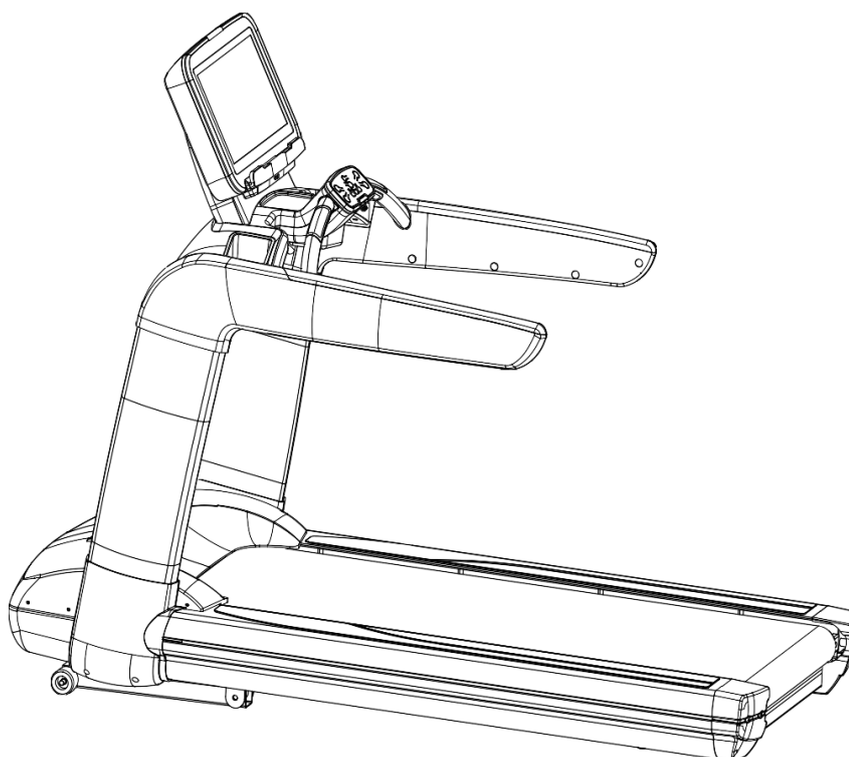


TITANIUM
FITNESS

ESTEIRA PROFISSIONAL TITANIUM TP-770

MANUAL DO USUÁRIO



**PARA GARANTIR A
VALIDADE DA GARANTIA
DESTE PRODUTO,
RECOMENDAMOS QUE A
MONTAGEM COMPLETA
SEJA REALIZADA POR UM
TÉCNICO QUALIFICADO.**

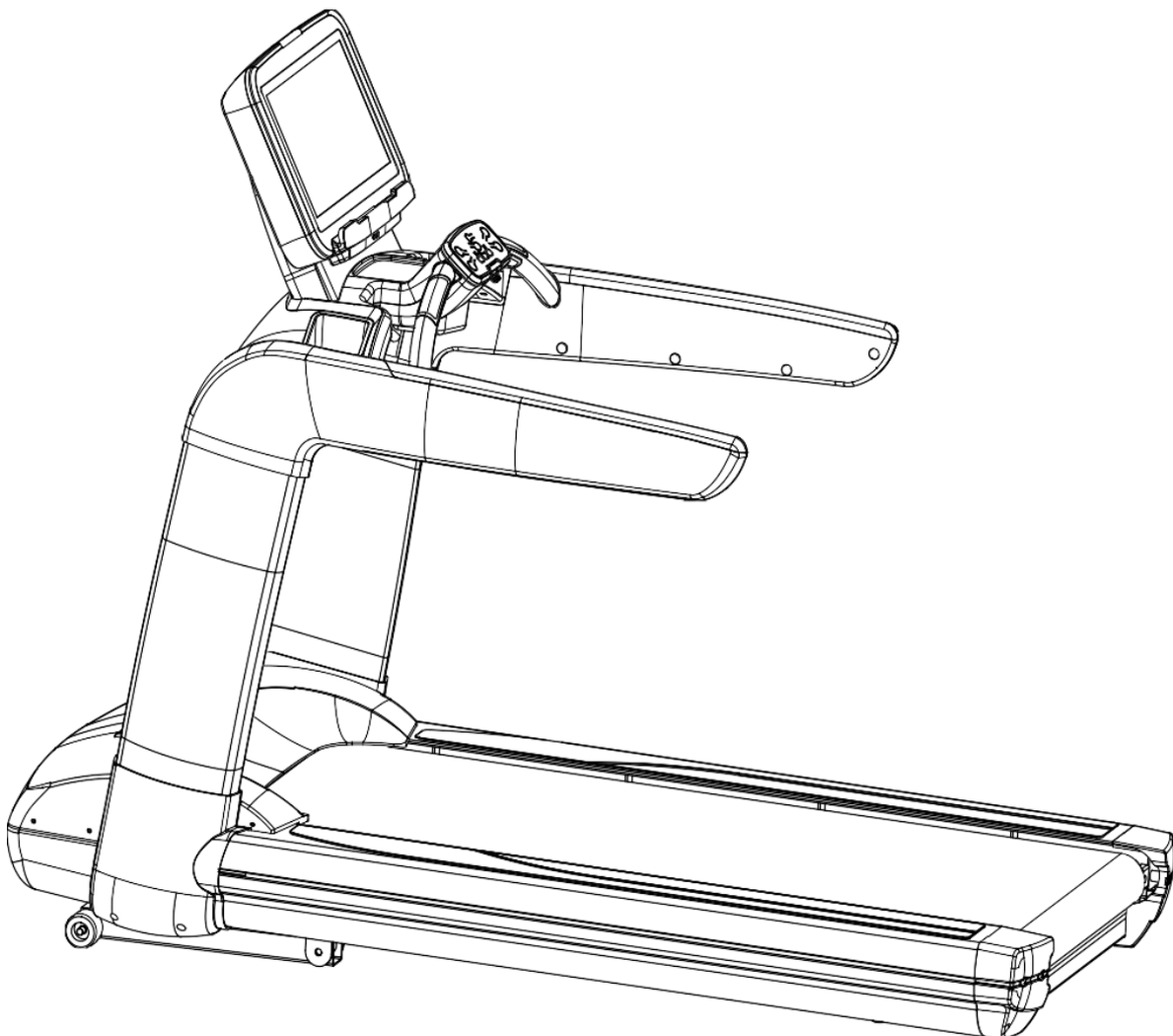
INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Instruções de Segurança

