

MANUAL DO USUÁRIO

ESTEIRA KIKOS PRO KX 3500



Este produto destina-se ao uso Profissional (Academias, Clubes, Spas, Hotéis e outros)



FAVOR LER ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DO MANUAL
ANTES DA MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DA ESTEIRA.
GUARDE O MANUAL CASO VOCÊ TENHA NOVAS DÚVIDAS.



Acesse:
kikos.com.br
E Confira:
Videos demonstrativos e de
montagem dos produtos.

CUIDADO: Exercícios de natureza extenuante, como normalmente se faz neste equipamento, não devem ser realizados sem a consulta prévia de um médico. Não há registro ou sugestão de queixas específicas de problemas de saúde relacionados a este equipamento. As medidas feitas pelo equipamento são precisas, mas se deve confiar apenas nas medições feitas por seu médico.

IMPORTANTE:

Leia as instruções atentamente antes de usar este produto. Mantenha este manual do proprietário para consultas futuras, instruções de montagem, incluindo o encaixe correto das proteções e outros aparelhos, e avisos sobre as prováveis lesões em crianças pequenas se equipamentos de exercícios forem operados sem as proteções apropriadas.

O produto pode ser ligeiramente diferente das imagens ilustrativas deste manual.

ADVERTÊNCIA

Antes de usar este produto, por favor, consulte seu médico e faça exames físicos completos. Exercícios extenuantes e frequentes devem ser aprovados por um médico. Se sentir algum desconforto ao usar este produto, pare o exercício e consulte um médico. É essencial fazer um uso adequado deste produto. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de praticar seus exercícios.

Mantenha crianças e animais de estimação distantes do equipamento durante o uso ou quando este estiver desacompanhado. O aparelho não foi planejado para ser usado por crianças pequenas ou pessoas enfermas sem supervisão. Crianças devem ser supervisionadas para garantir que elas não brinquem com o equipamento.

Use sempre roupas apropriadas, inclusive tênis esportivos, ao se exercitar.
Não use roupas largas que possam se enroscar durante o exercício.

Certifique-se de que todos os parafusos e porcas estejam apertados ao usar o equipamento.

É necessário fazer a manutenção periódica em todos os equipamentos de exercícios para mantê-los em boas condições.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Observe as seguintes instruções antes de usar a esteira:

PERIGO: para reduzir o risco de choques elétricos, por favor observe o que segue:

- **Sempre tire o plugue da esteira da tomada imediatamente após usá-la e antes da limpeza, montagem ou manutenção.**

NOTA: Não seguir estas instruções pode causar lesões ao usuário e danos à esteira.

- Nunca deixe a esteira desacompanhada quando ela estiver na tomada. Para desconectar o aparelho, desligue o botão e retire o plugue da tomada.
- Nunca opere esta esteira se o cabo ou o plugue estiverem danificados, se não estiver funcionando adequadamente, se ela tiver sofrido uma queda ou dano ou se ela tiver sido exposta à água.
- Não tente fazer nenhum tipo de manutenção ou ajuste exceto aqueles descritos neste manual. Se algum problema aparecer, descontinue o uso e consulte o Representante do Serviço Autorizado.
- Não usar em ambientes externos.
- Não opere a máquina em ambientes onde houver uso de aerossol (lata de spray) ou onde oxigênio estiver sendo administrado.
- Não use o cabo de energia para puxar a esteira ou como alça.
- É necessária uma supervisão atenta quando a esteira for usada por crianças, portadores de deficiência ou estiver próxima a animais de estimação.
- Mantenha o aparelho seco e não o use molhado ou em condições de umidade. Guarde estas instruções.
- Não opere a esteira sob um lençol. Calor excessivo pode ocorrer e causar incêndios, choques elétricos ou ferimentos às pessoas.
- Mantenha o cabo de energia distante de superfícies quentes.



- Nunca insira qualquer objeto em qualquer abertura.
- Apenas uma pessoa por vez pode usar a máquina.
- Use a máquina apenas para o propósito descrito neste manual. Não use acessórios não recomendados pelo fabricante.
- Não coloque objetos pontiagudos ao redor da máquina.
- Nunca opere esta máquina se ela não estiver funcionando adequadamente.
- Esta máquina não deve ser usada para propósitos médicos.
- Não execute por conta própria serviços no seu equipamento exceto os de montagem e manutenção descritos neste manual. Este equipamento é destinado apenas para uso doméstico.
- Por favor, note que há uma limitação de peso para este produto. Se seu peso for maior que 150 kg, não é recomendável o uso deste produto. Lesões sérias podem ocorrer se o peso do usuário exceder o limite mostrado aqui. Este produto não se destina a suportar pesos que excedam este limite.
- Se o cabo de energia sofrer danos, deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de manutenção ou outras pessoas qualificadas para evitar riscos.
- Este aparelho não é destinado para uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções a respeito do uso do aparelho de uma pessoa responsável por sua segurança.
- Danos à saúde podem ser causados por treinamento incorreto ou excessivo.
- Mantenha as laterais da esteira a pelo menos 60 cm das paredes e sempre com um espaço livre de 3 metros de largura por 6 metros de comprimento para este equipamento em uma superfície estável e horizontal. Certifique-se de que a área ao redor da esteira permaneça livre durante o uso e tenha um espaço adequado, veja a ilustração abaixo.

