



T81

T82

T85

T86



MANUAL DO PROPRIETÁRIO DA ESTEIRA



Leia o GUIA DA ESTEIRA antes de usar este MANUAL DO PROPRIETÁRIO.

MONTAGEM



⚠️ ATENÇÃO

Existem várias áreas do processo de montagem nas quais é necessário prestar uma atenção especial. É fundamental seguir as instruções de montagem corretamente e certificar-se de que todas as peças estejam fixadas de modo firme. Caso as instruções de montagem não sejam seguidas devidamente, a esteira poderá ter peças da sua estrutura má instaladas que parecerão soltas e poderão causar ruídos incômodos. Para impedir que a esteira sofra danos, deve-se revisar as instruções de montagem e adotar medidas corretivas.

Antes de prosseguir, identifique o número de série da esteira localizado no tubo estabilizador dianteiro e o insira no espaço fornecido abaixo. Identifique também o nome do modelo, próximo ao número de série.

INSIRA O NÚMERO DE SÉRIE E O NOME DO MODELO NAS CAIXAS ABAIXO:

NÚMERO DE SÉRIE:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

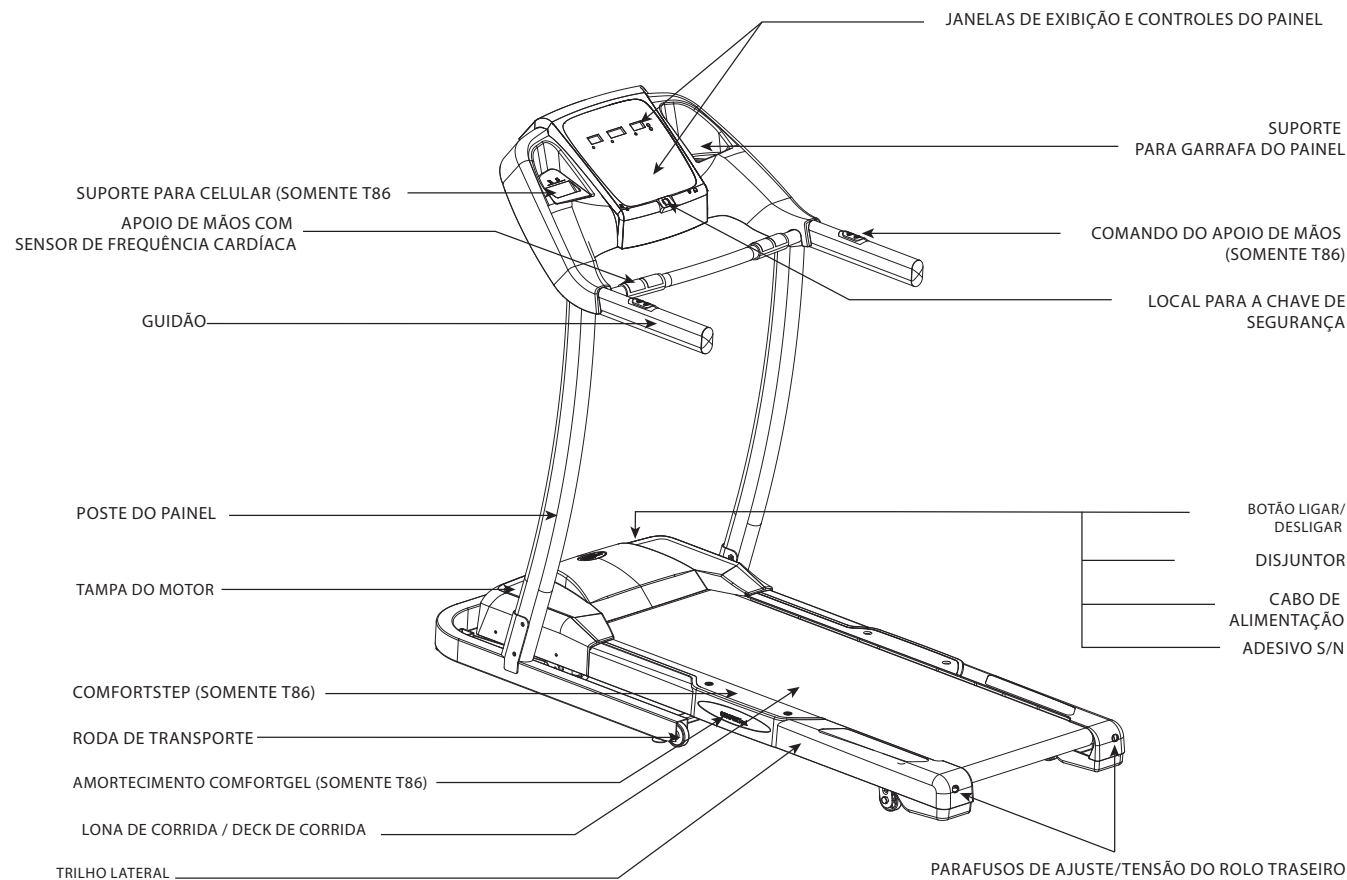
NOME DO MODELO: **ESTEIRA**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TEMPO



T86
shown



FERRAMENTAS INCLUSAS:

- ☐ Chave de fenda/Chave-L 5 mm (T81/82)
- ☐ Chave-L 6 mm (T81/82)
- ☐ Chave-L 5 mm (T85/86)F
- ☐ Chave-T 5 mm (T85/86)

PEÇAS INCLUSAS:

- ☐ 1 Conjunto do Painel
- ☐ 2 Postes do PainelF
- ☐ 1 Kit de Hardware
- ☐ 1 Chave de Segurança
- ☐ 1 Cabo de Alimentação
- ☐ 1 Silicone
- ☐ 1 Suporte para Celular/MP3 (somente T86)



PRECISA DE AJUDA?

Caso tenha dúvidas ou haja peças faltantes, entre em contato com o representante de vendas local.