1. **Atenção:** Leia este manual com atenção antes de utilizar o equipamento e observe as seguintes instruções de segurança:
2. O fio terra da fonte de alimentação deve estar devidamente conectado. Evite usar outros aparelhos elétricos na mesma tomada durante o uso da esteira.
3. A **Esteira Profissional Titanium TP-770** deve ser usada em ambientes internos. Evite locais úmidos e não derrame água ou qualquer outro líquido sobre o equipamento. Também não coloque ou insira objetos estranhos na esteira.
4. Durante o funcionamento, as partes móveis podem gerar eletricidade estática. Mantenha o equipamento longe de materiais inflamáveis ou explosivos.
5. Certifique-se de que os quatro pés da esteira estejam apoiados firmemente no chão e que o equipamento esteja em uma posição estável. Deixe um espaço livre de **2 metros por 1 metro** atrás da esteira.
6. Utilize roupas esportivas e tênis adequados. É **proibido** utilizar a esteira descalço.
7. É proibido o uso da esteira por mais de uma pessoa ao mesmo tempo. O peso máximo suportado é de **200 kg**.
8. O sensor de batimentos cardíacos não é um dispositivo médico. Pode haver imprecisão na medição por diversos fatores. Os resultados são apenas **referenciais** (a leitura tende a ser mais precisa após 30 segundos de uso).
9. Este produto foi desenvolvido principalmente para **academias profissionais** e também pode ser usado em academias de condomínios e espaços de ginástica corporativa.
10. **Orientações para o uso correto:**
11. **Caminhada ou corrida:** ajudam a queimar calorias, melhorar o sistema cardiorrespiratório, acelerar a circulação sanguínea, fortalecer o corpo e auxiliar na perda de peso e definição corporal.
12. Antes de iniciar o exercício, posicione-se nas barras laterais. Quando a esteira começar a se mover, pise cuidadosamente sobre a lona. Durante a corrida, mantenha as mãos semi cerradas, braços se movimentando naturalmente e o olhar voltado para frente. Evite pisar nas bordas da esteira. Se for seu primeiro uso, segure os apoios laterais para manter o equilíbrio.
13. Ao ajustar a velocidade ou inclinação, faça isso **gradualmente**, com variações pequenas.
14. Espere a esteira parar completamente antes de descer do equipamento.
15. Conecte o cabo de força fornecido firmemente à entrada localizada na parte frontal da esteira.
16. Nenhuma parte do equipamento deve ficar frouxa ou mal encaixada.
17. O uso da esteira deve ocorrer em ambiente supervisionado. **É proibido o uso por crianças menores de 14 anos, pessoas com deficiência ou com problemas cardíacos. Menores de idade devem utilizar o equipamento apenas com acompanhamento profissional.**

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

18. Desligue a esteira após o uso (botão vermelho na parte frontal do equipamento).
19. Treinos incorretos ou com sobrecarga podem danificar o motor e o sistema de controle, acelerando o desgaste do equipamento e podendo causar lesões.
20. **Nunca toque nas partes móveis da esteira com as mãos durante o funcionamento.**
21. Usuários com cabelos longos devem prendê-los para evitar acidentes.
22. A esteira possui um **botão de parada de emergência** no centro da barra frontal. Em caso de emergência, pressione-o rapidamente para interromper o funcionamento da máquina.
23. Durante a manutenção ou reparo da esteira, sinalize o equipamento com um aviso visível de "fora de uso" .



LISTA DE PEÇAS PARA MONTAGEM

Especificações Técnicas

- **Voltagem de entrada:** AC 220V \pm 10%
- **Potência nominal do motor:** 4.0 HP (2,2 kW)
- **Potência de pico do motor:** 7HP
- **Corrente nominal do motor:** 8,6A
- **Frequência nominal do motor:** 50Hz (faixa de operação: 4–100Hz)
- **Temperatura ambiente de operação:** 0–40°C

Faixas de Exibição no Painel

- **Velocidade:** 1,0 a 20,0 km/h
- **Tempo:** 0:00 a 99:59 (min:seg)
- **Distância:** 0,00 a 99,99 km
- **Calorias:** 0 a 999 kcal
- **Frequência cardíaca:** 50 a 250 bpm (batimentos por minuto)
- **Inclinação:** 0% a 20%

Dimensões

- **Dimensões da lona de corrida:** 3310 x 600 mm
- **Área útil de corrida:** 1500 x 600 mm
- **Tela:** LCD de 18,5 polegadas, com entrada USB digital e saída para fones de ouvido
- **Dimensões do equipamento (C x L x A):** 2030 x 950 x 1570 mm
- **Dimensões da embalagem:**
 - Caixa de madeira: 2100 x 1000 x 430 mm
 - Caixa de papelão: 1150 x 1020 x 450 mm
- **Peso líquido do equipamento:** 178 kg

FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

Instruções de Operação do Painel Eletrônico



1. Exibição no Painel

1.1 **Tempo:** Mostra o tempo de exercício. Durante o uso, pode exibir contagem regressiva ou tempo crescente.

1.2 **Inclinação:** Exibe o nível atual de inclinação da esteira.

1.3 **Distância:** Exibe a distância percorrida. Pode ser exibida em contagem regressiva ou crescente.

1.4 **Calorias:** Exibe as calorias estimadas gastas durante o exercício.

1.5 **Velocidade:** Mostra a velocidade atual da esteira em tempo real.

1.6 **Frequência Cardíaca:** Ao segurar os sensores com ambas as mãos, a esteira detecta automaticamente os batimentos cardíacos e os exibe neste campo. Se não houver dados, aparecerá "Hr" .

1.7 **Área Matricial (dot matrix):** Mostra a mensagem "Welcome" (Bem-vindo) quando em modo de espera, mostra a velocidade em modos fixos, e exibe voltas (laps) nos demais modos.

FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

2. Funções dos Botões

2.1 **Botão "Start" (Iniciar):** Inicia a esteira na velocidade padrão de 1 km/h no modo de espera ou modo fixo. Nos programas predefinidos, inicia com os valores programados.

2.2 **Botão "Stop" (Parar):** Desacelera e para a esteira gradualmente.

2.3 **Botões de Aumentar/Diminuir Velocidade:** Permitem ajuste fino da velocidade. Mantendo pressionado, o valor continua aumentando ou diminuindo após 0,5 segundo.

2.4 **Botões de Aumentar/Diminuir Inclinação:** Permitem ajustar o nível de inclinação durante o exercício, com resposta contínua após 0,5 segundo.

2.5 **Botão "Programa Fixo" (PROGRAM):** No modo de espera, permite alternar entre os programas P1 a P8.

2.6 **Botão de Modo (MODE):** No modo de espera, permite alternar entre três modos de contagem regressiva: tempo, distância e calorias.

2.7 **Botões de Velocidade Rápida (QUICK SPEED):** Atalhos para velocidades 3, 6 e 9 km/h.

2.8 **Botões de Volume + / - :** Controlam o volume de áudio.

2.9 **Botões de Trocar Música:** Permitem trocar as faixas de música (próxima ou anterior).

2.10 **Botão de Pausa da Música:** Inicia ou pausa a reprodução da música.

2.11 **Teclado Numérico:** Permite ajustar rapidamente a velocidade desejada.

Observação: Ao pressionar qualquer botão válido, a esteira emite um bip curto. Caso o ajuste ultrapasse o limite permitido, será emitido um sinal sonoro longo.

Observação: Conecte o pendrive ou pareie via Bluetooth no modo de espera. Em seguida, pressione "Start" para iniciar a esteira.

3. Modos de Funcionamento

3.1 **Modo Manual (Geral):** No modo de espera, pressione "START" para iniciar rapidamente. O visor mostra "3 2 1 0". O tempo começa a contar do zero (0:00 até 99:59). A velocidade inicial é 1,0 km/h, podendo ser ajustada pelos botões de velocidade. A inclinação também pode ser ajustada pelos botões correspondentes. Para encerrar, pressione "STOP".

3.2 **Modo de Programa Fixo (P1–P8):** No modo de espera, pressione "PROGRAM" para escolher entre os 8 programas predefinidos. O visor matriz mostrará o modo e a variação de velocidade em cada etapa. Pressione novamente para alternar entre os programas. Pressione "START" para iniciar o programa selecionado ou "STOP" para sair do modo.

FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

3.3 Tabela de Programas Fixos

Os perfis de velocidade e inclinação de cada programa predefinido são os seguintes:

		Tempo programado ÷ 16 = tempo de corrida de cada segmento															
TIME		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	VELOCIDADE	1	2	4	5	8	8	10	10	12	10	10	8	6	4	2	1
	INCLINAÇÃO	1,	2,	3,	3,	4,	4,	2,	4,	4,	4,	2,	2,	3,	2,	2,	1,
P2	VELOCIDADE	1	4	8	6	4	2	4	6	8	6	4	2	4	7	4	2
	INCLINAÇÃO	1,	2,	3,	4,	5,	3,	5,	4,	3,	2,	1,	3,	2,	2,	1,	0,
P3	VELOCIDADE	2	4	8	10	8	6	4	4	4	6	8	10	8	6	4	2
	INCLINAÇÃO	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	6,	6,	5,	4,	3,	2,	1,	0,
P4	VELOCIDADE	2	4	8	8	6	4	4	4	6	8	8	6	4	3	1	1
	INCLINAÇÃO	2,	6,	5,	4,	3,	2,	0,	1,	2,	2,	2,	2,	3,	3,	2,	1,
P5	VELOCIDADE	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	12	9	6	4	3
	INCLINAÇÃO	1,	3,	5,	5,	5,	4,	4,	2,	4,	2,	4,	2,	3,	2,	4,	1,
P6	VELOCIDADE	1	4	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	3	3	3
	INCLINAÇÃO	1,	1,	2,	2,	3,	3,	4,	4,	5,	5,	6,	6,	4,	2,	2,	1,
P7	VELOCIDADE	1	4	6	7	7	8	9	9	8	7	6	5	5	3	4	4
	INCLINAÇÃO	1,	2,	2,	2,	3,	3,	3,	4,	4,	5,	5,	5,	5,	3,	1,	1,
P8	VELOCIDADE	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	3
	INCLINAÇÃO	2,	2,	2,	2,	3,	3,	3,	3,	4,	4,	4,	4,	4,	3,	2,	1,

FUNCIONAMENTO DO SISTEMA

3.4 Modo de Contagem Regressiva

No modo de espera, pressione o botão **MODE** para selecionar entre os modos de contagem regressiva por **tempo**, **distância** ou **calorias**.

Use os botões de **velocidade** e **inclinação (+/-)** para definir o valor desejado.

Após configurar, pressione o botão **START** para iniciar.

A esteira começará a contagem regressiva com base no valor definido e será **desligada automaticamente ao atingir zero**.

3.5 Modo de Suspensão

Se nenhum botão for pressionado durante **10 minutos** no modo de espera, a esteira entrará no **modo de suspensão**, e a tela será desligada.

Para sair do modo de suspensão, pressione qualquer botão. A esteira retornará ao modo de espera.

3.6 Modo de Segurança

Em caso de emergência, **puxe o clipe de segurança** (chave de segurança). A esteira **parará imediatamente**.

O visor matriz exibirá "**SAFE**" e os outros campos exibirão "--".

Para retomar o funcionamento, reconecte o clipe de segurança e reinicie o sistema.