AVISO: Conecte a esteira apenas a uma tomada adequadamente aterrada.

Este produto deve ser aterrado. Em caso de falhas ou quedas na rede elétrica, o aterramento oferece um caminho de menor resistência para a corrente elétrica, reduzindo o risco de choques elétricos.* Esta esteira é equipada com conector e plugue de aterramento. O plugue deve ser conectado em uma tomada apropriada, que deve ser instalada e aterrada de acordo com os códigos e normas locais.

PERIGO: a conexão inadequada do conector de aterramento da esteira pode resultar em risco de choque elétrico. Em caso de dúvidas, cheque com um eletricista qualificado se o produto está aterrado adequadamente. Não modifique o plugue fornecido com a esteira. Se ele não se encaixa na tomada, troque-a por uma adequada e corretamente aterrada, instalada por um eletricista qualificado.

- Mantenha as mãos afastadas de qualquer parte móvel. Nunca coloque mãos e pés sob a esteira.
- Não use a esteira sobre um tapete.
- Antes do uso, cheque se a manta está alinhada e centralizada na esteira e se todos os fixadores visíveis na esteira estão suficientemente apertados e seguros.

MANUTENÇÃO

- Antes de qualquer procedimento, assegure-se de que a alimentação da esteira esteja desligada e desplugada da tomada.
- Depois de cada corrida, use um pano macio para limpar a máquina, não use produtos químicos na limpeza.
- Não reconstrua ou decomponha este equipamento. Se houver qualquer componente defeituoso, por favor entre em contato com o importador e mantenha o equipamento fora de uso até que seja reparado.
- Não borrie ou bombeie água ou fluidos neste equipamento.
- Não faça limpeza com líquidos nos componentes elétricos.
- Inspecione o produto regularmente, pelo menos uma vez por semana.
- O nível de segurança deste equipamento só pode ser mantido se for regularmente examinado à procura de danos e desgaste. Isto inclui quaisquer porcas, parafusos, partes móveis, guias, correntes, rodas, rolamentos e pontos de conexão, etc.
- Deve-se prestar atenção especial a componentes mais sensíveis (computador, chave de segurança, manta e as coberturas, tanto as grandes como as pequenas).
- As peças defeituosas devem ser substituídas imediatamente e o equipamento não deve ser usado até ser reparado.
- Recomenda-se utilizar o produto diariamente. Se o aparelho não for usado frequentemente, faça sua manutenção a cada 30 dias.



Acesse:

Kikos.com.br

E Confira:
Videos demonstrativos e de
montagem dos produtos.



Kikos.com.br/videos



[/KikosFitnessStore](http://KikosFitnessStore)



[/KikosOficial](http://KikosOficial)



[@kikosoficial](http://kikosoficial)

PARA COMEÇAR SEU EXERCÍCIO

- Aperte todos os parafusos antes de iniciar o uso.
- Conecte o cabo de força à rede elétrica e pressione o botão para ligar a máquina. O equipamento está pronto para o uso.
- Faça um bom aquecimento antes de usar o equipamento para prevenir lesões musculares.
- Após as refeições, espere de 1 a 2 horas para iniciar os exercícios para prevenir lesões musculares.
- Aumente a intensidade de seu exercício gradualmente. Não tente correr rápido ou demasiadamente, 30 minutos, 3 vezes por semana devem ser suficientes.
- Sempre que usar a esteira, comece com os pés nas plataformas laterais.
- Certifique-se de que a chave de segurança esteja posicionada.
- Puxe a chave de segurança se sentir algum desconforto durante o uso.
- Comece com a velocidade mais baixa ao usar a máquina.
- Mude a velocidade lentamente.
- Não ajuste a cinta durante o uso.
- Ao final de cada seção, faça alongamentos por alguns minutos para evitar distensões e câimbras.

AVISO: antes de iniciar qualquer programa de exercícios, consulte um médico. Isto é especialmente importante para pessoas com mais de 35 anos de idade ou com problemas cardíacos pré-existentes. Leia todas as instruções antes de usar qualquer equipamento de exercícios físicos. Não assumimos nenhuma responsabilidade por lesões ou danos materiais causados pelo uso deste produto. Não opere este equipamento sem que as proteções estejam corretamente encaixadas, uma vez que as partes móveis apresentam risco de ferimentos graves em crianças pequenas.