PRÉ-MONTAGEM

RETIRADA DA EMBALAGEM

Coloque a caixa da esteira em uma superfície lisa e nivelada. Recomenda-se colocar uma cobertura de proteção sobre o piso. Tome CUIDADO ao manusear e transportar esta unidade. Nunca abra a caixa quando esta estiver apoiada sobre sua lateral. Uma vez que as tiras de união forem removidas, não levante nem transporte esta unidade a menos que esteja inteiramente montada. Retire a embalagem e monte a unidade no local onde ela será usada. Nunca segure qualquer parte da estrutura inclinada e tente levantar ou mover a esteira.

⚠ ATENÇÃO

NÃO TENTE LEVANTAR A ESTEIRA! Não movimente nem levante a esteira da sua embalagem até que seja orientado a tal pelas instruções de montagem. Remova a embalagem de plástico dos postes do painel.

⚠ ATENÇÃO

NÃO SEGUIR ESSAS INSTRUÇÕES PODE CAUSAR LESÕES!

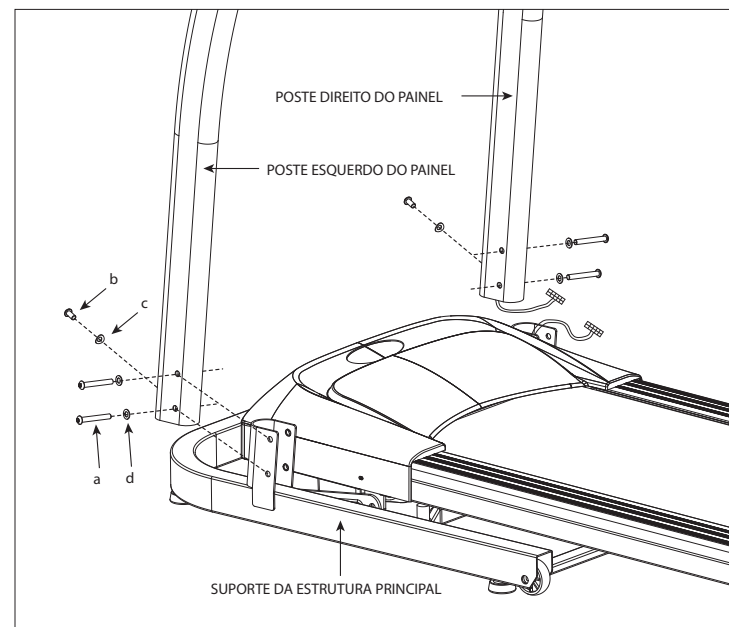
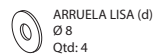
OBSERVAÇÃO: Durante cada etapa da montagem, certifique-se de que TODOS os parafusos e porcas estejam instalados e parcialmente roscados antes de concluir o aperto de QUALQUER parafuso.
OBSERVAÇÃO: Uma leve aplicação de lubrificante pode auxiliar a instalação do hardware. Recomenda-se o uso de qualquer lubrificante, como um de lítio.



TODOS OS
MODELOS

ETAPA 1 DA MONTAGEM DE T81 & T82

HARDWARE PARA ETAPA 1 :



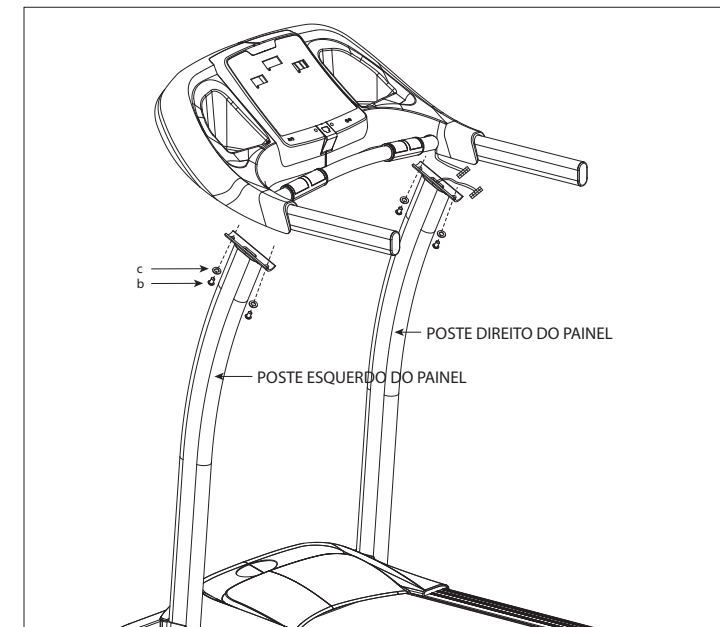
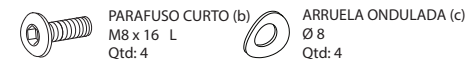
(T82 SHOWN)

- Abra a caixa e retire todas as peças embaixo do deck de corrida levantando-a.
- Abra as **PEÇAS DO HARDWARE** para a Etapa 1.
- Alinhe e monte o **POSTE ESQUERDO DO PAINEL** no suporte da estrutura de base usando **2 PARAFUSOS LONGOS (a)**, **PARAFUSO CURTO (b)**, **2 ARRUELAS LISAS (d)** e **1 ARRUELA ONDULADA (c)**.
- Conecte os **CABOS DO PAINEL** no **POSTE DIREITO DO PAINEL**, inserindo os cabos no **POSTE DO PAINEL** para evitar danos.
- Repita a Etapa C no **POSTE DIREITO DO PAINEL**.

OBSERVAÇÃO: Não aperte nem quebre cabos ao montar o poste do painel. Você poderá precisar de ajuda extra para as etapas 1 e 2 e **NÃO** aperte os parafusos inteiramente até a conclusão da etapa 2.

