

TITANIUM

F I T N E S S

ESTEIRA TITANIUM FITNESS TC27



TITANIUM

F I T N E S S

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ÍNDICE

Segurança	3
Imagem e características técnicas	4
Vista Explosiva	5
Lista de peças	6
Instruções de montagem	7
Guia de exercícios	8
Operações da esteira	9
Resolução de problemas	13
Manutenção	14
Certificado de garantia	16

TITANIUM

F I T N E S S

1- ANTES DE COMEÇAR

Nunca use a esteira antes de prender o clipe da chave de segurança em sua roupa.

AVISO DE SEGURANÇA

2 - PRECAUÇÕES

Para reduzir os riscos de choque elétrico e sérios problemas físicos, leia toda a instrução de segurança, precauções e cuidados antes de iniciar o uso do equipamento. É de total responsabilidade do usuário garantir que todos os usuários do equipamento sejam adequadamente informados sobre as instruções de segurança. Guarde essas informações para eventuais consultas.

Siga todas as operações e instruções de uso a seguir:

1. Retire o equipamento da caixa em uma superfície plana. Recomendamos que coloque uma cobertura protetora no chão;
2. Nunca mexa nas carenagens e peças internas. Caso necessite de reparo, um profissional qualificado deverá ser contatado;
3. Conecte a tomada de alimentação a um plugue devidamente aterrado;
4. O plugue do equipamento não deve ser compartilhado com outros aparelhos eletrônicos;
5. Este produto deve ser utilizado em um circuito de 220v e 10 amperes;
6. Este equipamento destina-se a utilização em ambientes internos – Não use esta Esteira próximos a locais que possuam umidade ou com muita poeira;
7. Não apoie objetos de qualquer tipo em cima do equipamento. Nenhum tipo de líquido deve ter contato com o equipamento. Líquidos oriundos do suor devem ser secos com um pano;
8. Nunca permita que mais de uma pessoa utilize a esteira de uma única vez;
9. Vista sempre roupas apropriadas para exercícios físicos durante seu treinamento. Não use roupas folgadas que possam prender na esteira;
10. Evite que crianças e animais fiquem próximos ao equipamento. Crianças abaixo de 12 anos só devem utilizar o equipamento com a supervisão de um adulto;
11. Mantenha o equipamento longe de superfícies quentes;
12. Desligue a Esteira da tomada para realizar qualquer manutenção e limpeza;
13. Não opere a Esteira caso apresente qualquer funcionamento anormal ou o cabo de energia esteja danificado;
14. O piso de instalação do equipamento deverá ser plano;
15. Se o usuário apresentar tonturas, náuseas, dor no peito ou outros sintomas anormais, interrompa o exercício e procure atendimento médico imediatamente;
16. Ao finalizar seu treino desligue totalmente a Esteira;
17. Não mova nem levante a Esteira a menos que esteja completamente montada;
18. Não mova o equipamento de lugar sem antes dobrá-la e travá-la adequadamente;
19. Não utilize a esteira onde produtos em aerossol são usados ou onde oxigênio seja administrado;
20. Nunca inicie um treinamento quando estiver em pé na lona rolante. Posicione-se nos trilhos laterais, segure o corrimão e então entre na área de corrida. Comece com velocidade baixa e quando sentir-se confiante aumente;
21. Não instale a esteira em local com tapetes ou carpetes, isso atrapalha a ventilação do motor e causa problemas ao equipamento;
22. Certifique-se que a chave de segurança está devidamente posicionada no painel;
23. Evite deixar crianças brincando próximos a área do equipamento;
24. Este equipamento é indicado para uso residencial e comercial leve, e não pode ser utilizado em qualquer ambiente como academias, escolas, etc. O descumprimento desta condição invalidará sua garantia;
25. Leia, compreenda e faça um teste de parada de emergência antes de utilizar a Esteira;
26. O sensor de pulsação não é um dispositivo médico, destina-se apenas como um auxiliar de exercícios para consulta dos batimentos cardíacos;
27. Mantenha-se alerta durante a utilização da Esteira, caso não esteja em uso guarde a chave de segurança;
28. É importante inspecionar a Esteira e conferir os parafusos regularmente;