CUIDADO: leia todas as instruções cuidadosamente antes de operar este produto. Guarde este Manual do Proprietário para consultas futuras.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------|----------------------|
| Nome do produto | Esteira Kikos KX3500 |
| Potência | 2.0HP AC |
| Velocidade | 1-18Km/h |
| Inclinação | 1 a 15% |
| Peso máximo | 170 kg |

PEÇAS SOBRESENTEES DO PRODUTO



Chave em L de 6MM



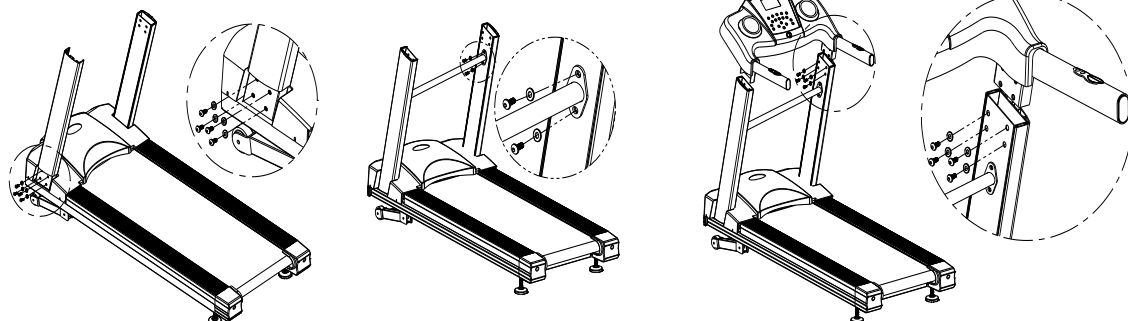
Chave de segurança



Óleo de Silicone



MONTAGEM



1. Mova a cobertura do tubo vertical direito para cima, insira o tubo vertical direito na base, então use parafusos para fixar os tubos. Coloque a cobertura do tubo vertical direito no, lugar após apertar os parafusos.
2. Use 4 peças do parafusos M8*16 e φ8 pads para fixar a barra nas estruturas laterais e somente aperte os parafuso, após a instalação do painel.
3. Conecte o cabo entre o console e o tubo superior direito, use parafusos M10 para fixá-los.

PAINEL



1. Ponha o fio na tomada e ligue a máquina. O aparelho vai entrar em standby. Pressione a tecla "PARAR", a esteira vai começar a rodar após 3 segundos a 1Km/h.
2. Pressione a tecla "INICIAR" para parar a máquina. No console aparecerá OFF após parar. Quando a máquina estiver funcionando, pressione VELOCIDADE + ou - para ajustar a velocidade. A velocidade vai de 1.0Km/h a 16Km/h. Pressione INCLINAÇÃO para ajustar a inclinação. A variação vai de 1% a 12%. O usuário também poderá selecionar uma das teclas diretas de velocidade 3-6-9-12-15 e inclinação 1-3-6-9-12. A esteira vai funcionar

de maneira uniforme na velocidade e inclinação selecionadas.

3. Em standby, pressione "MODO" para ajustar velocidade, tempo, distância e calorias. Pressione "PARAR" após o ajuste, a esteira vai funcionar de maneira uniforme conforme os dados selecionados. A palavra SPEED piscará ao se ajustar a velocidade. SET piscará ao se ajustar tempo, distância e calorias. A máquina vai parar automaticamente após os ajustes. O ajuste de dados será feito conforme abaixo,
Variação de tempo: 5:00 a 90:00. Padrão da janela: 10:00
Variação de velocidade: 1.0 a 99.0 km. Padrão da janela: 1.0km



Variação de calorias: 10 a 990cal. Padrão da janela: 10cal

4. Auto program. Em standby, pressione PROG para selecionar P1 a P12. A palavra SET piscará na tela. Pressione + ou - para ajustar o tempo de 10:00 a 60:00. O padrão da janela é de 30 minutos. Pressione PARAR após os ajustes. A esteira funcionará de acordo com os dados ajustados.
5. Posicione as mãos sobre o sensor de frequência cardíaca (FC) com firmeza, a tela mostrará a FC do usuário e o símbolo piscará. A tela mostrará a letra P se não houver medição de FC.
6. Em Auto program, pressione VELOCIDADE + ou - ou alguma tecla de direta velocidade para sair do modo de operação manual.
7. O sensor de FC também possui teclas de ajuste de velocidade e inclinação.
8. Ao puxar a chave de segurança, a esteira vai parar imediatamente e a tela mostrará a palavra OFF.

Ao pressione INICIAR durante o uso, todos os dados serão zerados após 5 segundos e a máquina entrará em standby.

Dados técnicos:

1. Janela de inclinação: 0%--15%
2. Janela de frequência cardíaca: 0-200 time / minute
3. Janela de tempo: 0:00-99:59.
4. Janela de distância: 0.00-99.99 KM.
5. Janela de calorias: 0-999.9.
6. Janela de velocidade: 0.0-16KM.

Gestão de problemas

| Código do problema | Problema | Como corrigir |
|--------------------|---|---|
| E01 | Problemas na conexão entre o console e o painel de controle | Cheque se todos os fios entre o console e o painel de controle estão bem conectados ou se há algum fio rompido. |
| E02 | Motor não conectado | Cheque se o terminal do motor está bem conectado ao painel. |
| E03 | Sem sinal do sensor de velocidade | Cheque se o sensor de velocidade está bem montado ou quebrado. |
| E04 | Auto checagem da inclinação | É um tipo de auto checagem do sistema. Após finalizado, o aparelho estará pronto para uso. |
| E05 | Proteção contra sobrecarga | Cheque se a cinta está muito apertada ou se precisa de óleo de silicone. |
| E06 | Falha no painel de controle ou no motor | Cheque se o painel de controle está quebrado ou se o motor exala odores, se estiver, troque-o. |
| E07 | Chave de segurança não posicionada no | Coloque a chave de segurança no local adequado. |