ETAPA 2 DA MONTAGEM DE T81 & T82

HARDWARE PARA ETAPA 2 :



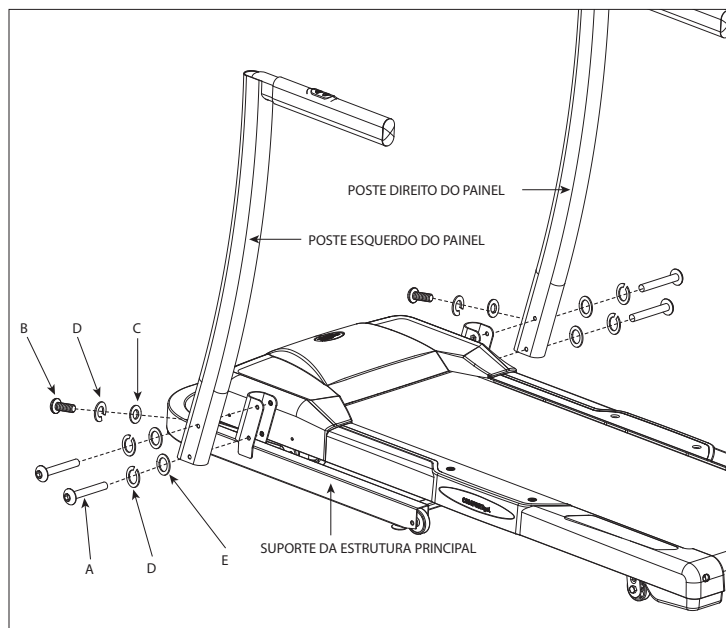
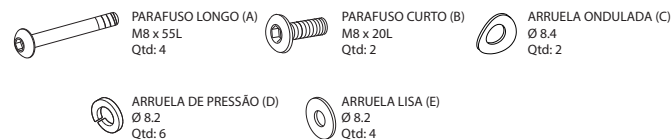
(T82 SHOWN)

- Abra as **PEÇAS DO HARDWARE** para a Etapa 2.
- Segure o **PAINEL** acima do **POSTE DO PAINEL** com cuidado.
- Conecte os **CABOS DO PAINEL** no lado direito, inserindo os cabos no **POSTE DIREITO DO PAINEL** para evitar danos.
- Monte o **PAINEL** no **POSTE DO PAINEL** usando **4 PARAFUSOS CURTOS (b)** e **4 ARRUELAS LISAS (c)**.

OBSERVAÇÃO: A fixação dos consoles T81 & 82 é feita por baixo, enquanto a dos T85 & T86 é parafusa por dentro conforme a imagem à esquerda. Tome cuidado para não apertar cabos e certifique-se de apertar todos os parafusos inteiramente antes de começar a usar as esteiras.

ETAPA 1 DA MONTAGEM DE T85 & T86

HARDWARE PARA ETAPA 1 :



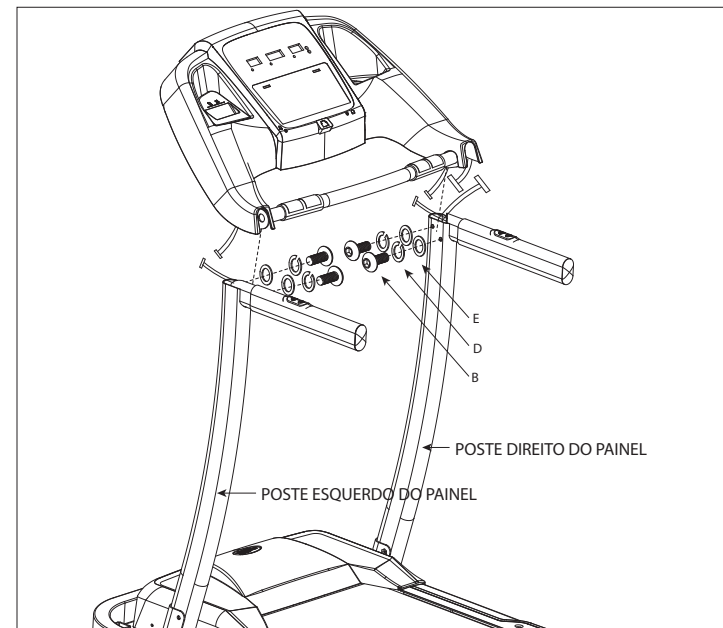
(T86 SHOWN)

- Abra a caixa e retire todas as peças embaixo do deck de corrida levantando-a.
- Abra as **PEÇAS DO HARDWARE** para a Etapa 1.
- Alinhe e monte o **POSTE ESQUERDO DO PAINEL** no suporte da estrutura de base usando 2 **PARAFUSOS LONGOS (A)**, 1 **PARAFUSO CURTO (B)**, 3 **ARRUELAS DE PRESSÃO (D)**, 2 **ARRUELAS LISAS (E)** e 1 **ARRUELA ONDULADA (C)**.
- Conecte os **CABOS DO PAINEL** no **POSTE DIREITO DO PAINEL** e insira os cabos no **POSTE DO PAINEL** com cuidado para evitar danos.
- Repita a Etapa C no **POSTE DIREITO DO PAINEL**.

OBSERVAÇÃO: Não aperte nem quebre cabos ao montar o poste do painel. Você poderá precisar de ajuda extra para as etapas 1 e 2 e **NÃO** aperte os parafusos inteiramente até a conclusão da etapa 2.

ETAPA 2 DA MONTAGEM DE T85 & T86

HARDWARE PARA ETAPA 2 :



(T86 SHOWN)

- Abra as **PEÇAS DO HARDWARE** para a Etapa 2.
 - Segure o **PAINEL** acima do **POSTE DO PAINEL** com cuidado.
 - Conecte os **CABOS DO PAINEL** no lado direito, inserindo os cabos no **POSTE DIREITO DO PAINEL** para evitar danos.
- SOMENTE T86)
- Conecte os **CABOS DAS TECLAS DO COMANDOS DE APOIO DE MÃOS** nos **POSTES DIREITO E ESQUERDO DO PAINEL**, inserindo os cabos com cuidado no **POSTE DO PAINEL**.
 - Monte o **PAINEL** no **POSTE DO PAINEL** usando 4 **PARAFUSOS CURTOS (B)** e 4 **ARRUELAS DE PRESSÃO (D)** e 4 **ARRUELAS LISAS (E)**. **FLAT WASHERS (E)**.

OBSERVAÇÃO: A fixação dos consoles T81 & 82 é feita por baixo, enquanto a dos T85 & T86 é parafusa por dentro conforme a imagem esquerda. Tome cuidado para não apertar cabos e certifique-se de apertar todos os parafusos inteiramente antes de começar a usar as esteiras.

ETAPA 3 DA MONTAGEM



T86
Shown



(T86 SHOWN)

FIM!

T81

Peso Máx. do Usuário: 115 kg / 253 lbs.

Peso do Produto: 54 kg / 119 lbs.

