
Parafuso M10x60 (NO:66) 	4	Chave Allen (S6) 	1
Parafuso M10x20 (NO 62) 	8	Chave de segurança 	1
Arruela plana $\phi$ 10.5 (NO 35) 	12	Chave Allen (S5) 	1
Parafuso $\phi$ 4.2x16mm (NO:3) 	6		

Ao abrir a embalagem, você encontrará a sua esteira 556 praticamente montada, faltando apenas fixar o corrimão, o painel e acabamentos de proteção. Utilize a ilustração das páginas seguintes para orientar-se corretamente. Siga a lista de componentes e os passos a seguir:

## PASSO 1:

A. Conecte os cabos entre a estrutura principal e o corrimão vertical direito (16R).

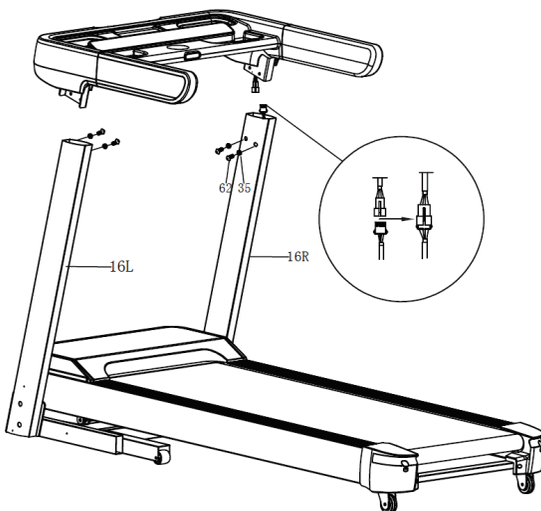
B. Use os parafusos fornecidos M10x20 (62), parafusos M10x60 (66) e arruelas planas (35) para fixar os corrimãos verticais (16L/R) na estrutura principal.



## PASSO 2

A. Conecte os cabos entre o console e o corrimão vertical direito (16R).

B. Use os parafusos M10x20 (62) e arruelas planas (35) fornecidos para fixar o console ao corrimão vertical.



## PASSO 3

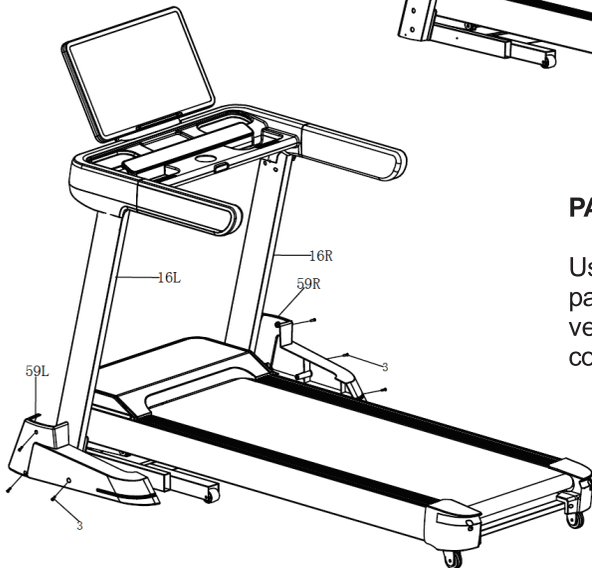
A. Conecte os cabos do painel aos cabos do console, conforme imagem ao lado.

B. Use o parafuso M10x20 (No.62) e arruela plana (35) para fixar o painel no console.

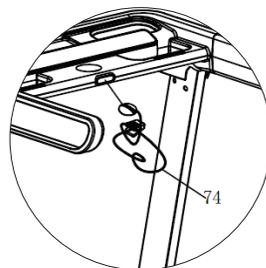


## PASSO 4

Use os parafusos M4.2x16 (3) para fixar a tampa do corrimão vertical (59L/R) firmemente no corrimão vertical (16L/R).



Em seguida, conecte a chave de segurança (No 74) no console, conforme imagem ao lado.





## Para dobrar a esteira:

Levante a parte traseira, até ouvir um "clique" feito pela caixa de segurança travando o cilindro pneumático.

