

# TITANIUM

F I T N E S S

**ESTEIRA TITANIUM FITNESS TP370**



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## ÍNDICE

Precauções	03
Montagem	03
Instalação	04
Transporte	04
Ajuste de Lona	04
Imagem	05
Características Técnicas	05
Operação do Painel	06
Operações da Esteira	07
Botão de Emergência	08
Programas Níveis: Básico, Médio, Avançado e Intensivo	09
Zona Alvo	13
Manutenção Periódica	13
Esticamento da Lona	13
Certificado de Garantia	14

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## PRECAUÇÕES

Quando iniciar o movimento da esteira, esteja SEMPRE com os pés nas laterais.

Sugerimos que o usuário segure no corrimão da esteira quando estiver exercitando-se.

Não suba ou desça da esteira quando a mesma estiver em movimento.

NUNCA deixe crianças brincarem na esteira ou próximas a ela. NÃO deixe crianças próximas à esteira enquanto estiver sendo utilizada. É OBRIGATÓRIA a utilização de uma tomada adequada e devidamente aterrada a fim de evitar choques elétricos, queimaduras, fogo ou danos pessoais. O aterramento é importante para o correto funcionamento da esteira.

Sempre que não estiver usando a esteira, desconecte-a da tomada de força.

Cuidado com o uso da esteira quando em adaptação de óculos ou por falta dele.

Não faça exercícios na esteira descalço. Procure exercitar-se usando tênis apropriado.

No caso de sentir náuseas, falta de ar, dor de cabeça, tremor, dores no peito, PARE imediatamente e procure ajuda médica.

Não use este equipamento sob o efeito de analgésicos, sedativos, estimulantes ou qualquer substância que altere suas faculdades sensoras, motoras e de julgamento tempo-espacial.

A esteira deve ser usada e armazenada em lugares secos, com a menor variação de temperatura possível e sempre protegida da poeira.

Caso fique muito tempo sem uso, coloque uma capa para proteção do equipamento.

## MONTAGEM

Com o objetivo de facilitar o transporte e de proteger melhor o equipamento, a **Esteira Titanium Fitness TP370** é embalada desmontada. Ao retirar a esteira da embalagem, coloque-a na posição horizontal e siga as instruções abaixo:

1 - Identifique as peças e parafusos:

- Painel com módulo eletrônico;
- 02 braços de sustentação do painel;
- Parafusos e arruelas para fixação do painel nos braços laterais;
- Parafusos, porcas e arruelas para o braço de sustentação;
- Chave allen sextavada de 2,5 mm.

2 - Comece a montagem pelos braços de sustentação, elevando-os e fixando-os manualmente com os parafusos correspondentes (parafusos com a cabeça voltada para cima). Aperte-os firmemente.

3 - Passe o chicote elétrico, que se encontra na parte inferior do painel, por dentro do braço conectando os fios conforme etiquetas indicativas.

4 - Posicione o painel com o módulo eletrônico sobre os braços e fixe, abaixo dos braços com os 4 parafusos de fenda e abaixo do painel com os 2 parafusos sextavados, tipo allen, de 5mm.

5 - Coloque a tampa do motor fixando-a com os parafusos allen de 2,5mm de inox com arruelas.



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

6 – Coloque a tampa traseira fixando-a com os parafusos allen de 2,5mm de inox com arruelas. Nunca manuseie as placas eletrônicas dentro da arenagem com o equipamento ligado.

## INSTALAÇÃO

O conjunto eletrônico funciona na tensão indicada na lateral da esteira, no selo de identificação. Portanto, verifique a tensão indicada antes de conectar o equipamento na tomada.

**Obs.:** as esteiras saem da fábrica com tensão 220V, exceção às solicitações de alteração para 110V feitas pelo cliente.

É obrigatória a utilização de uma tomada adequada e devidamente aterrada a fim de evitar choques elétricos, queimaduras, fogo ou danos pessoais. O aterramento é importante para o correto funcionamento da esteira.

Ao conectar ou desconectar o cabo da rede elétrica, verifique se o interruptor está na posição DESLIGADA.

**Atenção:** Antes de ligar a esteira, efetue a lubrificação da lona com o líquido deslizante que a acompanha. Ver os procedimentos no item Manutenção Periódica, deste manual.

## TRANSPORTE

Para facilitar o transporte, a **Esteira Titanium Fitness TP370**, possui rodas na parte dianteira.

Ao elevar a parte traseira, as rodas encostam-se no chão proporcionando o seu deslizamento.