Dimensões Gerais: 172 x 71 x 132 cm / 68" x 28" x 52"

Dimensão de Dobra: 103 x 71 x 139 cm / 40.5" x 28" x 55"

Em conformidade com EN957-1, EN957-6, HB T82

Peso Máx. do Usuário: 115 kg / 253 lbs.

Peso do Produto: 58 kg / 128 lbs.

Dimensões Gerais: 173 x 71 x 132 cm / 68" x 28" x 52"

Dimensão de Dobra: 108 x 71 x 135 cm / 42.5" x 28" x 53"

Em conformidade com EN957-1, EN957-6, HB

T85

Peso Máx. do Usuário: 115 kg / 253 lbs.

Peso do Produto: 60 kg / 132 lbs.

Dimensões Gerais: 171 x 79 x 136 cm / 67" x 31" x 53,5"

Dimensão de Dobra: 96 x 79 x 145 cm / 38" x 31" x 57"

Em conformidade com EN957-1, EN957-6, HB

T86

Peso Máx. do Usuário: 115 kg / 253 lbs.

Peso do Produto: 60 kg / 132 lbs.

Dimensões Gerais: 172 x 79 x 136 cm / 68" x 31" x 53,5"

Dimensão de Dobra: 96 x 79 x 145 cm / 38" x 31" x 57"

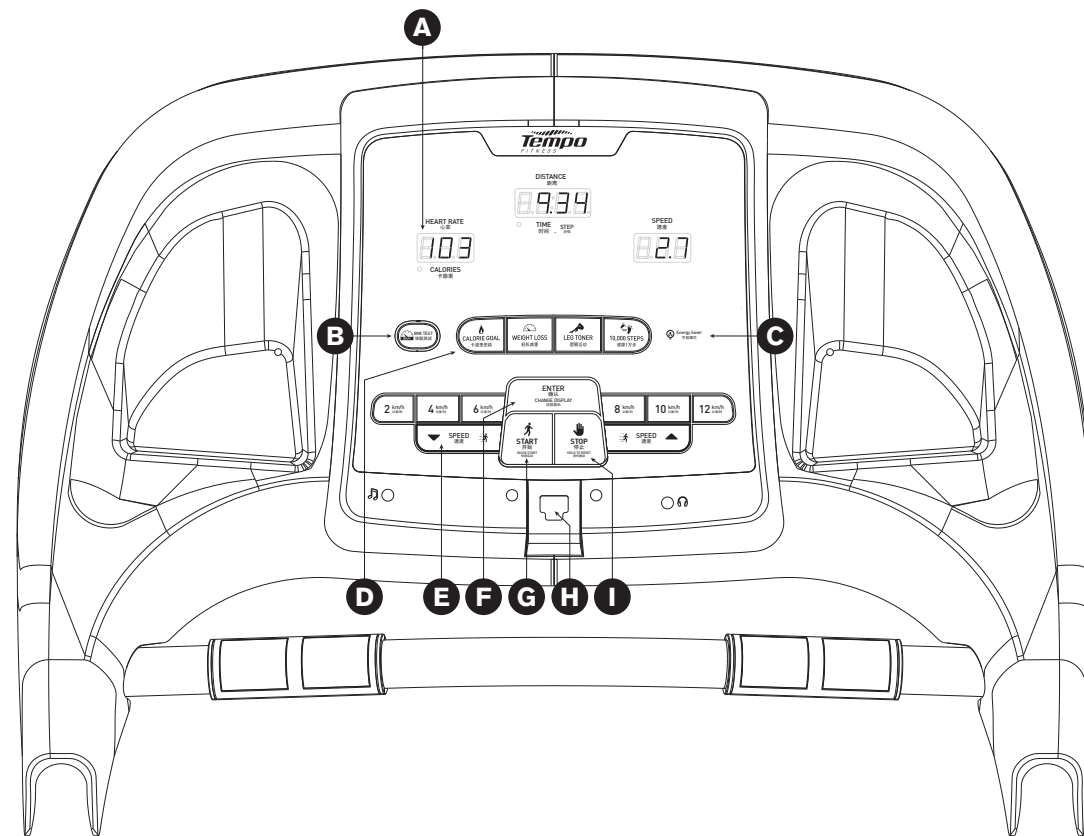
Em conformidade com EN957-1, EN957-6, HB

OPERAÇÃO DA ESTEIRA



Esta seção explica como usar o painel da sua esteira e como programá-la. A seção OPERAÇÃO BÁSCIA no GUIA DA ESTEIRA tem as seguintes instruções:

- LOCALIZAÇÃO DA ESTEIRA
- USO DA CHAVE DE SEGURANÇA
- FECHAMENTO DA ESTEIRA
- MOVIMENTAÇÃO DA ESTEIRA
- NIVELAMENTO DA ESTEIRA
- TENSIONAMENTO DA LONA DE CORRIDA
- CENTRALIZAÇÃO DA LONA DE CORRIDA
- USO DA FUNÇÃO DE FREQUÊNCIA CARDÍACA