TITANIUM

F I T N E S S



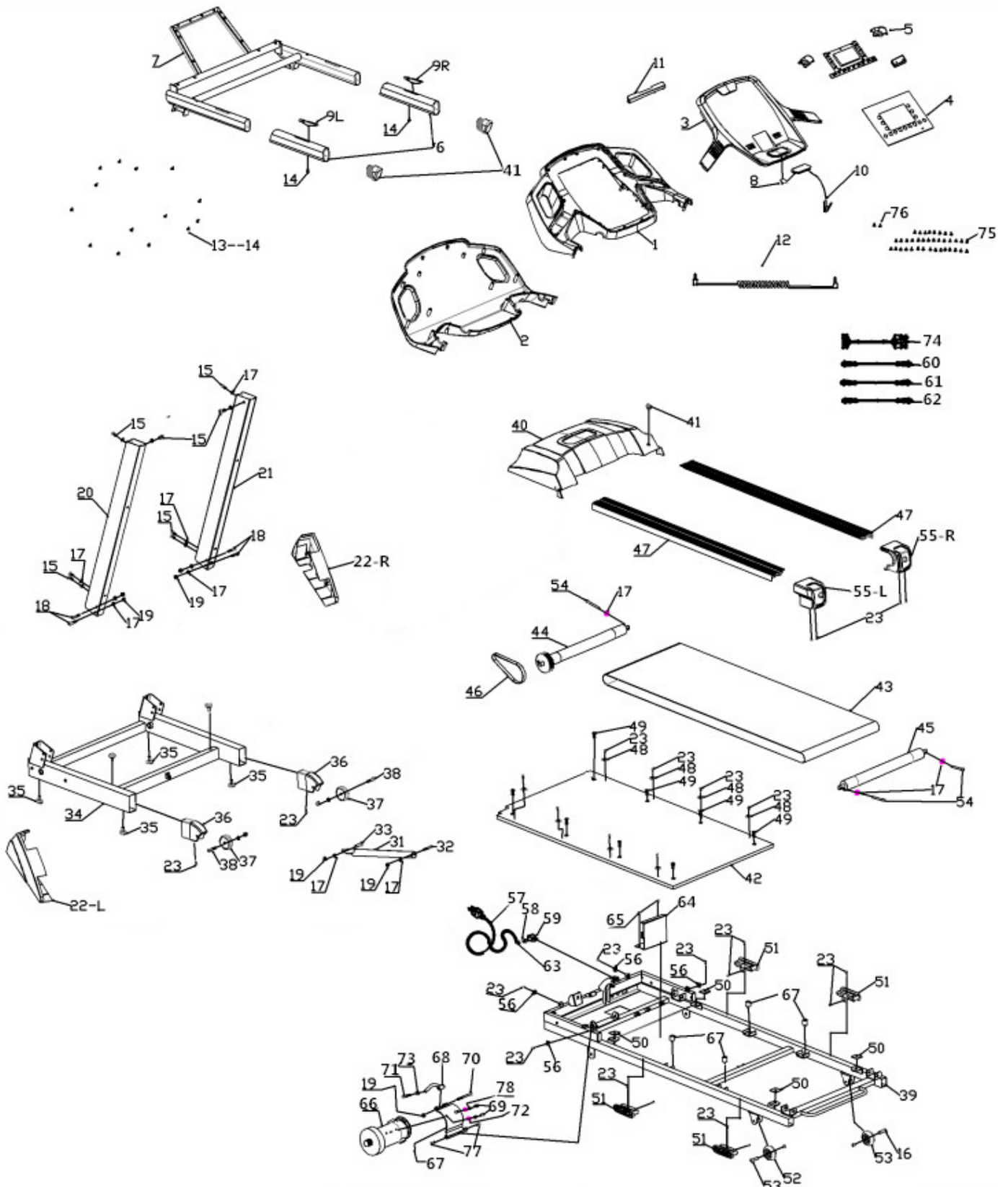
2.1 - PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de entrada	220V ± 10%
Frequência	50/60 HZ
Área de corrida	1400 x 450 mm
Função	Tempo, velocidade, distância, calorias, ritmo cardíaco, entrada de MP3 e USB.
Faixa de velocidade	1,0-16 km / h
Inclinar	Inclinação manual de 3% 5%
Peso máximo do usuário	130 kgs
Motor	DC 3,0 HP

TITANIUM

F I T N E S S

VISTA EXPLODIDA



TITANIUM

F I T N E S S

2.2 - LISTA DE PEÇAS

No.	ITEM	Descrição	QTY	No.	ITEM	Descrição	QTY
1	Carenagem Superior do Pannel		1	40	Tampa do motor		1
2	Carenagem Inferior do Pannel		1	41	Luva do corrimão		2
3	Tampa superior do Pannel		1	42	Deck		1
4	Membrana do Pannel		1	43	Lona de Corrida	420*2535*T1.4	1
5	Pannel		1	44	Rolo Dianteiro		1
6	Tampa do corrimão		1	45	Rolo Traseiro		1
7	Base do Pannel		1	46	Correia Poli V	PJ170*6	1
8	Placa da chave de segurança		1	47	Estribos	pvc	2
9	Hand Pulse L/R		2	48	Guia	φ42*φ15*T5.0	8
10	Chave de segurança		1	49	Parafuso	M8*25	4
11	Suporte do IP		1	50	Almofada de borracha	35*35*T3.0	4
12	Linha MP3		1	51	Coxins do Deck		4
13	Parafuso	ST4*10	32	52	Guia		2
14	Parafuso	ST4*20	4	53	Parafuso	φ8*M6*30	2
15	Parafuso	M8*20	6	54	Parafuso	M8*60	3
16	Parafuso	φ8*M6*35	2	55	Ponteira de Estribo L/R		1
17	Arruela M8		16	56	fixação plástica de tampa do motor	PE	2
18	Parafuso	M8*45	4	57	Cabo de Energia	0.75mm ²	2
19	Porca	M8	7	58	Disjuntor	5A	4
20	Tubo Lateral Esquerdo		1	59	Chave Liga/Desliga	15A250V	1
21	Tubo Lateral Direito		1	60	Fio de conexão da C.A.	red	1
22	Carenagem dianteira L/R		2	61	Fio de conexão da C.A.	green	1
23	Parafuso	ST4*15	12	62	Fio de conexão da C.A.	yelleo	1
24	Não se Aplica		1	63	fivela de linha de energia	SB6R-3	1
25	Não se Aplica	M10*65	1	64	Placa Inversora		1
26	Não se Aplica	M10	4	65	Parafuso	ST4*20	1
27	Não se Aplica		8	66	Motor	DC/0.75HP180V	1
28	Não se Aplica	M10*40	1	67	Suporte do motor		1
29	Não se Aplica	M10*45	2	68	Regulador do motor		1
30	Não se Aplica		1	69	Parafuso	M8*15	2
31	Amortecedor	760*15KG	1	70	Parafuso	M8*80	1
32	Parafuso	M8*45	1	71	Parafuso	M8*45	1
33	Parafuso	M8*30	1	72	arruela da mola	M8	2
34	Chassi dianteiro			73	Porca	M8	1
35	almofada Lisa	φ28*11*M8*18	6	74	fio de sinal		1
36	Parafuso	M10*55	2	75	Parafuso	ST3*10	32
37	Roda de transporte		2	76	Parafuso	ST3*8	2
38	Parafuso	M8*50	2				
39	Chassi principal		1				