Exibição e Faixa de Ajuste dos Parâmetros de Movimento

	faixa de indicação	valor padrão do programa	valor padrão do modo	faixa de configuração
velocidade (KM/H)	1.0~20.0	---	1.0	1.0~20.0
tempo (MIN)	0:00~99.59	30: 00	---	5:00~99:00
distância (KM)	0~99.99	---	1.0	0.5-99.99
calorias (KCAL)	0-999	---	50	10-999
inclinação (%)	0~20	---	---	0~20



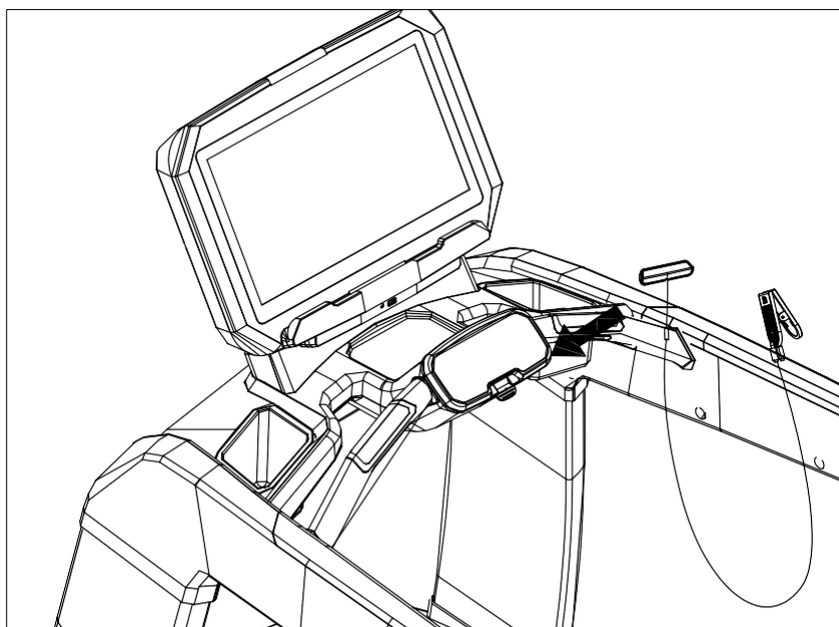
MENSAGEM DE ERRO

1. Error message

error code	Mensagem De Erro (Chinês)
E1	Queda De Tensão
E2	Anomalia No Sensor De Temperatura
E4	Sobrecorrente Na Saída
E5	Erro De Comunicação
E6	Sobretensão Na Saída
E7	Erro Na Elevação
E8	Anomalia No Rebaixamento
E9	Superaquecimento Do Inversor
E11	Sobrecarga Do Inversor
E12	Excesso De Sobrecarga Do Sistema
E13	Anomalia No Motor
E16	Montagem Do Motor
E33	Falha No Programa Flash
E34	Falha Na EEPROM
E35	Exibição De Baixa Tensão
E37	Indicação De Parada De Emergência
E38	Erro De Configuração Do Driver
E39	Entrada Com Baixa Tensão
E40	Entrada Com Alta Tensão
E41	Exibição De Alta Temperatura

2. Uso do Botão e Emergência

Durante o uso da esteira, o botão de parada de emergência deve estar encaixado no suporte localizado na área central de controle da esteira. O **clipe de segurança** deve ser preso à roupa do usuário, para garantir a parada imediata do equipamento em caso de acidente durante o exercício.



3. Modo de Bloqueio

Para evitar o uso indevido da esteira por terceiros, o equipamento possui uma **função de bloqueio por senha**, que funciona como uma **trava de segurança**.

Quando o uso por terceiros não for permitido, o bloqueio do programa pode ser ativado. Se o uso for permitido apenas mediante senha, o proprietário pode fornecer a senha de inicialização. Essa senha pode ser alterada pelo proprietário da esteira através do sistema de configuração.

As etapas para ativar o bloqueio do programa são as seguintes:

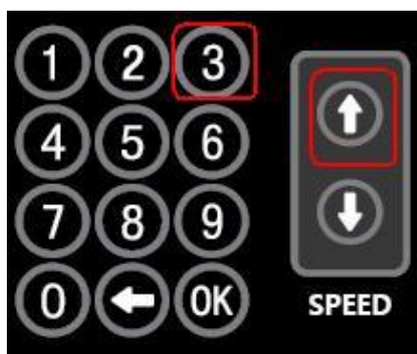
(1) **O bloqueio de programa vem desativado por padrão.**

Para ativar, pressione e segure o número "3" no teclado numérico (conforme mostrado na Figura

A), junto com o botão de aumento de velocidade.

Aguarde o som de confirmação do sistema e, em seguida, digite a senha "5566" (essa senha é de uso exclusivo do proprietário da esteira).

Após digitar, clique em "OK" para acessar o **modo de engenharia do bloqueio de programa**.



P:A

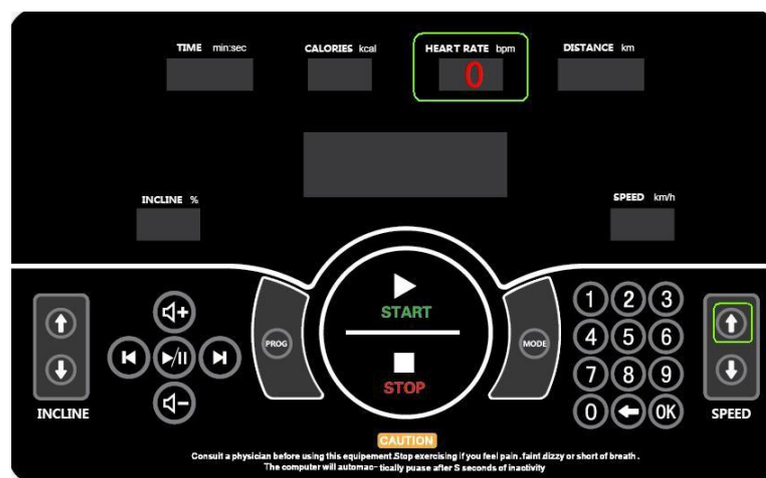
(1) **Ativar o bloqueio de programa:**

Após entrar no **modo de engenharia do bloqueio de programa**, o visor de **frequência cardíaca (HEART RATE)** exibirá o número "0", indicando que o bloqueio está desativado (conforme mostrado na Figura B). 

Para **ativar o bloqueio de programa**, pressione o botão de **aumento de velocidade** até que o visor mostre "1".

Em seguida, pressione o botão "OK" para confirmar.

Para **desativar o bloqueio novamente**, faça o processo inverso: ajuste o valor de volta para "0" e confirme com "OK".