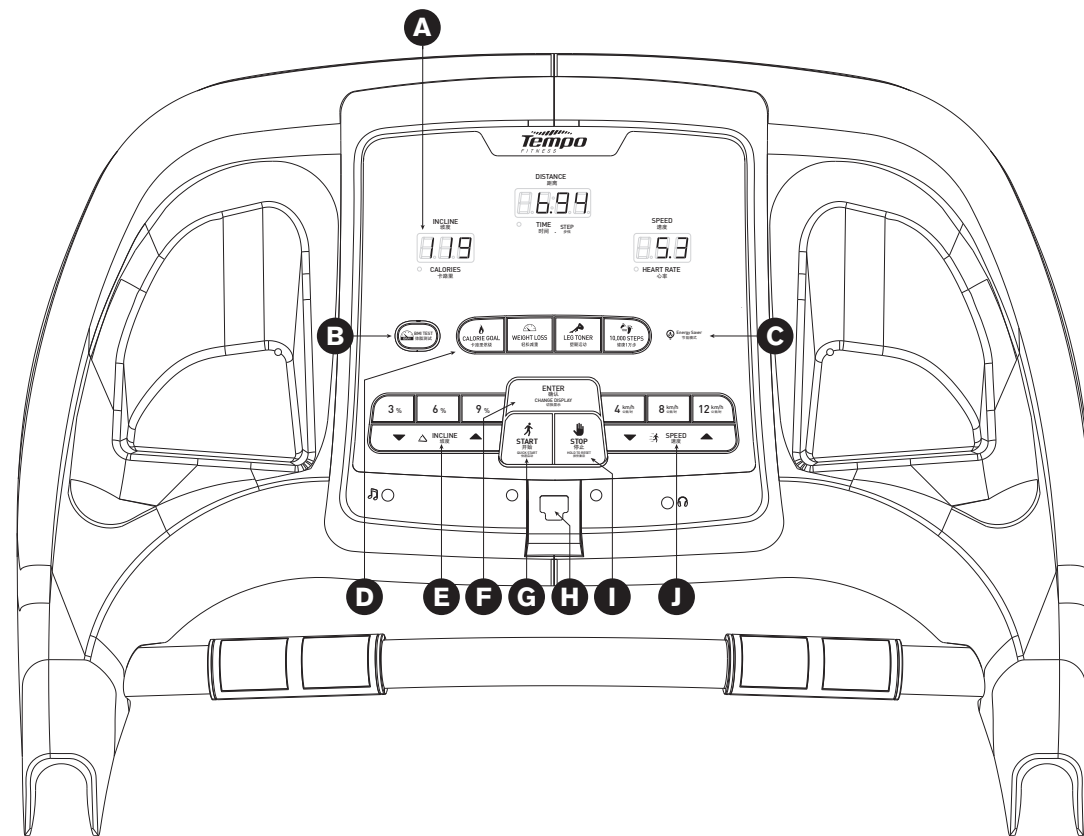
OPERAÇÃO DO PAINEL T81

Observação: Há uma fina película protetora de plástico transparente revestindo o painel que deve ser removida antes do uso.

- A) **JANELAS DE EXIBIÇÃO LED:** Tempo, Distância, Velocidade, Inclinação, Calorias, Frequência Cardíaca e Passos (somente com programa de 10K Passos).
- B) **BMI TEST:** Tecla direta de teste de IMC. Insira seu peso e altura após pressionar esta tecla. A máquina ajudará você a calcular seu IMC para acompanhamento futuro.
- C) **ECONOMIA DE ENERGIA :** Para minimizar o consumo de energia, sua máquina entrará no modo de economia de energia automaticamente (após entrar no modo stand-by por 15 mins) e poderá ser retomada rapidamente pelo toque de um botão.
- D) **TECLAS DIRETAS DO PROGRAMA:** Teclas diretas intuitivas que ajudam você a configurar seu programa mais facilmente (Consulte as informações do programa para mais detalhes).
- E) **TECLAS SPEED:** usadas para ajustar a velocidade em pequenos aumentos (0,1 KMH).
- F) **BOTÃO ENTER :** usado para confirmar a configuração do programa de exercício ou perfil do usuário.
- G) **START:** pressione para iniciar o exercício ou retomar o exercício após uma parada.
- H) **POSIÇÃO DA CHAVE DE SEGURANÇA:** ativa a esteira quando a chave de segurança estiver inserida.
- I) **STOP:** pressione para parar/encerrar seu exercício. Segure por 3 segundos para reiniciar o painel.



T81
Shown



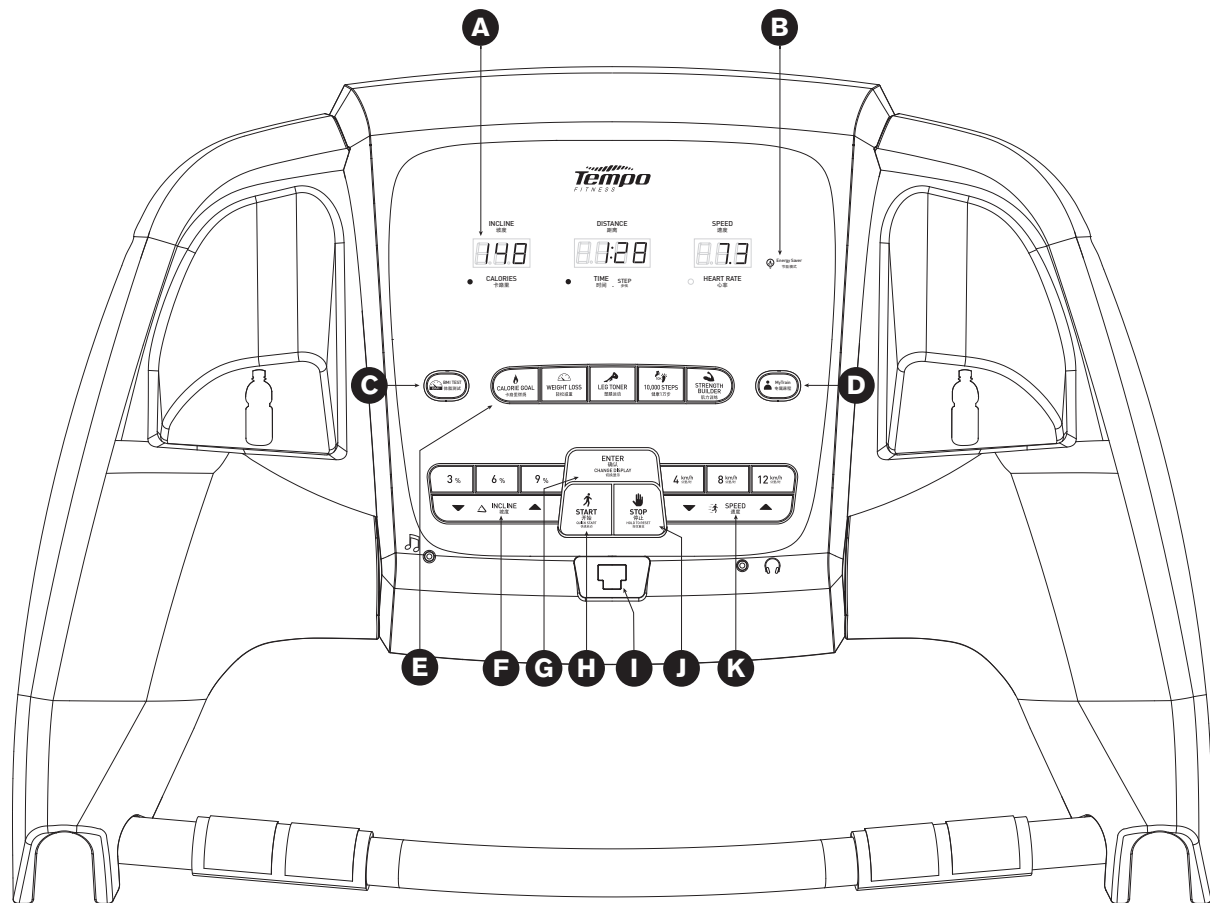
OPERAÇÃO DO PAINEL T82

Observação: Há uma fina película protetora de plástico transparente revestindo o painel que deve ser removida antes do uso.