TITANIUM

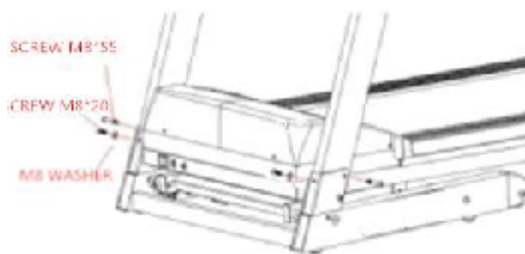
F I T N E S S

3 - INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

PASSO 1

Frame de suporte:

- Retire o quadro principal da embalagem;
- Coloque-o no cartão e limpe os encaixes;
- Use parafusos 2pcs M8 * 20 e 2pcs M8X55 e fixe-os no tubo do suporte com arruelas.



PASSO 2

- Levante o painel do computador enquanto verifica a conexão do sinal;
- Insira 2pcs M8 x 20 e parafusos com arruelas para prendê-lo.



PASSO 3

- Use parafusos 2pcs ST4X15 para fixar a tampa plástica na parte inferior do tubo do suporte.



4 - GUIA DE EXERCÍCIOS

Cada exercício deve incluir três etapas

1. Um aquecimento de 5 a 10 minutos de alongamentos e exercícios leves. Um aquecimento adequado aumenta a sua temperatura corporal, a frequência cardíaca e a circulação.
2. Exercícios na zona de treinamento, composto por 20 a 30 minutos de exercício com a sua frequência cardíaca em seu treinamento. (Nota: durante as primeiras semanas do programa de exercício, não mantenha a sua frequência cardíaca em sua zona de treinamento por mais de 20 minutos).
3. Arrefecimento de 5 a 10 minutos com alongamento. Isto irá aumentar a flexibilidade dos músculos e ajuda a prevenir problemas pós-exercício.

FREQUÊNCIA DE EXERCÍCIOS

Para manter ou melhorar seu condicionamento físico, realize um plano de três exercícios por semana, com pelo menos um dia de descanso entre os treinos. Depois de alguns meses de exercício regular, aumente para cinco exercícios por semana, se desejar. Lembre-se, a chave para o sucesso é fazer do exercício uma parte regular e agradável da sua vida cotidiana.

TOCAR OS PÉS

1. Fique em pé com os joelhos ligeiramente dobrados e, lentamente, dobre para a frente de seus quadris. Permita que suas costas e ombros relaxem para você chegar até os dedos dos pés, tanto quanto possível. Conte até 15, então relaxe. Repita 3 vezes.

Alongamentos: coxas, costas dos joelhos e costas

ALONGAMENTO DOS MÚSCULOS ISQUIOTIBIAIS

2. Sente-se com uma perna estendida. Traga a sola do pé oposto em direção a você e coloque-a contra a parte interna da coxa da perna estendida. Alcance os dedos dos pés, tanto quanto possível. Conte até 15, então relaxe. Repita 3 vezes.

Alongamentos: coxas, costas e virilha.

PANTURRILHA E TENDÃO DE AQUILES

3. Fique em pé, deixe o seu corpo reto, levemente inclinado à frente e com abdômen contraído. Mantenha a perna direita estendida e flexione o joelho da esquerda apoiando contra a parede. Conte até 15, então relaxe. Repita 3 vezes para cada perna. Para alongar ainda mais os tendões de Aquiles, dobre a perna de trás também.

Alongamentos: Alonga as canelas, tendões de Aquiles e tornozelos.

QUADRÍCEPS

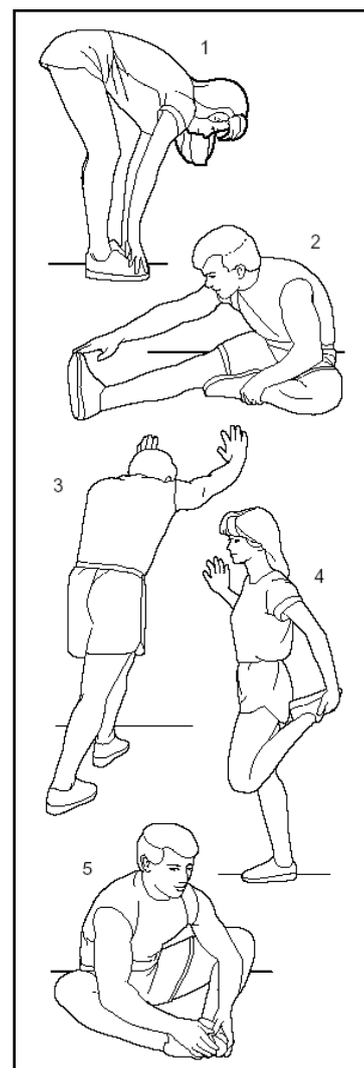
4. Com uma mão contra a parede para o equilíbrio, agarre pelas costas um pé com a outra mão. Mantendo o seu joelho dobrado apontando diretamente para baixo em direção ao chão, gentilmente, puxe o seu calcanhar em direção à nádega até sentir um suave esticar na área alvo. Conte até 15, então relaxe. Repita 3 vezes para cada perna.