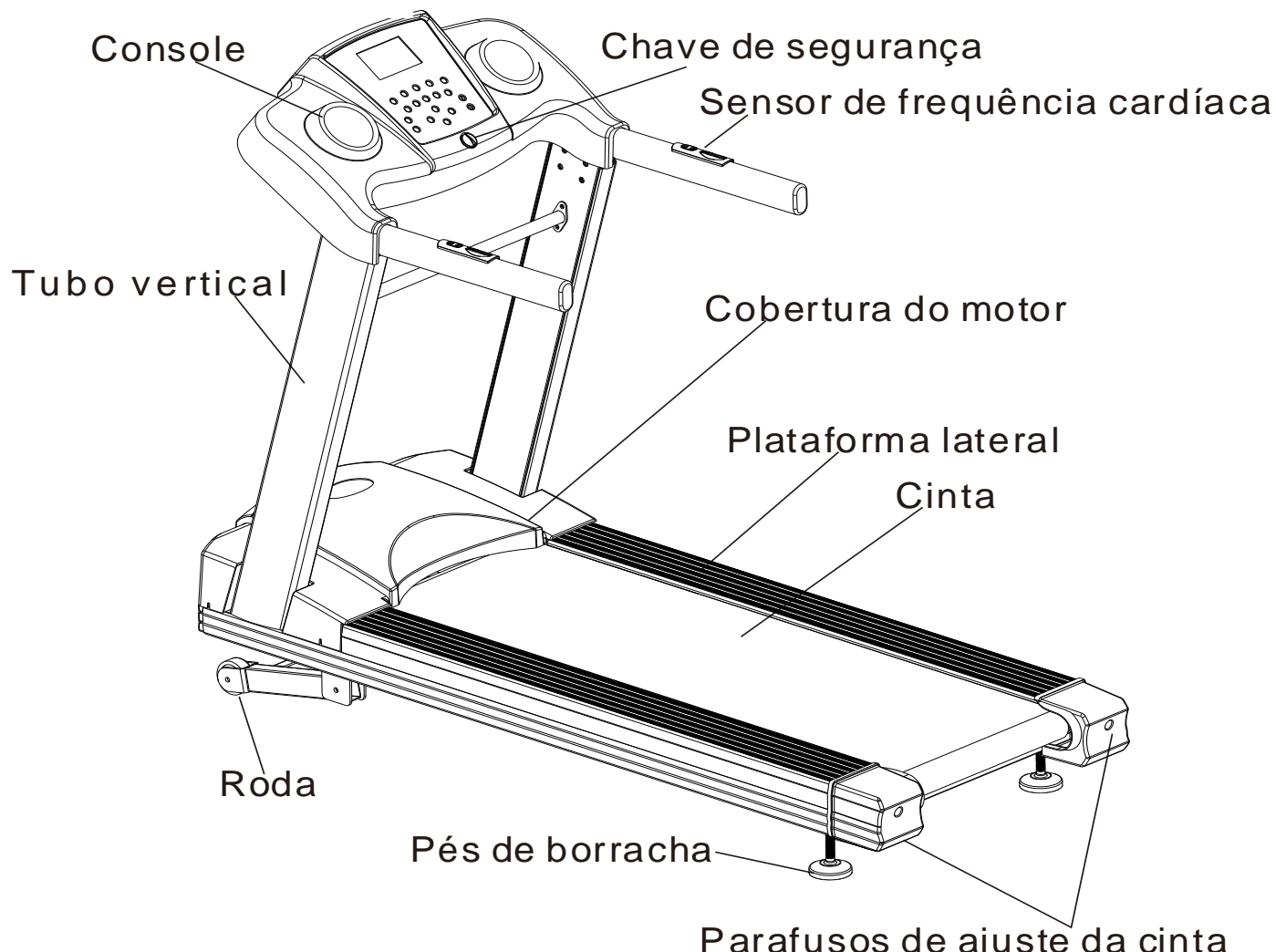


| | local adequado | |
|-----|------------------------------|--|
| E08 | Falha na comunicação interna | Cheque se todos os fios do console estão bem conectados. |
| E09 | Outras falhas | Entre em contato com o vendedor. |