P:B

(3) Alterar a senha do bloqueio de programa:

Após entrar no modo de bloqueio de programa, os visores de "HEART RATE" e "CALORIAS" exibirão o número "0" (conforme mostrado na Figura C).

Nesse momento, digite a **nova senha de 4 dígitos** que deseja definir como senha do bloqueio de programa e pressione "OK" para confirmar a alteração.



P:C

(4) Uso do bloqueio de programa:

Quando o **bloqueio de programa** estiver ativado, o visor exibirá a palavra "LOCK" no modo de espera.

Nesse estado, o equipamento **não poderá ser iniciado** ao pressionar o botão de "START".

Para liberar o uso, é necessário digitar a **senha correta** (a senha padrão é **3333**) e, em seguida, pressionar o botão "OK".

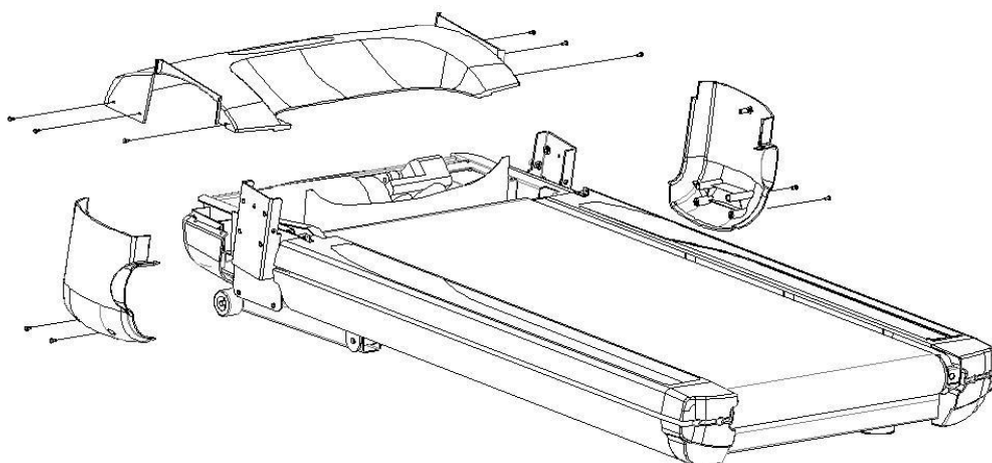
Após o desaparecimento da palavra "LOCK", será possível iniciar a esteira normalmente com o botão "START".

ETAPAS DE MONTAGEM

Instruções de Montagem

Primeira Etapa

Use uma chave de fenda Phillips para remover as peças plásticas da tampa do motor e da tampa lateral da coluna.



The second part

Segunda Etapa

Passo 1:

Insira primeiro as colunas esquerda e direita da peça **A1** nos encaixes de suporte da plataforma de corrida **A2**.

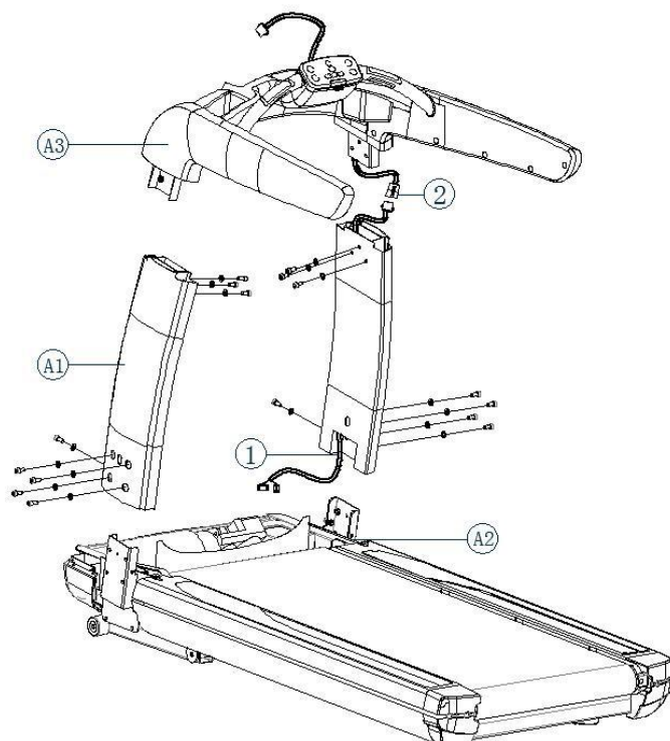
Conecte o **cabo de comunicação ①** da coluna ao inversor.

Depois, conecte o **cabo de comunicação ②** da estrutura do apoio de mãos **A3** ao **cabo ①** dentro da coluna.

Insira o apoio de mãos **A3** nos encaixes de suporte das colunas esquerda e direita **A1**.

Passo 2:

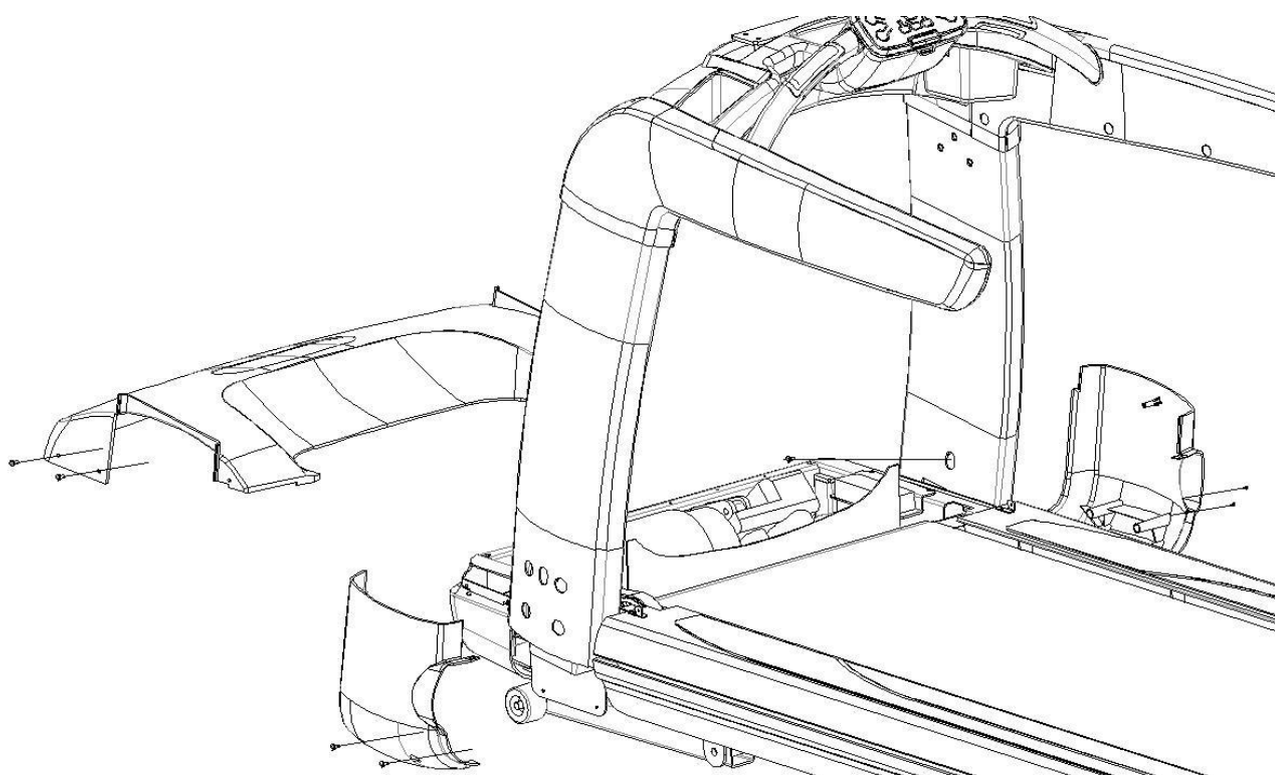
Utilize **parafusos Allen M10*25 cabeça semi-redonda**, **arruelas planas $\Phi 10$** e **arruelas de pressão $\Phi 10$** para fixar as colunas esquerda e direita **A1** na plataforma de corrida **A2**.



ETAPAS DE MONTAGEM

Terceira Etapa

Reinstale as peças plásticas previamente removidas da tampa do motor e da tampa lateral da coluna, utilizando parafusos autoatarraxantes Phillips de cabeça redonda M5*10.



Quarta Etapa

Passo 1:

Fixe as peças metálicas de suporte do painel **B3** na estrutura do apoio de mãos, utilizando **parafusos Allen M8*25 de cabeça cilíndrica**, **arruelas planas $\Phi 8$** e **arruelas de pressão $\Phi 8$** .

Passo 2:

Conecte o cabo de dados do painel ao cabo de dados do apoio de mãos (conforme ilustrado na figura).

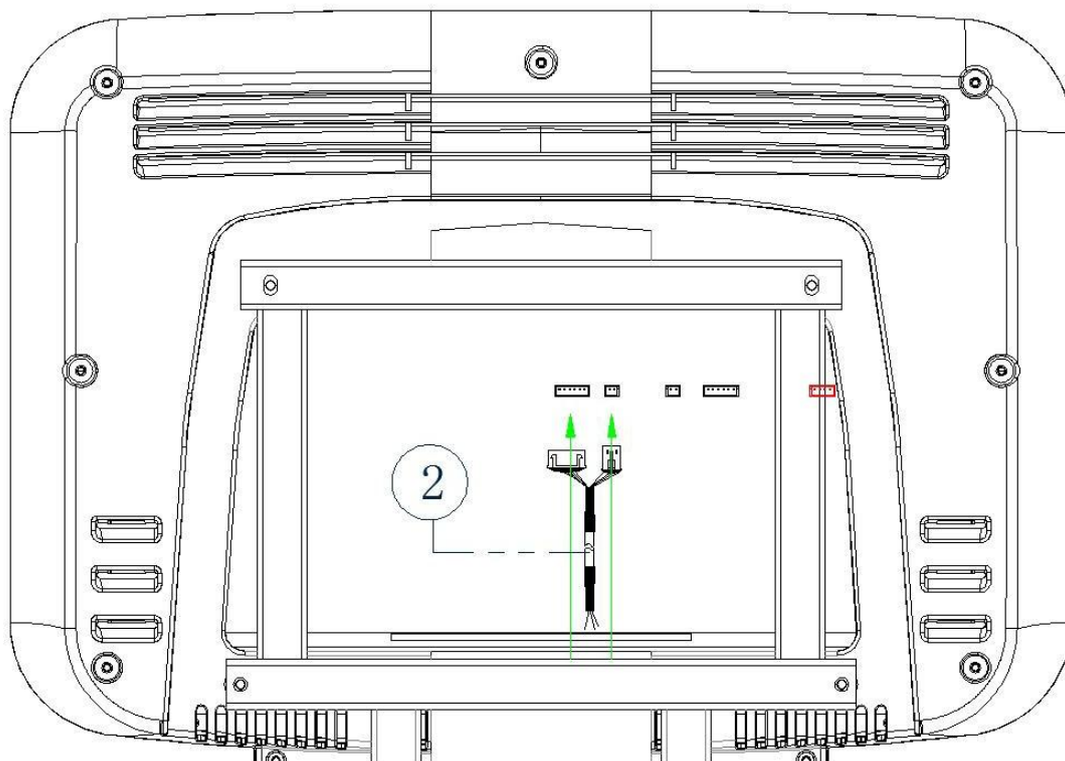
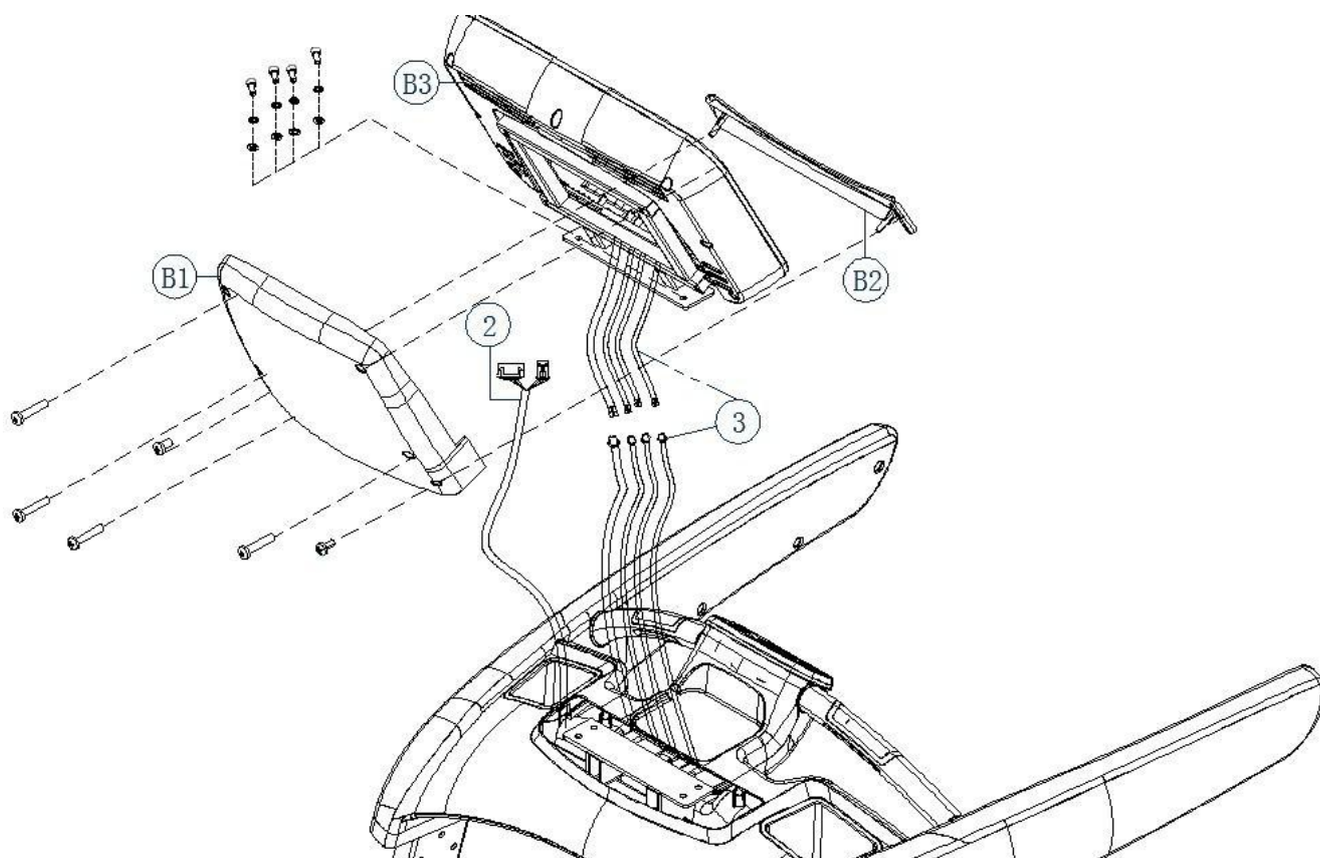
Em seguida, conecte o **cabo de comunicação ②**, que está na estrutura do apoio de mãos, à **placa principal do painel**.