Alongamentos: quadríceps e os músculos do quadril.

PARTE INTERNA DA COXA

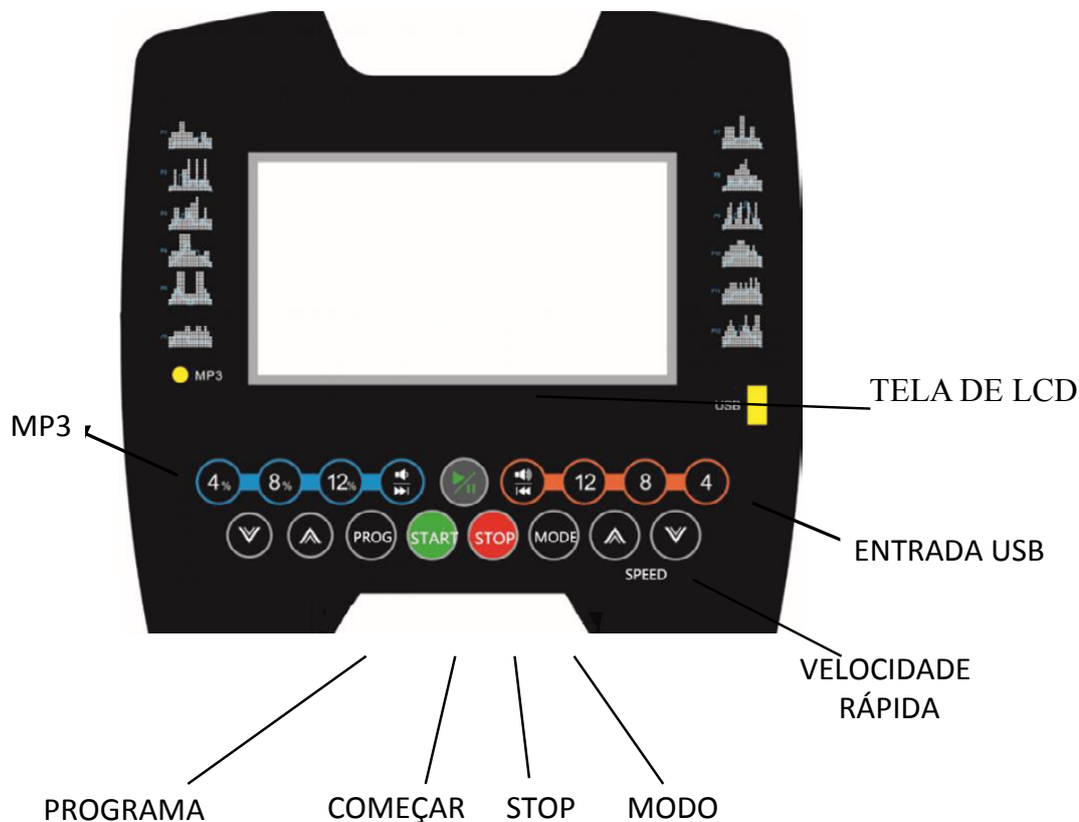
5. Sente-se com as solas dos seus pés juntos e os joelhos para fora. Puxe seus pés em direção a sua virilha, tanto quanto possível. Conte até 15, então relaxe. Repita 3 vezes.

Alongamentos: quadríceps e os músculos do quadril.



TITANIUM

F I T N E S S



5 OPERAÇÕES DA ESTEIRA

5.1 - Breve introdução

Este painel eletrônico é de fácil utilização. Instruções básicas:

Parâmetros da esteira: **“velocidade”**;

Parâmetro de exercício: **“distância”, “calorias”, “tempo” e “frequência cardíaca”**;

Modo de exercício: **manual, modo e programa**;

Modo de exercício manual: **sem ajuste do usuário**;

Modo de exercício padrão: **pré-programado**;

- A. Tempo: **definir tempo de exercício**;
- B. Distância: **definir a distância do exercício**;
- C. Calorias: **definir a quantidade de calorias que deseja consumir**;
- D. Programar modo de exercício: **programa de exercícios diferente do definido na esteira**

5.2 - Informações de Treino

As informações de treino, aparecerão na tela azul de LCD

- A. Pulsação
- B. Tempo
- C. Distância
- D. Caloria
- E. Velocidade

5.3 - Teclas

Teclas de seleção direta de 3 velocidades (4, 8, 12)

- B. 1 Tecla de partida
- C. 1 Pausa / tecla limpa
- D. 1 Tecla do programa
- E. 1 Tecla de modo