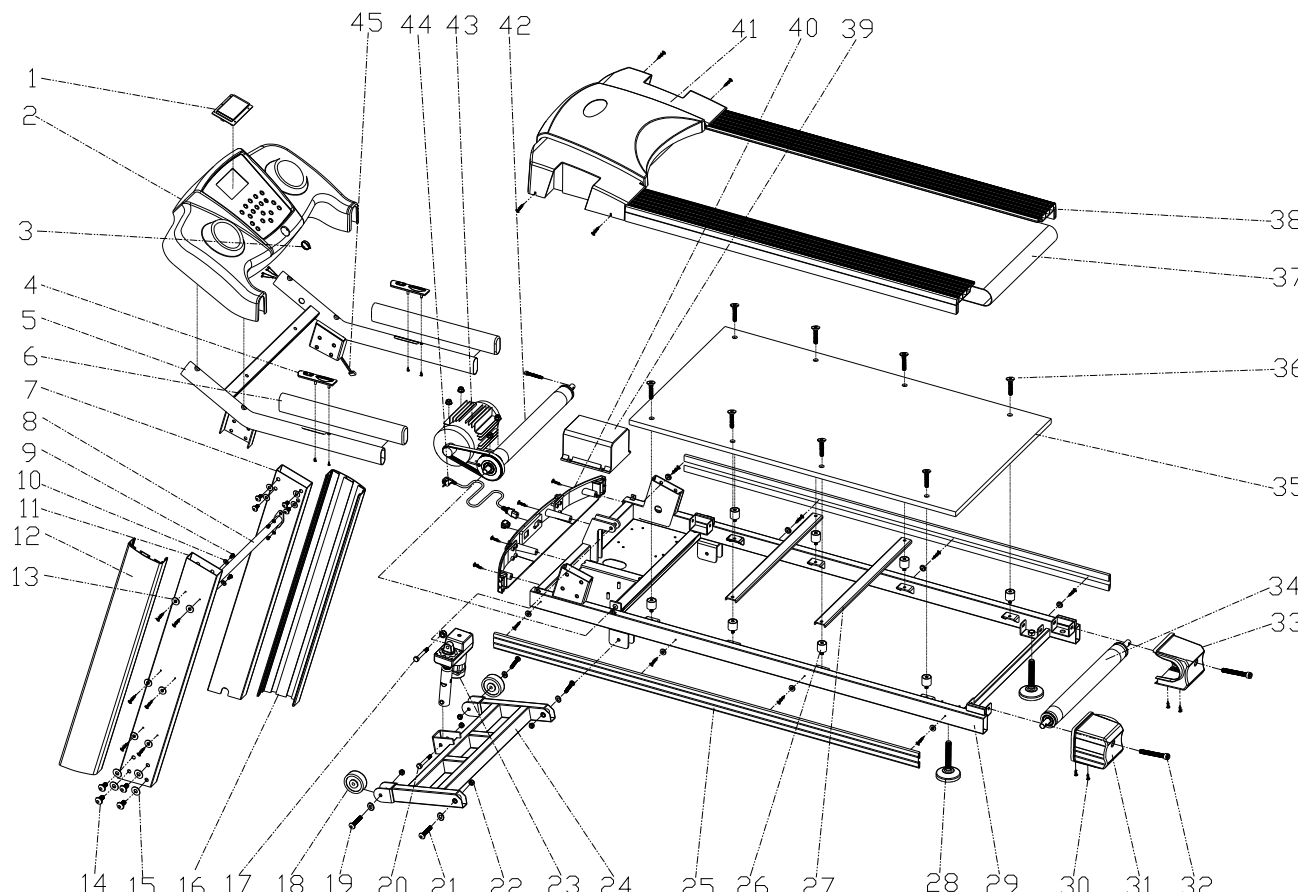
MANUTENÇÃO DIÁRIA

1. Desconecte a esteira da rede elétrica antes de qualquer checagem ou limpeza.
2. Limpe a cinta e o computador após o uso, se recomenda este procedimento pelo menos uma vez por semana.
3. Certifique-se de que todos os parafusos e puxadores estejam apertados e seguros no lugar.
4. Não pendure roupas ou outros objetos na esteira.