## AJUSTE DA LONA

A lona da **Esteira Titanium Fitness TP370**, vem pré-ajustada de fábrica, mas cada usuário tende a forçar mais um lado com o pé direito ou esquerdo. Se a lona começar a patinar ou mover-se para um dos lados, precisará ser ajustada. Para ajustá-la corretamente utilize os parafusos localizados na parte traseira da esteira, abaixo das carenagens, conforme instruções a seguir.

### Se a lona patinar:

Gire os dois parafusos em sentido horário para esticá-la. Tome o cuidado para não esticar em excesso, pois poderá provocar a ruptura da emenda da lona.

### Se a lona mover-se para um dos lados:

Ligue a esteira na velocidade de 4 a 5 km/h e siga as instruções a seguir:

### Se a lona move-se para a direita:

Gire o parafuso do lado direito em sentido horário para esticar a lona ou gire o parafuso do lado esquerdo em sentido anti-horário para afrouxá-la, até que consiga a sua centralização.

### Se a lona move-se para a esquerda:

Gire o parafuso do lado esquerdo em sentido horário para esticar a lona ou gire o parafuso do lado direito em sentido anti-horário para afrouxá-la, até que consiga a sua centralização.

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## IMAGEM



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TENSÃO DE ENTRADA	110 ou 220 Volts
DIMENSÕES (CxLxA)	1870 mm x 870 mm x 1480 mm
ÁREA DE CORRIDA	1500 mm x 500 mm
PESO MÁXIMO DO USUÁRIO	150 kg
FUNÇÕES	Tempo, Velocidade, Distância, Calorias, Ritmo Cardíaco e MP3.
VELOCIDADE	0,1 à 18 km/h
MOTOR	AC WEG 3HP
LONA	Profissional - CB-PN 200/2 PROF Espessura 2.2 mm - 02 camadas

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## OPERAÇÃO DO PAINEL

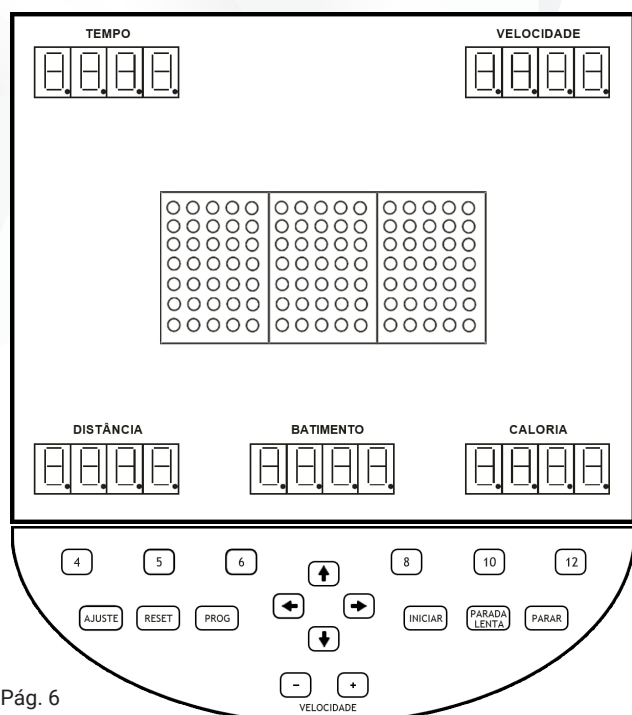
### Características do Controlador FitnessWare

- Indicação de: tempo, velocidade, distância, batimento e caloria.
- Permite a operação em modo manual e modo Treinamento. No modo treinamento permite ao usuário o ajuste de valores decrescentes (tempo, distância e caloria) e batimento máximo.

Assim como a escolha dos programas de exercícios pré-definidos (parcialmente ajustáveis).

- Controle de velocidade através de frequência ou pulso. Alcançando velocidade de 1,5 a 18 Km/h, em função da estrutura da esteira. Diâmetro do rolo programável através de parâmetros que podem ser alterados.
- Batimento cardíaco captado por sensor Hand Grip.
- Função Odômetro e Horímetro.
- Alimentação 127/220 Volts.

### Indicação do Painel e Teclado



### Indicação dos Displays

- **TEMPO:** tempo do movimento no formato “MM:SS”
- **VELOCIDADE:** velocidade em km/h.
- **DISTÂNCIA:** em km.
- **BATIMENTO:** batimento cardíaco em pulsos por minuto.