TITANIUM

F I T N E S S

5.4 - Parâmetros

- A. Tensão de alimentação 220 V
- B. Velocidade mínima de 1,0 km
- C. Velocidade máxima 16Km
- D. Maior tempo de exercício no modo de tempo: 99 minutos
- E. Tempo de exercício mais curto no modo de tempo: 8 minutos
- F. Maior distância de exercício no modo de distância: 99 km
- G. Distância de exercício mais curta no modo de distância: 1 km
- H. Maior valor calórico no modo de calorías: 990 Calorías
- I. Menor valor calórico no modo de calorías: 10 Calorías
- J. Menor tempo do programa (P1 - P12): 8 minutos
- K. Maior tempo do programa (P1 - P12): 99 minutos

5.5 - Chave de segurança

Em qualquer estado de operação, retire a chave de segurança. Isso forçará a parada da esteira. O motor pára de se mover, o painel de LCD ficará assim “----” e o sistema emitirá um alarme sonoro “BI-BI-BI”

5.6 - Modo de exercício

Os modos de exercício têm uma pré-condição comum:

- A. O sistema está ligado
- B. A chave de segurança é colocada corretamente

(1) Manual

A. Entrar

Pressione a tecla “**Start**”. O Painel exibirá uma contagem de 3 a 1, a esteira emitirá um alerta sonoro e o sistema será iniciado.

B. Regulagem da passadeira

Pressione as teclas “**speed +**”, “**speed-**” para regular a velocidade

- C. A lona de corrida conta com o parâmetro de exercício que é atualizado no visor da tela LCD
- D. Ajuste a tecla de atalho para regular a velocidade diretamente
- E. Pressione a tecla “**pausa**”, com o sistema desligado
- F. Quando o tempo de exercício exceder 99:59, o sistema não será encerrado, mas contará o tempo a partir de 0.

(2) Modo

A. Entrar

No estado de espera, pressione a tecla “**mode**”, a tela irá piscar e exibir **TEMPO**, **DISTÂNCIA** e **CALORIAS**. Regular o exercício de montagem, com as teclas “**velocidade +**” e “**velocidade-**”, em seguida, pressione “**start**” para um determinado modo. O sistema é iniciado.

B. Ajuste da esteira

Pressione as teclas “**speed +**” e “**speed-**” para ajustar a velocidade. Pressione o atalho de velocidade para ajustar a velocidade diretamente.

- C. A lona de corrida calcula o parâmetro de exercício e atualiza o visor na sua tela LCD
- D. Pressione a tecla “**STOP**”, para desligar o sistema
- E. Quando o valor do exercício exceder o valor definido, o sistema irá parar. Em seguida, pressione a tecla “**pause / clear**”, o sistema retornará ao estado de espera.

(3) Programa

Possui 12 programas de exercícios dentro do sistema (ver anexo 1)

A. Entrar

Pressione a tecla “**PROGRAM**”, selecione qualquer programa de P1-P12, e a janela de tempo exibirá 30:00. Você pode ajustar o valor pressionando as teclas “**speed +**” e “**speed-**” ou a tecla de atalho. Em seguida, pressione a tecla “**Iniciar**”. O programa é separado em 16 seções, cada tempo de execução da seção é /16 do tempo de configuração. Após uma seção terminar outra se iniciará automaticamente. Quando todas as seções forem concluídas, a esteira será desligada.

Ajuste de Velocidade

Pressione as teclas “**speed +**” e “**speed-**” para ajustar a velocidade da Esteira. Você pode utilizar a tecla de atalho para fazer isso diretamente.

TITANIUM

F I T N E S S

A lona de corrida calcula o parâmetro de exercício e atualiza o visor no painel LCD da sua Esteira. Pressione a tecla "STOP", o sistema será desligado. Quando o programa terminar, e o sistema parar, pressione a tecla "pause / clear", o sistema retorna ao estado de espera.

5.7 - MP3 e Função USB:

Quando conectado com MP3, USB, o painel eletrônico pode reproduzir música. A chave de controle está nos equipamentos de áudio, um som num volume muito alto pode interferir no circuito eletrônico interno da esteira!

Time Programa		Tempo de configuração / 16 = tempo de operação de cada seção															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	RAPIDEZ	4	6	6	6	10	10	6	6	6	4	4	2	6	6	4	4
P2	RAPIDEZ	2	2	8	2	2	8	8	12	4	4	12	4	4	12	4	2
P3	RAPIDEZ	2	4	8	8	4	4	8	8	10	10	12	4	4	8	4	4
P4	RAPIDEZ	4	6	6	6	12	12	12	12	6	6	4	4	4	6	6	2
P5	RAPIDEZ	2	4	6	12	12	12	4	4	4	4	12	12	12	6	4	2
P6	RAPIDEZ	4	4	6	6	6	6	8	8	6	6	8	8	6	8	6	4
P7	RAPIDEZ	4	8	8	8	8	4	4	12	12	4	4	8	8	4	4	2
P8	RAPIDEZ	2	2	6	6	6	8	8	10	10	12	8	6	6	6	4	4
P9	RAPIDEZ	2	4	8	10	2	4	8	10	2	4	10	2	4	10	4	2
P10	RAPIDEZ	4	6	6	8	8	8	10	10	10	8	8	6	8	6	4	4
P11	RAPIDEZ	4	6	6	8	8	8	6	8	6	8	6	10	6	10	8	4
P12	RAPIDEZ	4	6	8	10	8	6	4	6	8	12	8	6	8	12	12	6

TITANIUM

F I T N E S S

Anexo 1: Programa de Exercício P1-P12

5.8 - Teste de constituição:

No estado de espera, pressione a tecla **“PROGRAM”** repetidamente para entrar no estado de **TESTE FAT**, depois pressione a tecla **“key”** para entrar com as teclas F-1, F-2, F-3, F-4 e F-5 (F-1 sexo, F-2 idade, F-3 altura, F-4 peso, F-5 FAT), pressione as teclas **“speed +”** e **“speed-”** para configurar os parâmetros de 01 a 04 (veja a tabela a seguir); em seguida, pressione a tecla **“MODE”** para entrar na interface **F-5 FAT**, neste momento segure a placa de frequência cardíaca por 4-5 segundos. Em seguida, o painel mostrará o seu **FAT**, verifique seu peso e altura e veja se eles combinam entre si. O **FAT** é uma função que mede a relação entre altura e peso.