PRINCIPAIS PEÇAS DO PRODUTO



VISTA EXPLODIDA



LISTA DE PEÇAS

| Nº da Série | Nome das peças | Espec. | Qtd. | Unidade |
|-------------|--|-----------------|------|---------|
| 1 | Placa do painel | | 1 | CJ |
| 2 | Console de plástico | ABS | 1 | PÇS |
| 3 | Chave de segurança | | 1 | PÇS |
| 4 | Tecla de atalho | | 2 | PÇS |
| 5 | Tubos de suporte do painel | Q235 | 4 | PÇS |
| 6 | Cobertura do apoio de braços | L460 | 2 | PÇS |
| 7 | Haste vertical direita | Q235 | 1 | PÇS |
| 8 | Barra de reforço | Q235 | 1 | PÇS |
| 9 | Parafuso sextavado | M8*16 | 4 | PÇS |
| 10 | Suporte plano | φ8 | 4 | PÇS |
| 11 | Haste vertical esquerda | Q235 | 1 | PÇS |
| 12 | Cobertura do apoio de braços esquerda | PVC, 1950 | 1 | PÇS |
| 13 | Suporte de cobertura de fixação | ABS | 20 | PÇS |
| 14 | Parafuso sextavado | M10*16 | 16 | PÇS |
| 10 | Suporte plano | φ10 | 16 | PÇS |
| 16 | Cobertura da haste vertical direita | PVC, 1950 | 1 | PÇS |
| 17 | Parafuso sextavado | M10*45 | 1 | PÇS |
| 18 | Roda móvel | ABS, φ70 | 2 | PÇS |
| 19 | Parafuso sextavado | M10*60 | 2 | PÇS |
| 20 | Parafuso sextavado | M10*65 | 1 | PÇS |
| 21 | Parafuso sextavado | M10*55 | 2 | PÇS |
| 22 | Porca de auto trava | M10 | 6 | PÇS |
| 23 | Motor de inclinação | 75 | 1 | PÇS |
| 24 | Tubos suporte de inclinação | Q235 | 1 | PÇS |
| 25 | Cobertura lateral | PVC | 2 | PÇS |
| 26 | Amortecedor | M8*φ30 | 8 | PÇS |
| 27 | Barra de reforço | Q235 | 2 | PÇS |
| 28 | Suporte ajustável | M16 | 2 | PÇS |
| 29 | Estrutura da base | Q235 | 1 | PÇS |
| 30 | Parafuso de cabeça transversal | ST4.2*16 | 32 | PÇS |
| 31 | Tampa da extremidade esquerda | ABS | 1 | PÇS |
| 32 | Parafuso sextavado de cabeça arredondada | M8*70 | 3 | PÇS |
| 33 | Tampa de extremidade direita | ABS | 1 | PÇS |
| 34 | Rolo traseiro | φ56 | 1 | PÇS |
| 35 | Placa de corrida | MDF, 310*712*18 | 1 | PÇS |
| 36 | Parafuso sextavado | M8*25 | 8 | PÇS |
| 37 | Esteira de corrida | T2.2 | 1 | PÇS |
| 38 | Moldura lateral | PVC | 2 | PÇS |
| 39 | Transdutor | | 1 | PÇS |
| 40 | Cobertura do motor frontal | ABS | 1 | CJ. |
| 41 | Cobertura do motor de partida | ABS | 1 | CJ. |
| 42 | Rolo frontal | φ56 | 1 | PÇS |
| 43 | Motor AC | 1100W | 1 | PÇS |
| 44 | Cabo de energia | 2200 | 1 | PÇS |
| 45 | Fios | | 1 | CJ |



Acesse:

Kikos.com.br

E Confira:
Videos demonstrativos e de
montagem dos produtos.



Kikos.com.br/videos



[/KikosFitnessStore](http://KikosFitnessStore)

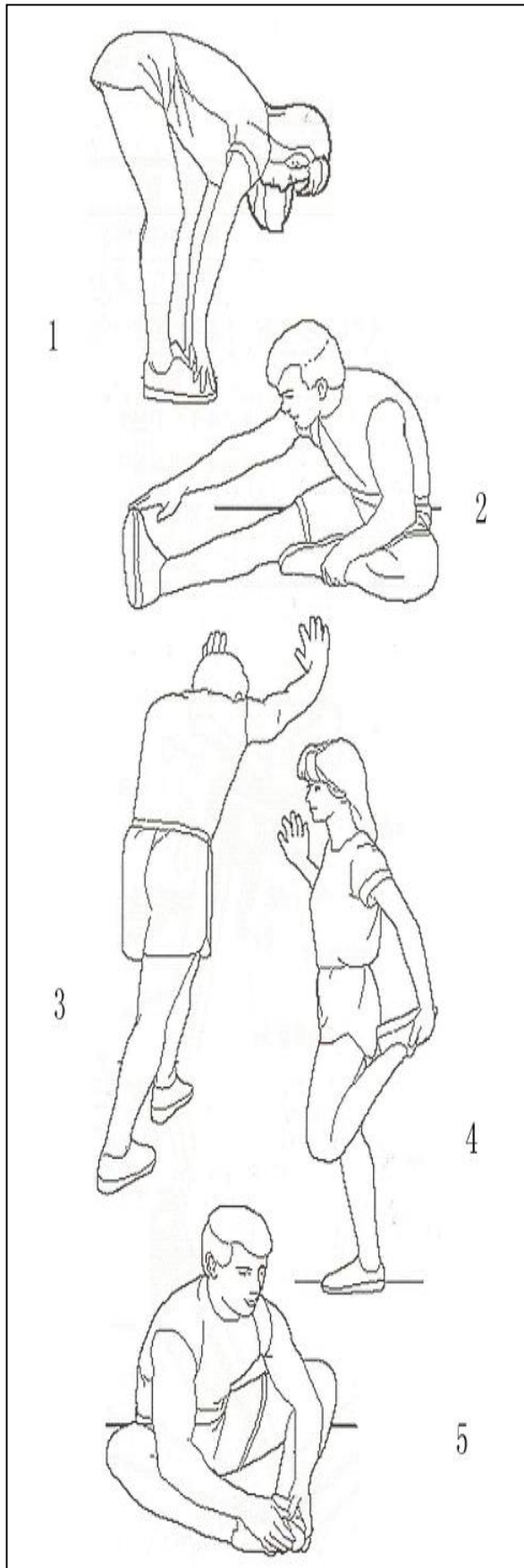


[/KikosOficial](http://KikosOficial)



[/kikosoficial](http://kikosoficial)

EXERCÍCIOS DE AQUECIMENTO



São recomendados exercícios de aquecimento antes do uso da esteira. Trata-se do alongamento dos músculos, por isso use de 5 a 10 minutos para o aquecimento. Visualize os métodos abaixo para fazer os exercícios, se possível por cinco vezes, sendo cada pé por 10 segundos ou mais a cada vez. Depois de correr, faça os exercícios de alongamento mais uma vez.