- A) **JANELAS DE EXIBIÇÃO LED:** Tempo, Distância, Velocidade, Inclinação, Calorias, Frequência Cardíaca e Passos (somente com programa de 10K Passos).
- B) **BMI TEST:** Tecla direta de teste de IMC. Insira seu peso e altura após pressionar esta tecla. A máquina ajudará você a calcular seu IMC para acompanhamento futuro.
- C) **ECONOMIA DE ENERGIA:** Para minimizar o consumo de energia, sua máquina entrará no modo de economia de energia automaticamente (após entrar no modo stand-by por 15 mins) e poderá ser retomada rapidamente pelo toque de um botão.
- D) **TECLAS DIRETAS DO PROGRAMA:** Teclas diretas intuitivas que ajudam você a configurar seu programa mais facilmente (Consulte as informações do programa para mais detalhes).
- E) **TECLAS INCLINE:** usadas para ajustar a inclinação em pequenos aumentos (0,5%).
- F) **BOTÃO ENTER:** usado para confirmar a configuração do programa de exercício ou perfil do usuário.
- G) **START:** pressione para iniciar o exercício ou retomar o exercício após uma parada.
- H) **POSIÇÃO DA CHAVE DE SEGURANÇA:** ativa a esteira quando a chave de segurança estiver inserida.
- I) **STOP:** pressione para parar/encerrar seu exercício. Segure por 3 segundos para reiniciar o painel.
- J) **TECLAS SPEED:** usadas para ajustar a velocidade em pequenos aumentos (0,1 KMH).



T85
Shown



OPERAÇÃO DO PAINEL T85

Observação: Há uma fina película protetora de plástico transparente revestindo o painel que deve ser removida antes do uso.

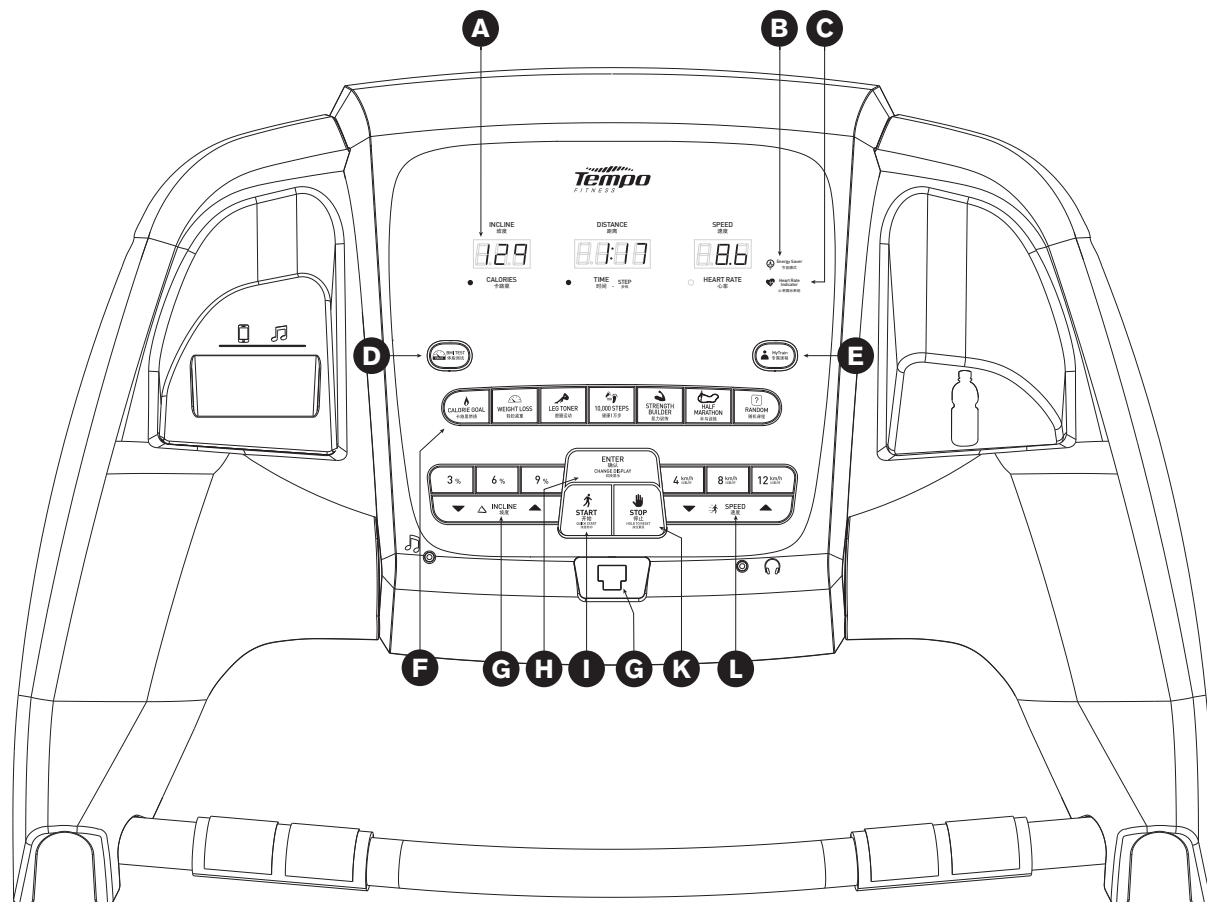
- A) **JANELAS DE EXIBIÇÃO LED:** Tempo, Distância, Velocidade, Inclinação, Calorias, Frequência Cardíaca e Passos (somente com programa de 10K Passos).
- B) **ECONOMIA DE ENERGIA :** Para minimizar o consumo de energia, sua máquina entrará no modo de economia de energia automaticamente (após entrar no modo stand-by por 15 mins) e poderá ser retomada rapidamente pelo toque de um botão.
- C) **BMI TEST:** Tecla direta de teste de IMC. Insira seu peso e altura após pressionar esta tecla. A máquina ajudará você a calcular seu IMC para acompanhamento futuro.
- D) **MY TRAIN:** Uma tecla rápida de programa que ajuda você a salvar suas configurações e deixá-las prontas para o próximo exercício. Após concluir seu exercício, pressione esta tecla por 3 segundos para salvar todas as alterações feitas e pressione-a novamente para realizar novamente seu exercício favorito.
- E) **TECLAS DIRETAS DO PROGRAMA:** Teclas diretas intuitivas que ajudam você a configurar seu programa mais facilmente (Consulte as informações do programa para mais detalhes).
- F) **TECLAS INCLINE:** usadas para ajustar a inclinação em pequenos aumentos (0,5%).
- G) **BOTÃO ENTER :** usado para confirmar a configuração do programa de exercício ou perfil do usuário.
- H) **START:** pressione para iniciar o exercício ou retomar o exercício após uma parada.
- I) **POSIÇÃO DA CHAVE DE SEGURANÇA:** ativa a esteira quando a chave de segurança estiver inserida.
- J) **STOP:** pressione para parar/encerrar seu exercício. Segure por 3 segundos para reiniciar o painel.
- K) **TECLAS SPEED:** usadas para ajustar a velocidade em pequenos aumentos (0,1 KMH).