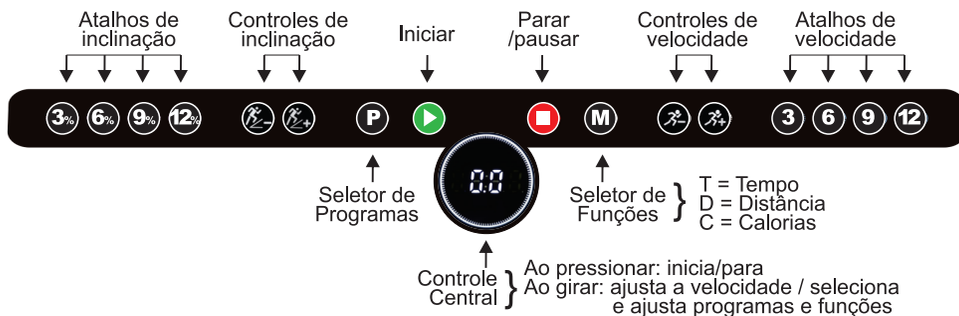


## Para abrir a esteira:

Use o pé para pressionar levemente a trava de segurança e puxe a esteira para baixo ao mesmo tempo, na direção da seta. A esteira descerá suavemente.



## FUNÇÃO DAS TECLAS



## INSTRUÇÕES PARA OPERAÇÃO

### Início Rápido

No modo de espera, pressione o CONTROLE CENTRAL ou tecla "INICIAR" para ligar a esteira. Após o sinal sonoro de três bipes, a cinta começará a se mover. Em seguida, aumente a velocidade girando o CONTROLE CENTRAL sentido horário ou pressionando a tecla "VELOCIDADE +".

As informações de tempo, distância e queima calórica serão exibidos progressivamente nos marcadores conforme o progresso do exercício.

Pressione novamente o CONTROLE CENTRAL ou tecla "PARAR" para finalizar o exercício.

## Programas Pré-Definidos - P1 ao P24

No modo de espera, pressione a tecla **P** "PROGRAMAS" para escolher um programa pré-definido. Pressione continuamente a tecla **P** "PROGRAMAS" para avançar para outros programas.

No visor central será apresentado o gráfico do programa escolhido. Gire o CONTROLE CENTRAL para ajustar o tempo. Caso o usuário não configure um tempo, o programa durará 30 minutos, apresentados progressivamente no painel.

Um sinal sonoro de três bipes indica o avanço de um intervalo de tempo para o outro. O intervalo vigente piscará intermitentemente.

## PROGRAMAS PRÉ-DEFINIDOS

**Tabela de velocidades e níveis de inclinação aplicados nos programas pré-definidos (P01 à P24)**

P01		P02		P03		P04		P05		P06	
vel	inc										
1	0	2	0	2	0	2	0	3	0	3	0
3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	8
3	6	3	9	5	3	3	6	5	4	5	8
7	6	6	9	5	4	5	6	6	4	5	8
7	8	5	9	7	5	5	6	7	8	6	8
5	8	5	2	7	5	5	9	8	8	6	8
5	6	8	2	8	7	8	9	9	6	7	7
5	6	5	8	5	7	8	9	10	6	7	7
7	4	5	8	5	4	8	9	10	6	7	7
7	4	6	4	5	4	8	9	10	6	9	7
5	4	8	1	3	4	5	9	9	8	9	7
5	6	8	1	3	4	5	6	8	7	10	5
5	6	8	4	8	6	5	6	7	6	10	5
5	2	5	4	8	3	3	6	5	5	11	3
3	2	4	4	4	2	2	2	4	1	5	3
2	0	3	0	3	0	2	0	3	0	3	0