1. Alongamento – Joelhos levemente flexionados e o corpo curvado para frente lentamente; costas e ombros devem estar relaxados, tentando tocar os dedos dos pés. Mantenha de 10 a 15 segundos e relaxe. Repita por três vezes. (**Figura 1**)

2. Alongamento dos Isquiotibiais – Sentando em uma almofada, estenda uma das pernas; a outra deve estar fechada para dentro da perna reta. Tente tocar os dedos dos pés com as mãos. Mantenha de 10 a 15 segundos e relaxe. Repita por três vezes em cada perna. (**Figura 2**).

3. Alongamento de pé – Sente-se em pé com as duas mãos na parede e uma perna para trás. Mantendo as pernas retas e os calcânhares no chão, incline para a parede ou base de apoio que estiver usando. Mantenha 10-15 segundos e relaxe. Repita três vezes com cada perna. (**Figura 3**).

4. Alongamento de Quadríceps – Mantenha seu equilíbrio com a mão esquerda, segurando na parede ou em uma mesa. Em seguida, estique seu calcâñar direito em direção às nádegas lentamente, até que você sinta uma tensão maior na parte frontal de sua coxa. Mantenha 10-15 segundos e relaxe. Repita três vezes com cada perna. (**Figura 4**).

5. Alongamento dos músculos internos da coxa – Sente-se com as solas dos pés opostas, uma contra a outra e os joelhos para fora. Puxe os pés em direção à virilha. Mantenha 10-15 segundos e relaxe. Repita por três vezes. (**Figura 5**).



AJUSTANDO A MANTA

Se você sentir uma pequena pausa da manta de corrida durante o exercício, significa que a manta está desajustada, se isso ocorrer ajuste-a imediatamente.

Método de ajuste:

1º passo: tirar a tampa superior do motor, e começar a esteira na velocidade mais baixa.

2º passo: Ficar de pé na manta e correr segurando o corrimão forçando assim, a esteira com os pés.

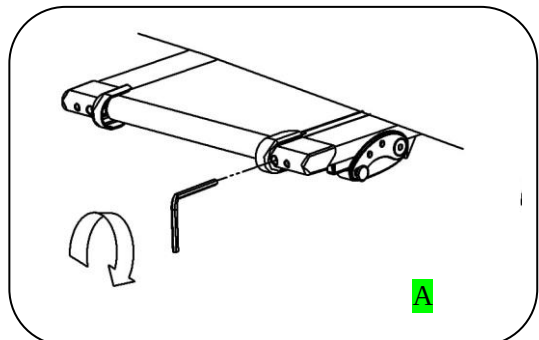
3º passo: Se a esteira não parar sob seu comando, significa que a manta de corrida é do mesmo tamanho da correia do motor; Se a manta esta parada, mas rolamento dianteiro ainda está trabalhando, significa que a esteira de corrida esta desajustada e precisa de correção; Se ambos, manta e a correia do motor pararem, a correia do motor precisa ser ajustada.

Método de ajuste:

1º passo: Desligue a esteira, e retire a tampa superior do motor.

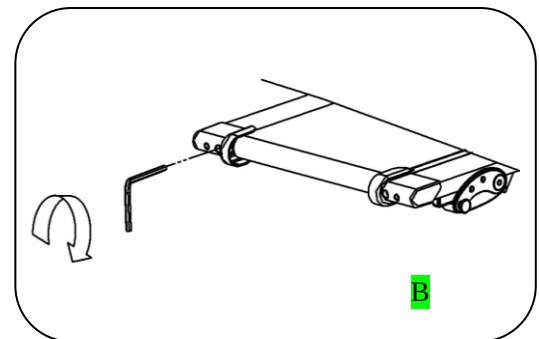
2º passo: Use 6 # chave allen para desapertar os quatro parafusos da tampa do motor superior e use 6 # chave allen para ajustar o parafuso da haste. Suavemente desaperte a correia do motor e o rolamento dianteiro, se você girar 120 ° ou mais, então você precisa para ajustar a correia do motor um pouco mais; Se você só puder apertar o parafuso em torno de 60 °, será o suficiente e você não precisa ajustá-lo.

3º passo: Trave o parafuso da estrutura do motor e fixe a tampa do motor em cima.

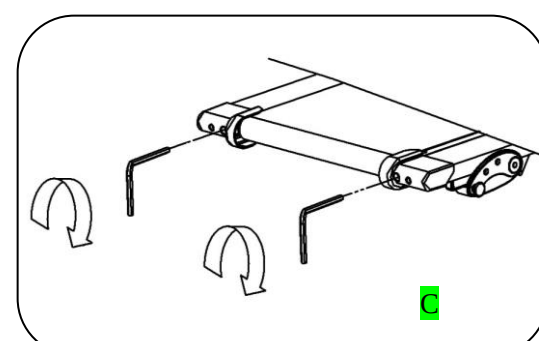


Coloque a esteira sobre uma superfície plana e em funcionamento na velocidade de 6 a 8 km/h. Observe se a esteira desvia sua condição.