T85
Shown



T86
Shown



OPERAÇÃO DO PAINEL T86

Observação: Há uma fina película protetora de plástico transparente revestindo o painel que deve ser removida antes do uso.

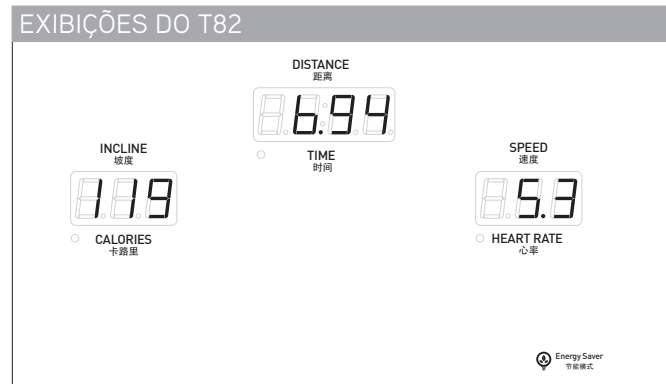
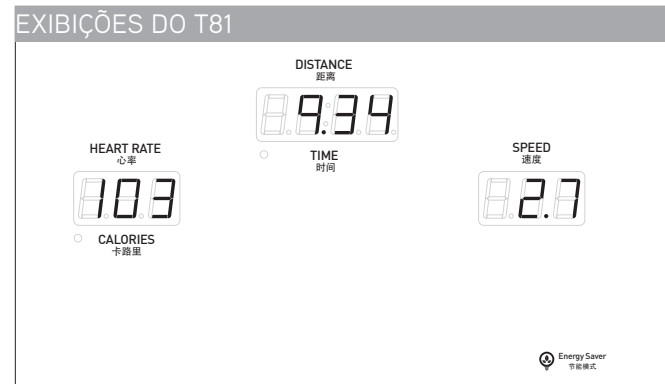
- A) **JANELAS DE EXIBIÇÃO LED:** Tempo, Distância, Velocidade, Inclinação, Calorias, Frequência Cardíaca e Passos (somente com programa de 10K Passos).
- B) **ECONOMIA DE ENERGIA:** Para minimizar o consumo de energia, sua máquina entrará no modo de economia de energia automaticamente (após entrar no modo stand-by por 15 mins) e poderá ser retomada rapidamente pelo toque de um botão.
- C) **INDICADOR HEART RATE (SOMENTE T86):** Um sistema de monitoramento para ajudar você a permanecer na melhor frequência cardíaca e atingir o desempenho desejado (Consulte a página 26 para mais informações).
- D) **BMI TEST:** Tecla direta de teste de IMC. Insira seu peso e altura após pressionar esta tecla. Sua máquina ajudará a calcular o seu IMC para
- E) **MY TRAIN:** Uma tecla rápida de programa que ajuda você a salvar suas configurações e deixá-las prontas para o próximo exercício. Após concluir seu exercício, pressione esta tecla por 3 segundos para salvar todas as alterações feitas e pressione-a novamente para realizar novamente seu exercício favorito.
- F) **TECLAS DIRETAS DO PROGRAMA:** Teclas diretas intuitivas que ajudam você a configurar seu programa mais facilmente (Consulte as informações do programa para mais detalhes).
- G) **TECLAS INCLINE:** usadas para ajustar a inclinação em pequenos aumentos (0,5%).
- H) **BOTÃO ENTER :** usado para confirmar a configuração do programa de exercício ou perfil do usuário.
- I) **START:** pressione para iniciar o exercício ou retomar o exercício após uma parada.
- J) **POSIÇÃO DA CHAVE DE SEGURANÇA:** ativa a esteira quando a chave de segurança estiver inserida.
- K) **STOP:** pressione para parar/encerrar seu exercício. Segure por 3 segundos para reiniciar o painel.
- L) **TECLAS SPEED:** usadas para ajustar a velocidade em pequenos aumentos (0,1 KMH).



T86
Shown



T81
T82
Shown



JANELAS DE EXIBIÇÃO

TIME: Exibida em minutos : segundos. Visualize o tempo restante ou encerrado do seu exercício.

DISTANCE: Exibida como km ou milhas. Indica a distância percorrida ou restante durante seu exercício.