O **FAT** se adapta a todos, homens e mulheres, e é uma base para as pessoas ajustarem sua altura e peso com outros índices saudáveis. O FAT ideal deve ser entre 20 e 25, se o valor estiver abaixo de 19, significa que você está muito magro e, se acima de 25 e 29, isso significa excesso de peso e, se acima de 30, significa obesidade. (esses dados são apenas para referências e não são dados médicos).

A leitura de batimentos cardíacos apresentada por este equipamento é apenas para fins de orientação ao usuário e não deve ser utilizada para fins médicos ou como forma de medições precisas.

F-1	Sexo	01 M	02 F
F-2	Idade	10-----99	
F-3	Altura	100----240	
F-4	Peso	20-----150	
F-5	FAT	≤19	Abaixo do peso
	FAT	=(20---25)	Peso normal
	FAT	=(25---29)	Excesso de peso
	FAT	≥30	Obesidade

5.9 - Função de Trava de Segurança:

Em qualquer estado de operação, retire a chave de segurança. Isso forçará a parada da esteira. O motor pára de se mover, o painel de LCD ficará assim “---” e o sistema emitirá um alarme sonoro “BI-BI-BI”

Quando colocar a chave de bloqueio de volta ao local certo, a lona de corrida entra no modo de espera, aguardando pela configuração.

- (1). Verifique a carga antes do exercício; verifique a validade do bloqueio de segurança.
- (2). Em caso de emergência ou qualquer situação anormal, puxe a trava de segurança. Volte a colocar o bloqueio de segurança para reiniciar e aguarde o comando de entrada.
- (3). Apenas profissionais podem desmontar ou reparar o equipamento.

TITANIUM

F I T N E S S

6 - RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

CÓDIGO DE ERRO	RAZÕES	COMO RESOLVER
Não Exibido	A) Não conectado à eletricidade	Conectar à energia
	B) Interruptor de alimentação não Liga	Ligar o interruptor de alimentação
	C) Placa não liga ou quebrada	Pressionar o protetor ou trocar a placa
	D) Fio não conectado	Reconectar ou trocar o fio
	E) Computador / Painel quebrado	Painel Trocar computador / Painel
	F) Luz de fundo apagada	Checar / trocar luz de fundo
Painel não mostra todas as informações	A) Drive não inserido corretamente	Inserir o Drive
	B) Membrana do painel mal encaixada	Remontar Tela
Lona Travada	A) Manta de corrida esta resistente	Ajuste a posição da manta ou aplique silicone
	B) Manta muito apertada ou solta	Ajustar a tensão da lona
	C) Ajustar o torque muito apertado ou muito solto	Ajuste na posição correta
Erros ---OR--- (E00/E07)	A) Chave de segurança desconectada	Plugar a chave de segurança
	B) Imã magnético não esta conduzindo bem	Fixar na posição correta
E01/E13	A) Fio mal conectado	Reconectar o fio de sinal
	B) Fio de sinal quebrado	Trocar o fio de sinal
	C) Fio de sinal quebrado	Trocar o painel
	D) Placa defeituosa	Trocar a placa
E02	A) Motor não esta conectado ao fio de alimentação	Reconectar os fios do motor
	B) IGBT na placa defeituoso	Trocar placa
	C) Voltagem baixa	Para o uso e solicitar verificação técnica
E03	A) Sinal mal conectado ou sensor de velocidade defeituoso	Conecte novamente o sensor de velocidade ou troque o sensor
	B) Placa defeituosa	Toque a placa
E04	A) Fio do motor mal conectado	Reconecte o fio do motor
	B) Inclinação defeituosa	Troque o motor de inclinação
E05	A) Sobrecarregado	Desligue e religue o equipamento
	B) Posição de corrida defeituosa	Ajustar a posição de corrida
	C) Curto circuito no motor	Troque o motor
	D) Placa queimada	Troque a placa
E06	A) Cabos mal conectados	Reconecte os cabos do motor
	B) Circuito aberto do motor	Toque o Motor
	C) Motor lento	Remonte o motor para teste
E08	A) IC de armazenamento não está bem inserido	Reincirir IC
	B) Armazenaento IC defeituoso ou placa defeituosa	Trocar placa ou IC
E09	A) Suporte do equipamento não inserido ou mal inserido	Coloque no chão uniformemente
	B) Placa defeituosa	Trocar a placa
E10	A) Placa com torque forte	Ajustar o torque
	B) Curto circuito no motor	Trocar o motor
	C) Posição de corrida defeituosa	Ajustar a posição de corrida
E11	Tensão de entrada muito grande	Parar o uso e solicitar verificação técnica
E14	Tensão de entrada muito baixa	Parar o uso e solicitar verificação técnica

7 - MANUTENÇÃO

7.1 - Lubrificação

Após a utilização do equipamento por um período de tempo, a manta deve ser lubrificada com óleo de silicone especial.