Se a manta se afastar para a direita, retire a trava de segurança e o interruptor de energia; vire o parafuso de ajuste direito 1/4 de volta no sentido horário. Em seguida, religue o interruptor de energia e a trava de segurança; coloque a esteira em funcionamento no nível de corrida e observe novamente se a esteira desvia a condição. Repita os passos acima até que a manta da esteira esteja funcionando ao centro. **Figura A.**



Se a manta se desviar para a esquerda, retire a trava de segurança e o interruptor de energia; vire o parafuso de ajuste esquerdo 1/4 de volta no sentido horário. Em seguida, religue o interruptor de energia e a trava de segurança; coloque a esteira em funcionamento no nível de corrida e observe se a esteira desvia sua condição novamente. Repita os passos acima que a manta da esteira esteja funcionando ao centro. **Figura B.**



A manta também se torna flácida, gradualmente, após as etapas acima ou após um certo tempo de uso. Remova a trava de segurança e o interruptor de energia e dê quatro voltas no sentido horário, nos dois parafusos de ajuste. Ligue a esteira e caminhe sobre a manta confirmando a fixação. Repita os passos acima até que se obtenha o resultado necessário. **Figura C.**



Acesse:

Kikos.com.br

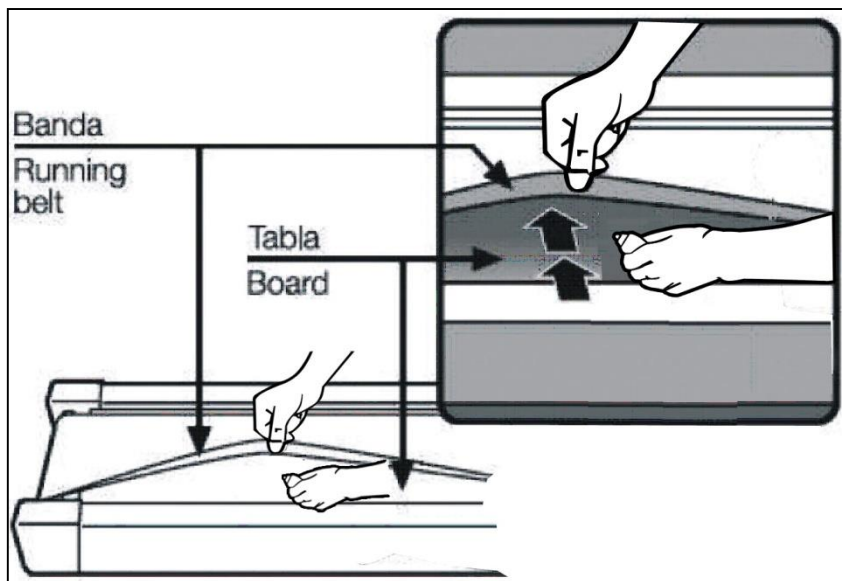
E Confira:
Videos demonstrativos e de
montagem dos produtos.

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

LIMPEZA: A limpeza geral do equipamento irá prolongar sua vida útil. Mantenha a esteira livre de pó regularmente. Certifique-se de limpar a parte exposta de cada lado da manta de caminhar e os trilhos laterais. Isso reduz a probabilidade do acúmulo de materiais estranhos, debaixo da manta de caminhar. Certifique-se de que seus tênis estão limpos. A parte superior da manta pode ser limpa com pano úmido e sabão. Tenha o cuidado para manter longe do equipamento qualquer forma de líquido, pois a esteira é motorizada, principalmente abaixo da manta de caminhar.

AVISO: Sempre desligue a esteira da tomada elétrica antes de remover a tampa do motor. Ao menos uma vez por ano, retire a tampa do motor e o vácuo sob a tampa do motor. A manta da esteira e sua fricção desempenham um papel importante na esteira, exigindo assim uma lubrificação periódica, sendo assim: A cada 8 horas de uso é necessário lubrificar a manta da esteira , esta lubrificação deve ser feita adicionando o silicone líquido no meio da mesma , para que tenha maior eficiê Recomendamos também uma inspeção periódica do deck.

Sugerimos a compra de óleo lubrificante de Silicone de distribuidores especializados ou entre em contato com a nossa empresa diretamente. Em caso de dúvidas, busque ajuda profissional.



CERTIFICADO DE GARANTIA - PRO

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 para motor – 5 anos já incluso os 90 dias legais
Garantia da estrutura – 3 anos já incluso os 90 dias legais, exceto pintura
Garantia de Mão de obra e demais partes – 1 ano já incluso os 90 dias legais

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 aos 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, vandalismos, 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: _____

Cidade: _____

Est.: _____

Tel.: () _____

CEP: _____

Cel.: () _____

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

Assistência Técnica Kikos

Praça Guido Boni, 160 - Cep: 04776-080 - Socorro - São Paulo - SP - Brasil

Tel: (11) 3589 2865 / 3589 2944 – E-mail: assistencia@kikos.com.br

www.kikos.com.br



Acesse:
kikos.com.br
E Confira:
Videos demonstrativos e de
montagem dos produtos.



Kikos.com.br/videos



/KikosFitnessStore



/KikosOficial



/kikosoficial