Passo 3:

Primeiro, utilize **parafusos autoatarraxantes $\Phi 3.5 \times 10$ de cabeça semi-redonda cruzada** para unir a **carcaça traseira do painel B1**, o **conjunto do painel B3** e a **carcaça frontal B2**.

Depois, insira o conjunto do painel na estrutura do apoio de mãos e finalize a fixação utilizando um **parafuso Phillips M5*35 de cabeça redonda**.

ETAPAS DE MONTAGEM



ETAPAS DE MONTAGEM

Número	Nome	Quantidade
1	Arruela Plana Φ 10	16
2	Arruela de Pressão Φ 10	16
3	Parafuso Allen M10*25 Cabeça Semi-Redonda	16
4	Parafuso Phillips M5*10 Cabeça Redonda	4
5	Parafuso Autoatarraxante Phillips Φ 3.5 Cabeça Semi-Redonda	2
6	Parafuso Allen M8*25 Cabeça Cilíndrica	4
7	Arruela de Pressão Φ 8	4
8	Arruela Plana Φ 8	4
9	Parafuso Phillips M5*35 Cabeça Redonda	4

Procedimento de Teste da Máquina

① Antes de ligar o equipamento, verifique:

- Se a voltagem da fonte de energia está dentro do padrão
- Se o fio terra está corretamente conectado
- Se a lona de corrida se movimenta suavemente ao ser empurrada com a mão
- Se há algum ruído anormal
- Se há resistência fora do comum durante o movimento manual

② Ligue o equipamento: acione o interruptor vermelho localizado na parte frontal da esteira. Após cerca de 3 segundos com todos os visores do painel acesos, o sistema entrará em **modo de espera**.

Pressione o botão "**start/pause**" e a esteira iniciará o movimento com velocidade de **1 km/h**.

Nesse momento, observe se todas as partes da **Esteira Profissional Titanium TP-770** estão funcionando normalmente.

③ Pressione todos os botões do painel eletrônico e verifique se cada botão corresponde à função indicada, se está funcionando corretamente e se o toque/resposta tátil está adequado.

ETAPAS DE MONTAGEM

- ④ Acione o botão de segurança e observe se o visor do painel exibe a mensagem de **parada de emergência**. Verifique também se a esteira realmente interrompe o funcionamento.
- ⑤ Movimente o apoio de mãos com as mãos e confirme se a estrutura da esteira está firme e estável.
- ⑥ Ajuste a tensão da lona de corrida da esteira, se necessário. Para instruções detalhadas, consulte a seção "**Manutenção de Rotina da Esteira**".

Manutenção Diária

(1) A esteira elétrica utiliza uma **lona de corrida especial importada**, feita com material composto de fibra de algodão por um processo de fabricação exclusivo. Possui **lubrificação automática**, **baixo coeficiente de atrito**, **alta resistência à tração**, **baixo nível de ruído** e excelente durabilidade.

A plataforma de corrida conta com um **sistema duplo de absorção de impacto**, com superfície em **resina de ureia-formaldeído**, acabamento liso e **alta resistência ao desgaste**, proporcionando uma corrida **mais confortável e suave**.