**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.**

- **CALORIA:** estimativa de calorias consumidas, em kCal.

### Indicação do Teclado

- **MULTIFUNÇÃO:** alterna função do display entre caloria, pulso e distância.
- **PROG:** seleciona o programa decrescente.
- **PARAR:** interrompe a esteira em movimento e zera os valores dos displays.
- **INICIAR:** inicia o movimento da esteira.
- **VEL+:** inicia um programa, aumenta a velocidade e o valor no display quando estiver piscando.
- **VEL-:** diminui a velocidade e o valor no display quando estiver piscando.

### Inicialização do Painel

Durante o processo de inicialização alguns displays do Painel informam as seguintes informações:

- Display TEMPO: Horímetro - Total de horas de uso da esteira, em dezenas de horas.

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

**EXEMPLO:** 0010 - corresponde a 100 horas de uso da esteira.

- Display *DISTÂNCIA*: Odômetro - Total de quilometragem da esteira, em quilômetros.
- Display *BATIMENTO*: acionamento.

**EXEMPLO:** F - acionamento por frequência

- Display *VELOCIDADE*: Modelo da esteira.

**EXEMPLO:** 123 - corresponde a modelo 123.

- Display *CALORIA*: Versão do software da CPU.

**EXEMPLO:** 105 - versão 1 revisão 05.

- Display *GRÁFICO*: Mostra uma mensagem com o fabricante e modelo completo da esteira.

Após alguns segundos exibindo estes parâmetros, os displays do Painel são zerados,

no display Gráfico aparece a mensagem “*INFORME O PESO*”, no display de *TEMPO* aparece a mensagem *PESO* e o display de *VELOCIDADE* mostra o peso padrão.

## OPERAÇÕES DA ESTEIRA

### Digitação de Peso e Idade

Nesta etapa, o usuário pode informar o peso, através das teclas  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  é admitido pelo painel um peso na faixa de 40 a 150 kg. Este valor de peso irá ser utilizado na fórmula para gasto calórico.

Depois de informado o peso desejado, o usuário deverá teclar AJUSTE, para confirmar o peso.

Caso o usuário não queira informar o peso, basta acionar a tecla PARAR. Assim será adotado o peso padrão.

Após o peso ser confirmado, no display gráfico aparece a mensagem “*INFORME A IDADE*”, no display de *TEMPO* aparece a mensagem *IDADE* e o display de *VELOCIDADE* mostra a idade padrão. O usuário pode informar sua idade (entre 10 a 100 anos) através das teclas  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  confirmando com a tecla AJUSTE, ou cancelando a informação com a tecla PARAR adotando assim a idade padrão.

A idade do usuário será utilizada pelo painel, na rotina de controle de zona alvo do batimento.

Após confirmar o peso e a idade, no display Gráfico aparece a mensagem “*PRONTO PARA INICIAR*”.

Esta etapa de digitação de peso e idade pode ser cancelada pelo usuário, acionado a tecla PARAR, PROG ou INICIAR (neste caso o painel já entrará no modo de operação manual com os valores padrão), ao ser inicializado o painel.

### Operação Manual

Para iniciar o funcionamento, o usuário deve acionar a tecla INICIAR ou VEL+. Para ajustar a velocidade, acionar as teclas VEL+, VEL-.

Para encerrar o funcionamento deve-se acionar a tecla PARAR.

Durante o modo de funcionamento MANUAL, o display gráfico indica uma pista de cooper, onde cada volta na pista corresponde a 400 metros. A cada volta completada o display gráfico indicará o número de voltas.

Para cada situação, os valores desejados poderão ser ajustados através das teclas  $\uparrow$  ou  $\downarrow$ . Para confirmar basta apertar a tecla INICIAR ou AJUSTE até os displays pararem de piscar.

**Para iniciar o treino, após o término dos ajustes basta pressionar a tecla INICIAR.**

**Os valores ajustados irão iniciar uma**



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

**contagem regressiva onde o treino será finalizado quando algum deles alcançar o valor zero.**

## Operação em Modo Treinamento

Antes de iniciar o seu treino, o usuário também terá a escolha de programar um treino de acordo com sua vontade.

Pressionando a tecla AJUSTE, o display de TEMPO começará a piscar. Pressionando repetidamente a tecla AJUSTE irá piscar em seguida os displays de DISTANCIA, BATIMENTO (que informa o batimento máximo sugerido pelo ajuste de idade podendo ser ajustado neste ponto para cada caso) e CALORIA.