Sugestões

A média de intervalo de lubrificação recomendada é a cada 10 horas de uso.

Verifique no mínimo 1 vez por semana em uso moderado, ou diariamente se em uso severo.

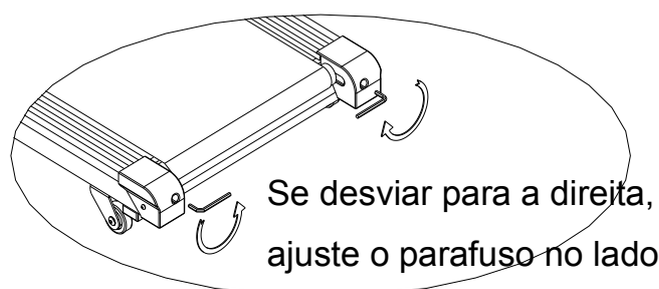
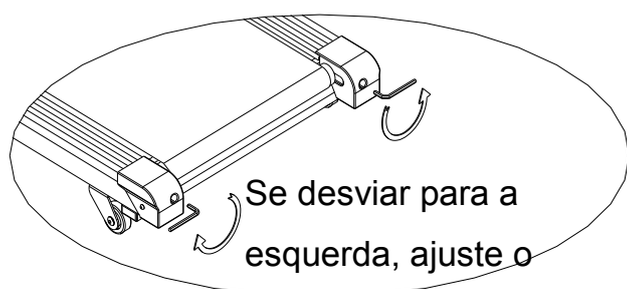
Não lubrifique mais do que você precisa. Lubrificação regular e razoável irá estender a vida útil da sua esteira.



7.2 Método de lubrificação

Antes de lubrificar sua esteira, certifique-se de que o equipamento está desligado e desconecte-o da corrente elétrica. Levante a lona de corrida, observe se há algum silicone no estribo que está sob a lona de corrida. Se estiver seco, então você precisa aplicar o silicone.

- Pare a esteira e dobre a lona de corrida;
- Vire à esteira na parte de trás do chassi. Insira o bico de lubrificante o mais fundo possível no meio da esteira de corrida.



Todas as lonas das esteiras são ajustadas antes de sair da FÁBRICA e após a instalação, no entanto, depois de ter sido usado por um período, pode ocorrer desvio da correia, que pode ser causada pelas seguintes razões:

- O motor principal não é colocado de maneira uniforme.
- O usuário não está pisando no centro da plataforma de corrida.

Se o desvio é causado pela força desigual do pé do usuário, a rotação em vazio durante alguns minutos, pode torná-lo normal. Para os casos de desvio que não podem voltar ao normal automaticamente, ajustar passo a passo usando uma chave Allen de 6MM com a máquina e com um quarto de círculo como unidade. O desvio da lona de corrida não é abordado no âmbito da garantia e é mantida principalmente por usuários de acordo com o manual de instruções. Em caso de desvio, irá danificar gravemente a lona de corrida, por isso deve ser encontrada e corrigida a tempo.

TITANIUM

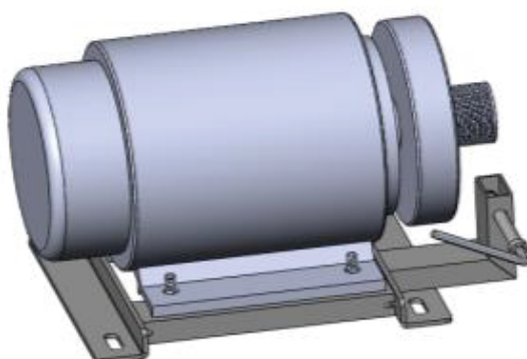
F I T N E S S

7.3 Ajuste da correia de condução

Todas as correias de condução das esteiras são ajustadas antes de deixar a fábrica, mas depois de um período de utilização, ainda pode ocorrer deslizamento, que pode ser ajustado pelos usuários. Passos do ajuste:

1. Girar o parafuso de ajuste com a chave inglesa no sentido horário.
2. Âmbito de ajustamento está sujeita a nenhum deslize durante o carregamento.

Aviso: Limpe periodicamente as impurezas no sulco da correia e da cinta da roda.



PARAFUSO DE AJUSTE

CERTIFICADO DE GARANTIA

ESTEIRA TITANIUM FITNESS TC27

A BRAZILIAN FITNESS COMÉRCIO DE ARTIGOS E EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS EIRELI CNPJ: CNPJ: 09.250.189/0001-45 GARANTE O PRODUTO **ESTEIRA TITANIUM FITNESS TC27** DA MARCA **TITANIUM FITNESS**, COMERCIALIZADA PELA LOJAS FIT4 CREDENCIADAS, DENTRO DO TERRITÓRIO BRASILEIRO, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO PELO PRAZO DE 3 MESES (90 DIAS) A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE VENDA.

A BRAZILIAN FITNESS ESTENDE A GARANTIA DESTES PRODUTOS, COBRINDO EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO QUE O MESMO POSSA APRESENTAR NO DECORRER DESTES PRAZO CONFORME DESCRITO ABAIXO:

- 09 (NOVE) MESES PARA ESTRUTURA.
- 09 (NOVE) MESES PARA PINTURA.