Ajuste de Desvio e Tensão da Lona de Corrida

(2) A lona de corrida deve ser ajustada tanto na instalação quanto periodicamente após algum tempo de uso, pois pode ocorrer **desalinhamento**. As principais causas para esse desvio são:

- (3) A esteira não está posicionada corretamente no chão.
- (4) O usuário está pisando fora da área central da lona.
- (5) Desvios provocados durante o uso. Em alguns casos, basta deixar a esteira ligada **sem carga por 2 a 3 minutos** para que volte ao alinhamento automaticamente.
- (6) Caso o desvio **não se corrija automaticamente**, utilize a **chave M10L** fornecida com o equipamento para girar o parafuso de ajuste na parte traseira da esteira **em 90 graus (¼ de volta)**.

Método específico de ajuste:

(7) Se a lona estiver desviando para a **esquerda**:

→ Gire o parafuso esquerdo **no sentido horário** ou o direito **no sentido anti-horário**.

(8) Se a lona estiver desviando para a **direita**:

→ Gire o parafuso direito **no sentido horário** ou o esquerdo **no sentido anti-horário**.

(9) **Importante:** O desvio da lona **não é coberto pela garantia**, sendo de responsabilidade do usuário. Desvios não corrigidos podem causar **danos graves**, por isso é fundamental ajustá-los assim que forem percebidos.

Ajuste da Tensão da Lona

(10) Se a lona estiver **frouxa**, o usuário pode perceber **escorregamentos** durante a corrida.

Se estiver **muito tensionada**, pode **sobrecarregar o motor e o inversor**, comprometendo o desempenho da esteira.

ETAPAS DE MONTAGEM

Para corrigir, utilize a **chave M10L** e siga as orientações:

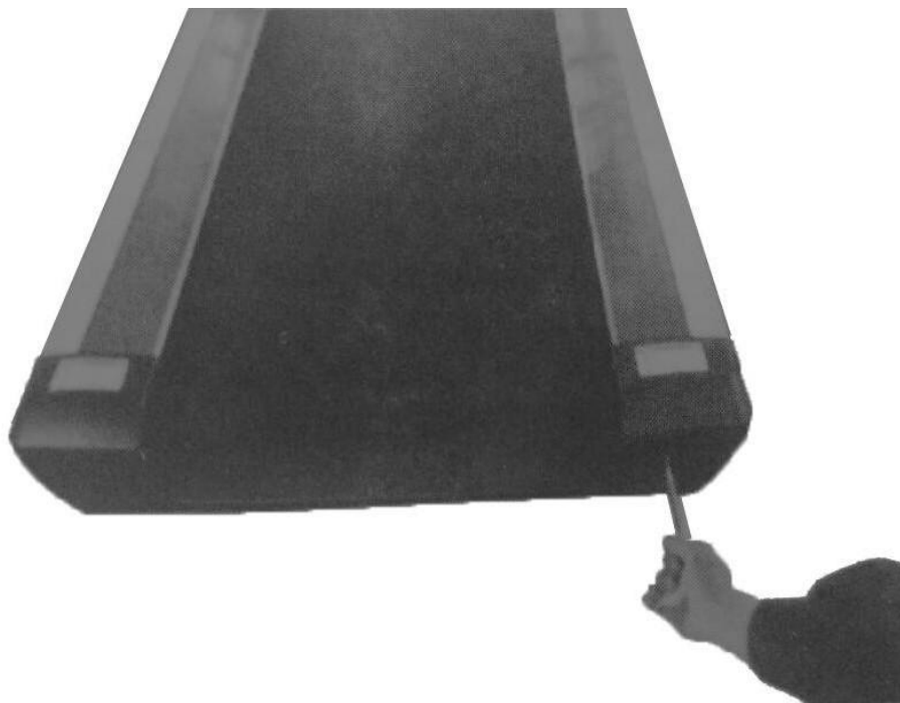
(11) **Para apertar:**

Gire os parafusos dos dois lados da parte traseira da esteira **no sentido horário**, $\frac{1}{4}$ de volta (**90°**) por vez.

(12) **Para afrouxar:**

Gire os parafusos nos dois lados **no sentido anti-horário**, também em $\frac{1}{4}$ de volta (**90°**) por vez.

(13) O ajuste deve ser feito **igualmente dos dois lados**, para manter o alinhamento da lona.



CERTIFICADO DE GARANTIA

CERTIFICADO DE GARANTIA – ESTEIRA PROFISSIONAL TITANIUM TP-770

A **FIT4 STORE** garante o produto **ESTEIRA PROFISSIONAL TITANIUM TP-770** da marca **Titanium Fitness**, comercializado pelas 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 **FIT4 STORE CREDENCIADA** estende a garantia para os itens a seguir:

- 10 ANOS (120 meses) para estrutura (quadro / chassi) contra quebras ou ruptura de soldas.
- 5 ANOS (60 meses) para o motor AC, contra defeitos de fabricação.
- 3 ANOS (36 meses) para o motor de inclinação;
- 2 ANOS (24 meses) para a Placa Inversora e o Pannel;
- 9 (Nove) meses para demais partes e peças, cobrindo eventuais defeitos de fabricação que o produto acima mencionado possa apresentar no decorrer deste prazo.

Ficam isentos da extensão de garantia: acabamentos em espuma, borracha ou plástico, peças plásticas e carenagens.

A **FIT4 STORE CREDENCIADA** poderá 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 **FIT4 STORE CREDENCIADA** se sujeitará à 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 **PROFISSIONAL**, em condomínios e hotéis. **Peso máximo do usuário: 200 kg.**

Os termos e prazos de garantias determinados pela **FIT4 STORE CREDENCIADA** neste certificado se sobrepõem a qualquer termo e prazo de garantia determinado pelos fabricantes. Durante o prazo de garantia estabelecido, a **FIT4 STORE CREDENCIADA** 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 seguintes situações:

A) Danos provocados por:

- Raio, 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 **FIT4 STORE CREDENCIADA**, 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 deste certificado, sua respectiva nota fiscal e do check list de montagem do produto.

CATEGORIA: _____ CÓDIGO: _____ CLIENTE: _____

DATA: _____ NOTA FISCAL: _____ VENDEDOR: _____

PRODUTO: _____



WWW.TITANIUMFITNESS.COM.BR