## Operações com Programa de Exercício Pré-definido

Nesta opção o painel irá comandar a esteira para ajustar a velocidade com a especificação do programa de exercício pré-definido pelo fabricante da esteira.

Acionando a tecla PROG ou as teclas ◀ ou ▶ (na versão do software a partir da V2.1.0), o usuário pode escolher um dos programas disponíveis. A cada programa selecionado o display de TEMPO mostra o tempo total do programa, o display VELOCIDADE mostra a velocidade máxima atingida pelo programa, o display DISTÂNCIA mostra a distância a ser percorrida ao término do programa e o display CALORIA mostra a estimativa da caloria que será consumida ao término do programa.

Pressionando a tecla AJUSTE, o programa poderá ser modificado. Os displays de TEMPO e VELOCIDADE começarão a piscar. O tempo total do programa poderá ser ajustado através das teclas ▲ ou ▼ e a velocidade máxima atingida

pelo programa poderá ser ajustada através das teclas ▲ ou ▼. O gráfico irá mudar sua forma (na versão do software a partir da versão 2.1.0) acompanhando os ajustes realizados, assim como os valores previstos mostrados serão recalculados. Para confirmar as alterações pressione a tecla AJUSTE ou INICIAR. Para voltar aos valores padrão, pressione a tecla RESET. Ao acionar a tecla INICIAR o controlador irá comandar a esteira para ajustar a velocidade de acordo com a especificação do programa escolhido.

Durante a execução do programa, o usuário poderá alterar a velocidade através das teclas VEL+, VEL-.

Os programas são definidos em fases, ao término de cada fase, o controlador irá iniciar com a velocidade pré-definida.

Os programas de exercícios estão divididos em quatro níveis de dificuldades: básico, médio, avançado e intensivo.

## BOTÃO DE EMERGÊNCIA

O botão de emergência é um dispositivo de segurança vermelho, localizado abaixo do painel. Quando pressionado, interrompe o movimento do motor.

**ATENÇÃO:** A parada do motor não indica que o movimento da lona é interrompido rapidamente, pois isso depende da finalização do giro do motor, o que pode demorar alguns segundos.



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## PROGRAMAS

NÍVEL BÁSICO, MÉDIO, AVANÇADO E INTENSIVO

### DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS NÍVEL BÁSICO

Programa 1		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	3
2	6	4
3	10	5
4	6	4
5	4	3

Tempo Total: 30 minutos



Programa 2		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	3
2	6	5
3	10	6
4	6	5
5	4	3

Tempo Total: 30 minutos



Programa 3		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	4
2	6	5
3	10	7
4	6	5
5	4	4

Tempo Total: 30 minutos



Programa 4		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	4
2	6	6
3	10	8
4	6	6
5	4	4

Tempo Total: 30 minutos

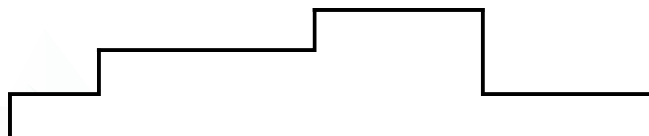


# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS NÍVEL MÉDIO

Programa 5		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	4
2	4	5
3	6	6
4	8	8
5	4	4
6	4	4

Tempo Total: 30 minutos



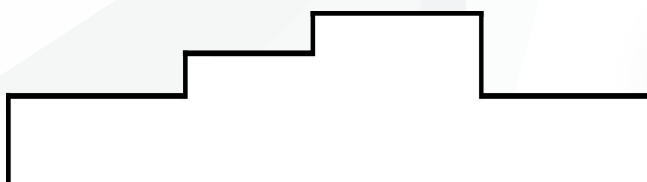
Programa 6		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	4
2	4	5
3	6	7
4	8	9
5	4	5
6	4	4

Tempo Total: 30 minutos



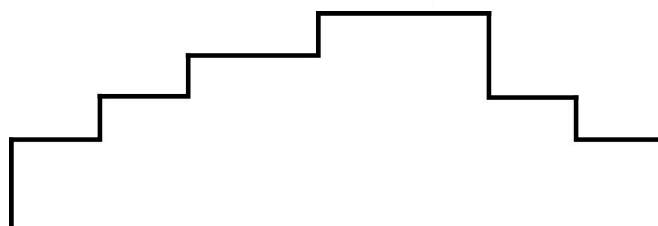
Programa 7		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	5
2	4	6
3	6	8
4	8	10
5	4	6
6	4	5