P07		P08		P09		P10		P11		P12	
vel	inc										
3	0	3	0	2	0	3	0	4	0	4	0
4	1	5	3	4	6	5	7	5	6	6	8
9	4	8	8	5	6	6	7	7	6	10	8
4	4	3	8	5	3	6	7	9	6	10	6
10	4	5	8	6	7	6	5	10	3	7	9
4	6	7	3	5	7	9	5	11	3	10	9
10	6	9	7	6	3	10	5	9	3	10	5
4	6	3	7	3	8	6	8	6	7	10	5
9	8	5	3	3	8	6	8	8	7	7	8
4	8	7	3	2	3	9	8	9	4	7	8
8	8	10	6	6	9	10	8	10	4	10	8
4	10	3	6	5	9	6	8	10	4	10	4
11	10	5	3	6	3	6	8	11	4	10	4
5	10	7	3	3	3	6	4	9	6	10	4
3	6	11	5	3	7	11	4	6	6	6	4
2	0	5	0	2	0	3	0	5	0	5	0

P13		P14		P15		P16		P17		P18	
vel	inc										
1	0	2	5	2	3	2	1	2	3	2	5
2	8	6	6	6	4	5	5	5	5	3	7
3	8	5	5	5	5	7	6	6	6	5	5
4	6	4	8	4	6	5	8	7	8	6	8
5	9	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
6	9	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
7	5	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
8	5	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
9	8	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
10	8	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2
12	8	8	4	8	3	8	12	8	6	8	6
10	4	6	5	7	5	6	9	9	5	6	5
8	4	5	5	5	5	5	10	10	8	9	9
6	4	2	10	3	6	2	9	5	7	6	10
4	4	3	6	3	4	4	5	3	5	5	6
2	0	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2

P19		P20		P21		P22		P23		P24	
vel	inc										
3	3	3	1	3	0	3	0	4	2	4	3
7	5	5	3	7	6	5	7	5	6	6	8
6	6	8	8	9	6	6	7	7	6	10	8
5	8	3	8	4	3	6	7	9	6	10	6
9	5	5	3	7	7	6	5	10	3	7	9
7	6	7	0	10	7	10	5	11	3	10	9
6	5	9	7	4	3	6	5	9	3	12	5
3	12	3	7	7	8	11	8	6	7	10	5
5	8	5	3	11	8	3	8	8	7	7	8
2	3	7	3	5	3	9	9	9	4	7	8
9	5	10	6	7	9	10	8	10	4	10	8
7	6	3	6	12	12	6	12	10	7	11	4
6	5	5	3	4	3	6	8	11	4	10	10
3	12	7	3	7	3	6	4	9	6	10	4
5	8	11	5	12	7	11	4	6	6	6	4
2	3	5	0	6	0	3	0	5	0	5	0

## PROGRAMA PERSONALIZADO (U01-U02-U03)

**1. Configurações dos programas personalizados:** No modo de espera, pressione o botão **P** "PROGRAMAS" continuamente até chegar ao programa personalizado que deseja configurar (U01-U03) e pressione o botão **M** "MODO" para confirmar a entrada na configuração.

Use as teclas **+** "VELOCIDADE+" e **-** "VELOCIDADE -" ou os atalhos de velocidade para ajustar a velocidade, use as teclas **+** "INCLINAR+" e **-** "INCLINAR -" ou os atalhos de inclinação para ajustar a inclinação. Pressione a tecla **M** "MODO" para completar a configuração do primeiro período de tempo e entrar no segundo período de tempo.

Continue configurando até que todos os 16 períodos de tempo sejam completados (a janela de tempo exibe S01-S16). Após a configuração, os dados serão salvos permanentemente até que você os redefina na próxima vez.

## 2. Iniciar o programa personalizado:

A. No modo de espera, pressione continuamente o botão **P** "PROGRAMAS" até chegar ao programa personalizado que deseja executar (U01-U03), defina o tempo de execução e depois pressione o botão de início para começar.