FICAM ISENTOS DA EXTENSÃO DE GARANTIA: ACABAMENTOS EM ESPUMA OU PLÁSTICO, PEÇAS PLÁSTICAS

A BRAZILIAN FITNESS OU A REDE FIT4 STORE PODERÃO UTILIZAR PEÇAS REMANUFATURADAS E/OU RECONDICIONADAS E/OU SIMILARES NACIONAIS EM CASO DE REPOSIÇÃO DE PEÇAS EM GARANTIA, APENAS E TÃO SOMENTE COM O OBJETIVO DE AGILIZAR A REPOSIÇÃO DA PEÇA QUANDO NÃO HOUVER DISPONIBILIDADE EM ESTOQUE DE PEÇAS NOVAS/ORIGINAIS IMPORTADAS. GARANTE-SE AO CLIENTE O MESMO NÍVEL DE PERFORMANCE, UTILIDADE E DESEMPENHO DAS PEÇAS REMANUFATURADAS/ RECONDICIONADAS/SIMILARES EM RELAÇÃO AOS NÍVEIS APRESENTADOS PELAS PEÇAS ORIGINAIS, BEM COMO A BRAZILIAN FITNESS E REDE FIT4 STORE SE SUJEITARÃO A ACEITAÇÃO E CONCORDÂNCIA DO CLIENTE EM RELAÇÃO A ESSA OPÇÃO. ALÉM DISSO, GARANTE-SE TAMBÉM O MESMO PRAZO DE GARANTIA PARA AMBOS OS TIPOS DE PEÇAS.

A GARANTIA É VALIDADA NO MOMENTO DA ASSINATURA DO CHECK LIST DE MONTAGEM DO EQUIPAMENTO. A MONTAGEM DO EQUIPAMENTO DEVE SE REALIZAR NO PRAZO MÁXIMO DE ATÉ 90 (NOVENTA) DIAS DA DATA DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE VENDA.

ESTE EQUIPAMENTO É INDICADO PARA USO RESIDENCIAL, EM CONDOMÍNIOS E HOTÉIS. PESO MÁXIMO DO USUÁRIO: 130KG.

OS TERMOS E PRAZOS DE GARANTIAS DETERMINADOS PELA BRAZILIAN FITNESS NESTE CERTIFICADO SE SOBREPÕEM A QUALQUER TERMO E PRAZO DE GARANTIA DETERMINADO PELOS FABRICANTES. DURANTE O PRAZO DE GARANTIA ESTABELECIDO, A BRAZILIAN FITNESS ASSUME O COMPROMISSO DE SUBSTITUIR OU CONSERTAR, SEM ÔNUS, AS PEÇAS DEFEITUOSAS, APÓS ANÁLISE DO DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DA REDE AUTORIZADA, SOB AS CONDIÇÕES ABAIXO ESPECIFICADAS.

APÓS O PERÍODO DE 3 MESES (90 DIAS) O CLIENTE É RESPONSÁVEL PELA TAXA DE VISITA TÉCNICA PARA A VERIFICAÇÃO DO DEFEITO DE PARTES E/OU PEÇAS, CUJO VALOR SERÁ DEFINIDO PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA RESPONSÁVEL E INFORMADO AO CLIENTE COM ANTECEDÊNCIA PARA APROVAÇÃO.

A GARANTIA SERÁ ANULADA NAS SEGUINTE SITUAÇÕES:

A) DANOS PROVOCADOS POR:

- RAIOS, FOGO, ENCHENTE E/OU OUTROS DESASTRES NATURAIS;
- ÁGUA E/OU OUTRO LÍQUIDO INFILTRADO NO INTERIOR DO EQUIPAMENTO;
- EXCESSO DE SUOR CAUSADO POR FALTA DE MANUTENÇÃO E HIGIENIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO;
- 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;
- APLICAÇÕES DE FORÇAS E PESOS DEMASIADOS;
- MONTAGEM IMPRÓPRIA DO PRODUTO PELO USUÁRIO OU NÃO OBSERVÂNCIA DO MANUAL DE OPERAÇÃO.
- LIMPEZA COM PRODUTOS QUÍMICOS NÃO RECOMENDADOS PELA BRAZILIAN FITNESS, QUE PODEM PROVOCAR MANCHAS. A LIMPEZA DEVE SER EFETUADA SOMENTE COM PANOS SECOS E SILICONE RECOMENDADO;
- LUBRIFICAÇÃO INCORRETA DO EQUIPAMENTO – FALTA OU EXCESSO DE SILICONE.

B) QUANDO FOR CONSTATADO:

- MONTAGEM, MANUSEIO E / OU REPAROS POR PESSOAS OU OFICINAS NÃO AUTORIZADAS;
- ALTERAÇÃO DE PARTES ELÉTRICAS / ELETRÔNICAS ORIGINAIS;
- REMOÇÃO OU MODIFICAÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE;

• UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM DESACORDO COM O ESPECIFICADO NA OCASIÃO DA COMPRA OU NESTE TERMO.

A GARANTIA SOMENTE SERÁ VÁLIDA COM A APRESENTAÇÃO DESTES CERTIFICADO, SUA RESPECTIVA NOTA FISCAL E DO CHECK LIST DE MONTAGEM DO PRODUTO.

CATEGORIA: _____

CÓDIGO: _____

DATA: _____

CLIENTE: _____

PRODUTO: _____

NOTA FISCAL: _____

VENDEDOR: _____

TITANIUM
FITNESS