Tempo Total: 30 minutos



Programa 8		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	5
2	4	8
3	6	10
4	8	12
5	4	8
6	4	5

Tempo Total: 30 minutos



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS NÍVEL AVANÇADO

Programa 9		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	5
2	8	6
3	10	8
4	6	6
5	8	8
6	4	5

Tempo Total: 40 minutos

Programa 10		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	5
2	8	7
3	10	9
4	6	6
5	8	9
6	4	5

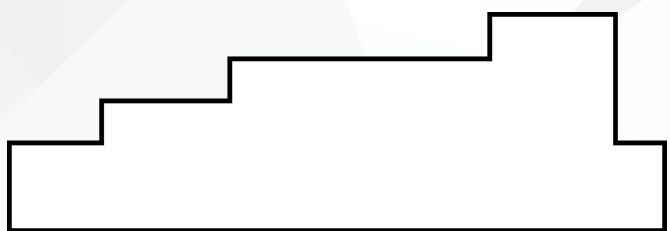
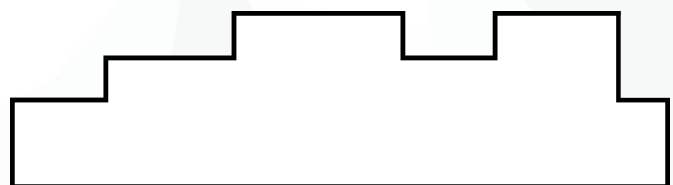
Tempo Total: 40 minutos

Programa 11		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	5
2	8	8
3	10	10
4	6	8
5	8	10
6	4	5

Tempo Total: 40 minutos

Programa 12		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	5
2	8	8
3	10	10
4	6	10
5	8	12
6	4	5

Tempo Total: 40 minutos



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS NÍVEL INTENSIVO

Programa 13		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	6
2	6	10
3	8	7
4	6	10
5	8	7
6	4	10
7	4	5

Tempo Total: 40 minutos

Programa 14		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	6
2	6	10
3	8	8
4	6	10
5	8	8
6	4	10
7	4	5

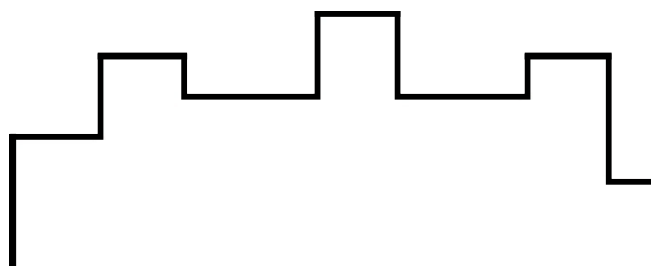
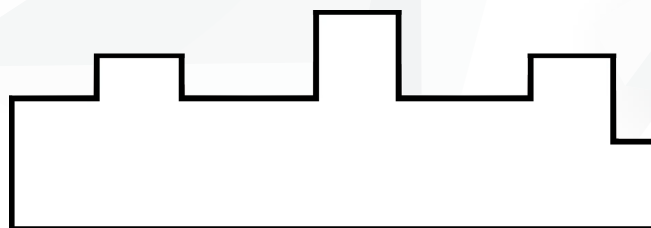
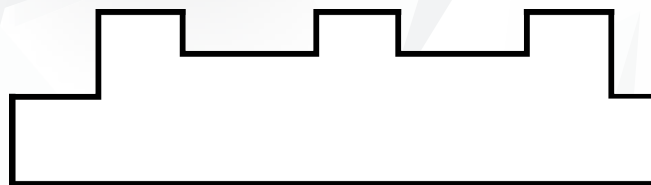
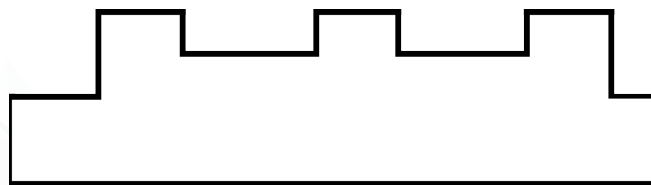
Tempo Total: 40 minutos

Programa 15		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	7
2	6	10
3	8	8
4	6	12
5	8	8
6	4	10
7	4	5

Tempo Total: 40 minutos

Programa 16		
Fase	Tempo (min.)	Velocidade (km/h)
1	4	7
2	6	12
3	8	10
4	6	14
5	8	10
6	4	12
7	4	5

Tempo Total: 40 minutos





# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## ZONA ALVO

O painel possui um indicador de Zona Alvo para o usuário, caso a IDADE tenha sido informada ou ajustada quando no modo treinamento, o painel calcula a Zona Alvo, que o usuário deveria estar trabalhando, caso o batimento cardíaco do usuário estiver fora desta Zona Alvo, o display de PULSO irá piscar alertando o usuário.