B. Pressione a tecla **▶** "INICIAR" ou o CONTROLE CENTRAL para iniciar imediatamente.

1. Com a esteira modo de espera, pressione a tecla **P** "PROGRAMAS" continuamente até aparecer a palavra FAT no visor central. Pressione **M** "MODO" para definir os parâmetros.
2. Defina os parâmetros:  
F-1 Sexo | F-2 Idade | F-3 Altura | F-4 Peso | F-5 Gordura corporal  
Use o CONTROLE CENTRAL para ajustar os parâmetros de F-1 a F-4. Use o sensor de pulsação manual posicionando as mãos sobre os dois sensores simultaneamente; após 5-10 segundos, o F-5 exibirá sua taxa de gordura corporal.
3. Ao entrar na configuração de gordura corporal, primeiro será exibido F-1. Use o CONTROLE CENTRAL para selecionar "01 MALE" (HOMEM) ou "02 FEMALE" (MULHER).
4. Pressione a tecla **M** "MODO" para entrar em F-2 e use o CONTROLE CENTRAL para definir sua idade. (de 10 a 99 anos)
5. Pressione a tecla **M** "MODO" para entrar em F-3 e use o CONTROLE CENTRAL para ajustar a sua altura.
6. Pressione a tecla **M** "MODO" para entrar em F-4 e use o CONTROLE CENTRAL para ajustar o seu peso.
7. Pressione a tecla **M** "MODO" para exibir F-5. A janela de configuração exibirá ---. Em seguida, use as duas barras de pulso posicionando as mãos sobre os dois sensores simultaneamente; após 8 segundos, a gordura corporal será exibida.

## INSTRUÇÕES PARA OPERAÇÃO

### Modo de economia de energia

Se a esteira não for utilizada por 10 minutos, ela entrará no modo de economia de energia. Você poderá pressionar qualquer botão para reiniciar a esteira.

### Alto-falante Bluetooth e aplicativos de fitness

Após iniciar a esteira, ligue o Bluetooth nas configurações do seu Smartphone. O sinal da esteira aparecerá da seguinte forma: (FS-XXXXX-A). Clique para parear. Após o Bluetooth estar emparelhado você poderá reproduzir música.

### Carregamento de bateria de Smartphones por indução

Para os smartphones que possuem essa funcionalidade, basta posicionar o dispositivo no meio do console da esteira para que o carregamento se inicie.



Através de pareamento via Bluetooth, o aplicativo FitShow permite fazer toda a operação da esteira através da tela de dispositivos como Smartphones e tablets, além de oferecer recursos de treinos e corridas virtuais.

O FitShow está disponível para os sistemas operacionais Android e IOS. Para utilizá-lo, siga os seguintes passos:

- Baixe o aplicativo Fitshow na App Store;
- Crie uma conta/usuário;
- Ligue o GPS e Bluetooth do seu dispositivo ;
- Ligue a esteira e faça login no aplicativo FitShow;
- Clique no ícone "Treadmill" - Aparecerá a sua esteira (FS-XXXXX) como opção. Basta clicar nela e pronto. Sua esteira estará pareada e você já poderá utilizar todas as funcionalidades do aplicativo Fitshow.

Também é possível conectar a esteira a outros aplicativos como o Kinomap e Zwift.



Para a sincronização com o aplicativo Kinomap, ligue a esteira e siga as instruções a seguir:

- Baixe o aplicativo Kinomap na App Store;
- Ligue o GPS e Bluetooth do seu dispositivo;
- Entre no Kinomap e acesse a página "Adicionar o meu equipamento";
- Clique em "Adicionar novo equipamento";
  
- Selecione a opção "Esteira" e clique em "PRÓXIMO";
- Clique na opção "FITSHOW" , clique em "PRÓXIMO";
- Clique na opção "FITSHOW TREADMILL", clique em "PRÓXIMO"
- Toque no dispositivo correspondente, como "FS-XXXXX", clique em "ADD";
- Encontre o Bluetooth relacionado e clique em "PRÓXIMO" para finalizar.



Para a sincronização com o aplicativo Zwift, siga as instruções a seguir:

- Baixe aplicativo ZWIFT na App Store;
- Entre no ZWIFT para registrar uma conta;
- Com a esteira ligada, ative o GPS e Bluetooth do seu dispositivo;
- Faça login no app - Na tela inicial (Paired Devices), aba "RUN", Clique na esteira (RUN SPEED) e posteriormente em "FS-XXXXX" e "OK";
- Repita o procedimento para "HEART RATE" e toque em "OK" para finalizar.

Para assegurar a durabilidade e o melhor desempenho do seu equipamento EMBREEX® e garantir a segurança dos usuários, é necessário fazer a manutenção preventiva.

Com simples cuidados você pode manter o seu equipamento sempre com boa aparência e em pleno funcionamento. Basta seguir as orientações descritas abaixo:

## Cuidados Diários:

- limpeza e secagem do painel com pano seco e macio, para que o suor não danifique componentes eletrônicos;
- limpeza e secagem do estribo (acabamento antiderrapante) para garantir a segurança do usuário;
- limpeza da superfície e lateral da cinta, para que a sujeira dos calçados não danifique a lubrificação.

## Cuidados Semanais:

- limpeza da carenagem do motor e chassis, para proteger a pintura e evitar a oxidação;
- verificar a membrana adesiva do painel – não deve estar perfurada;
- verificar os cabos e plugues elétricos – não devem ter deformação.

## Cuidados Mensais:

- verificar o tensionamento da cinta e fazer seu alinhamento (consulte um técnico autorizado);
- verificar aperto dos parafusos e porcas para garantir a estabilidade do equipamento.

## ALINHAMENTO DA CINTA

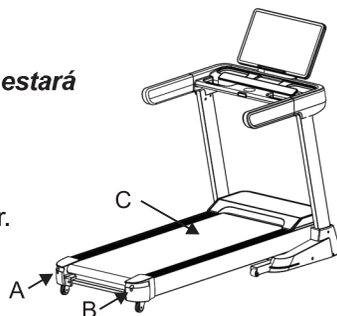
Se a cinta estiver...

- desalinhada para direita: aperte o parafuso A ou afrouxe o parafuso B.
- desalinhada para esquerda: aperte o parafuso B ou afrouxe o parafuso A.
- frouxa: Aperte os parafusos A e B para esticá-la.

### NOTA:

***Nunca tensione demasiadamente a cinta, pois você estará prejudicando o desempenho dos cilindros, além de encurtar a vida útil da cinta.***

Para ação correta, afrouxe a cinta até começar a patinar. Comece a apertar os parafusos lentamente e por igual, até que a cinta pare de patinar.

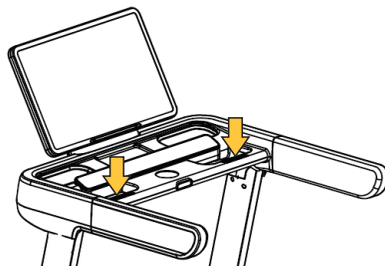


A sua esteira poderá eventualmente apresentar alguma anomalia, que poderá ser facilmente resolvida por você mesmo:

Anomalias	Prováveis Causas	Soluções
A esteira não liga	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cabo de força desconectado</li><li>2. Interruptor desligado</li><li>3. Velocidade zerada</li><li>4. Cabo multivias não conectado</li><li>5. Chave de segurança desconectada</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conecte o cabo de força</li><li>2. Ligue o interruptor</li><li>3. Aperte a tecla INICIAR</li><li>4. Checar conexão do cabo multivias</li><li>5. Insira a chave de segurança</li></ol>
A esteira desligou-se repentinamente	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Falta de lubrificação</li><li>2. Rede elétrica não compatível</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lubrifique a cinta conforme instrução na sessão LUBRIFICAÇÃO (página 2)</li><li>2. Verifique se a tomada onde a esteira está conectada é compatível com a potência consumida. Instalações inadequadas podem provocar quedas de tensão e, conseqüentemente, o desligamento da esteira. Em caso de dúvida, chame um electricista para realizar a verificação</li></ol>
O sensor de batimentos cardíacos não funciona	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apenas uma mão sobre os sensores</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ambas as mãos devem estar sobre os sensores</li></ol>
Cinta patina	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cinta frouxa</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ajuste a cinta conforme explicação na sessão ALINHAMENTO DA CINTA (página 15)</li></ol>

## MONITORAMENTO CARDÍACO

Os sensores de monitoramento estão posicionados nos pega-mãos frontais do seu equipamento. Basta segurar ambos os sensores simultaneamente e os batimentos cardíacos serão automaticamente exibidos no visor do painel.