## MANUTENÇÃO PERIÓDICA

Para o bom funcionamento da **Esteira Titanium Fitness TP370**, alguns cuidados são necessários. **Importante:** ao efetuar a limpeza, desligue o equipamento (chave liga/desliga) a fim de evitar acidentes com partes móveis ou energizadas.

### SEMANALMENTE

- Com um pano umedecido em água com sabão neutro, remova a poeira que se acumula nas laterais da prancha, na extensão da lona, nos acabamentos plásticos e principalmente o suor no módulo eletrônico.

### A CADA 10 HORAS DE USO

- Desligue o equipamento da tomada e espere esfriar por no mínimo 30 minutos;
- Levante a lona de corrida em cerca de 30 a 40 cm a partir do cilindro frontal;
- Aplique de 10 a 15 ml de silicone entre a lona e o deck de corrida, em ambos os lados.
- Procure fazer a lubrificação antes do exercício e deixe a esteira funcionando por no mínimo 10 minutos para que o silicone se espalhe por toda a extensão inferior da lona.

### A CADA 1000 HORAS OU 4 MESES DE USO

- Afrouxe a lona soltando os parafusos do rolo traseiro.
- Limpe com um pano umedecido por toda a superfície da prancha e toda a extensão da lona em sua face interna.

## ESTICAMENTO DA LONA

Se a lona estiver frouxa, o rolo dianteiro irá patinar quando o usuário estiver caminhando ou correndo. Caso isso ocorra, deve-se apertar os parafusos localizados na parte traseira da esteira.

Depois, é preciso ligar a esteira na velocidade de 4 a 5 km/h e, se a lona continuar a patinar, deve-se apertar novamente os parafusos.

**Importante:** Tome cuidado para não esticar a lona em excesso, pois poderá provocar a ruptura da emenda da mesma.

### Notas:

- A esteira vai parar seu funcionamento se a lubrificação estiver ineficiente.
- Jamais utilize outros lubrificantes, tais como: graxa, óleo, ceras, vaselina, grafite, etc.
- Pouco líquido lubrificante ou em excesso será prejudicial ao desempenho da esteira.
- Para saber se a lona está bem lubrificada, ande sobre ela com a esteira desligada e verifique o deslizamento. A lona deverá oferecer alguma resistência no início e, logo após, deslizará suavemente.
- Caso não seja fácil o deslizamento da lona, verifique se ela precisa de mais lubrificação.

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## CERTIFICADO DE GARANTIA

### ESTEIRA TITANIUM FITNESS TP370

A **GRK INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTO PARA GINASTICA LTDA CNPJ: 21.819.441/0001-90** GARANTE O PRODUTO **ESTEIRA TP370 DA MARCA TITANIUM FITNESS**, COMERCIALIZADA PELAS LOJAS **FIT4 STORE 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 GRK ESTENDE A GARANTIA DESTE PRODUTO, COBRINDO EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO QUE O MESMO POSSA APRESENTAR NO DECORRER DESTE PRAZO CONFORME DESCRITO ABAIXO:

- 05 (CINCO) ANOS PARA MOTOR E ESTRUTURA
- 09 (NOVE) MESES PARA INVERSOR E PINTURA.
- 03 (TRÊS) MESES PARA DECK E LONA.

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

A GRK OU A REDE FIT4 STORE PODERÃO UTILIZAR PEÇAS REMANUFATURADAS E/OU RECONDICIONADAS 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. 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 GRK 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 PROFISSIONAL. PESO MÁXIMO DO USUÁRIO: 150KG.

OS TERMOS E PRAZOS DE GARANTIAS DETERMINADOS PELA GRK NESTE CERTIFICADO SE SOBREPÕEM A QUALQUER TERMO E PRAZO DE GARANTIA DETERMINADO PELOS FABRICANTES. DURANTE O PRAZO DE GARANTIA ESTABELECIDO, A GRK 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:

- RAIÃO, 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 GRK, 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: \_\_\_\_\_

VENDEDOR: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

CLIENTE: \_\_\_\_\_

PRODUTO: \_\_\_\_\_

NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_