**NOTA: Os valores obtidos através deste dispositivo são aproximados e não devem ser utilizados para análise clínica.**



O seu produto **EMBREEX CLUB** é garantido contra qualquer defeito de material ou fabricação pelos seguintes prazos, a contar da data da Nota Fiscal emitida pela Embrex Ind. e Com. Ltda. ou pelos distribuidores autorizados, sendo:

- 1 (um) ano, já incluída a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) de 90 (noventa) dias, para os seguintes componentes: motor, chassi (exceto pintura) e estruturas metálicas.
- 6 (seis) meses, já incluída a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) de 90 (noventa) dias, para os demais componentes, com exceção de partes e peças sujeitas à desgaste natural.
- 3 (três) meses, garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) para as seguintes partes e peças sujeitas à desgaste natural: cintas, espumas, pilhas, correias, sensores de batimento cardíaco, adesivos, membranas de painel, regulagens de ajuste, pranchas, carenagens, selins, assentos ou encostos, rodas de transporte, roletes, roldanas, pedais e alças de pedais.

Para ter direito à garantia, o comprador deverá entrar em contato com um assistente técnico autorizado EMBREEX assim que perceber alguma não conformidade no produto. Este deverá estar disponível para inspeção do assistente técnico autorizado.

## CONDIÇÕES DA GARANTIA:

1. A garantia se aplicará somente em defeitos comunicados durante o período de vigência da garantia e somente ao comprador original do produto.
2. O comprador deve apresentar a prova de compra original (nota fiscal de compra).
3. Para ter direito à garantia, o comprador deverá entrar em contato com um assistente técnico autorizado EMBREEX assim que perceber alguma não conformidade. O equipamento deverá estar disponível para inspeção do assistente técnico autorizado.
4. Para ter direito à garantia especial, é necessário que o comprador efetue o cadastramento do seu produto no site [www.embrex.com.br/garantiaonline](http://www.embrex.com.br/garantiaonline). Caso o cadastro NÃO SEJA EFETUADO, SOMENTE a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) de 90 (noventa) dias será válida.
5. As despesas decorrentes de transporte do produto até a assistência técnica ocorrem por conta do comprador, estando ou não o produto coberto por esta garantia.
6. A responsabilidade da presente garantia se limita exclusivamente ao reparo, modificação ou substituição do produto fornecido.
7. A Embrex Ind. e Com. Ltda. não se responsabiliza por danos a pessoas, a terceiros, a outros equipamentos e instalações, lucro cessante ou quaisquer danos emergentes.
8. A Embrex 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.
9. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças não originais da Embrex 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 Embrex.
10. A Embrex Ind. e Com. Ltda. reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio e sem a obrigação de efetuar as mesmas modificações em produtos já comercializados.

## As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Produtos da Linha Club instalados em academias, estúdios ou qualquer estabelecimento cuja atividade compreenda a prática de esporte ou condicionamento físico, de qualquer porte, independentemente de dispor de instrutores ou personal trainers.
- Reclamações feitas fora do prazo de garantia;
- Produtos sem o número de série ou com número de série alterado ou rasurado;
- Produto que tenha sido objeto de acidentes, uso inadequado ou negligência, operação indevida, transporte e armazenamento inadequado, manutenção em desacordo com as especificações contidas no manual de instruções;
- Produtos reparados ou modificados por terceiros, sem prévia e expressa autorização da Embrex Ind. e Com. Ltda.;
- Despesas com a instalação do produto, independente se realizada pelo Serviço Autorizado Embrex ou por pessoas ou entidades não credenciadas;
- 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.

**IMPORTANTE! Acesse [www.embrex.com.br](http://www.embrex.com.br) e ganhe até 1 ano de garantia cadastrando seu equipamento na garantia online.**



Rod Ivo Silveira, nº 4005, Km 5 • Bateias • Brusque/SC • CEP 88355-200  
contato@embreex.com.br • [www.embreex.com.br](http://www.embreex.com.br)