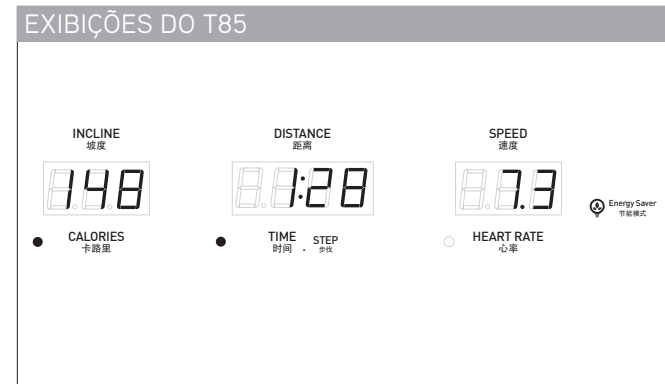
SPEED: Exibida como MPH ou KMPH. Indica a velocidade de movimentação da superfície de caminhada ou corrida.

CALORIES: Total de calorias queimadas ou restantes para queimar no exercício.

HEART RATE: Exibida como BPM (batimentos por minuto). Usada para monitorar sua frequência cardíaca (exibida quando há contato com ambos os apoios de mãos com sensor de frequência cardíaca).

INCLINE (SOMENTE T82): Exibida em porcentagem. Indica a inclinação da superfície de caminhada ou corrida.

STEPS: (Uso somente no programa de 10K passos). Exibe os passos restantes no seu exercício.



JANELAS DE EXIBIÇÃO

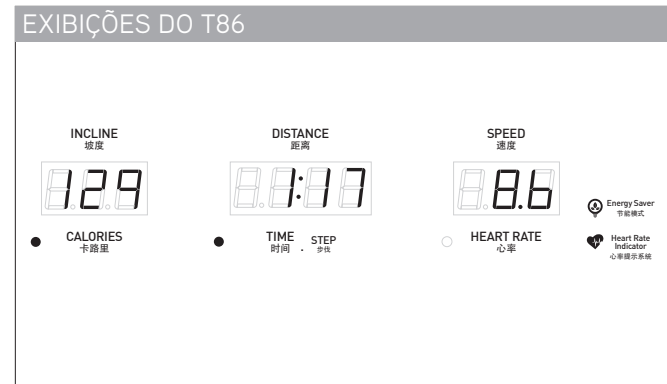
TIME: Exibida em minutos : segundos. Visualize o tempo restante ou encerrado do seu exercício.

DISTANCE: Exibida como km ou milhas. Indica a distância percorrida ou restante durante seu exercício.

SPEED: Exibida como MPH ou KMPH. Indica a velocidade de movimentação da superfície de caminhada ou corrida.

CALORIES: Total de calorias queimadas ou restantes para queimar no exercício.

HEART RATE: Exibida como BPM (batimentos por minuto). Usada para monitorar sua frequência cardíaca (exibida quando há contato com ambos os apoios de mãos com sensor de frequência cardíaca).



INCLINE: Exibida em porcentagem. Indica a inclinação da superfície de caminhada ou corrida.

STEPS: Uso somente no programa de 10K passos. Exibe os passos restantes no seu exercício.

INDICADOR HEART RATE (SOMENTE T86): Monitoramento do desempenho da sua frequência cardíaca. Consulte a página 26 para mais informações.



T85
T86
Shown



TODOS OS
MODELOS

INICIANDO

1. Certifique-se de que não haja objetos sobre a lona que prejudiquem o movimento da esteira.
2. Conecte o cabo de alimentação e ligue a esteira.
3. Fique nos trilhos laterais da esteira.
4. Monte o grampo da chave de segurança em uma peça das suas roupas para garantir que ela fique fixa e não desmonte durante a operação.
5. Insira a chave de segurança no orifício correspondente do painel.
6. Você tem duas opções para iniciar seu exercício:

A) INÍCIO RÁPIDO

Pressione a tecla START para começar. O tempo, a distância e as calorias iniciarão a contagem a partir de zero. OU...

B) SELECIONE UM PROGRAMA

1. Selecione o programa pressionando um botão de programação direta ou usando as setas e pressione ENTER para confirmar a configuração.
2. Se necessário, selecione o nível pressionando as teclas das setas para cima e para baixo e pressione ENTER para confirmar.
3. Quando a configuração estiver concluída, pressione START para começar seu exercício.

PARA APAGAR A SELEÇÃO/ REINICIAR O CONSOLE

Mantenha STOP pressionada por 3 segundos.

ENCERRANDO SEU EXERCÍCIO

Quando terminar seu exercício, a esteira parará e soará um bip. Você poderá desligar a máquina ou deixar que ela entre no modo de economia de energia em 15 min.

INFORMAÇÕES SOBRE O PROGRAMA

OBSERVAÇÃO:

1. Caso a velocidade ou a inclinação sejam alteradas durante o exercício, os segmentos restantes serão afetados de forma correspondente.
 2. T81 & T82 contêm: calorie goal, weight loss, leg toner & 10K Steps (Observação: T81 não tem alteração da inclinação)
 3. T85 contêm: calorie goal, weight loss, leg toner, 10K Steps, Strength Builder & MyTrain
 4. T86 contêm: calorie goal, weight loss, leg toner, 10K Steps, Strength Builder, Half Marathon, Random & MyTrain
- 1. CALORIE GOAL:** Defina sua meta de perda de calorias e a velocidade desejada. Sua máquina conduzirá você por uma jornada de exercícios e ajudará na conclusão da tarefa. Quando se usa este programa, é possível ajustar sua velocidade e o nível de inclinação durante o exercício. O painel mudará automaticamente para a queima de calorias e fará uma contagem regressiva a partir da meta de queima de calorias.



TODOS OS
MODELOS



TODOS OS
MODELOS

2.WEIGHT LOSS: Promove a perda de peso aumentando e diminuindo a velocidade e inclinação ao passo que mantém você dentro da zona de queima de gordura. A velocidade e a inclinação mudam e os segmentos repetem-se a cada 30 segundos.

Segmento		Aquecimento		1	2	3	4	5	6	7	8	Descanso	
Tempo		4:00 min		30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	4:00 MIN	
Nível 1	Inclinação	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0
	Velocidade	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	5.6	4.8	4.0	3.6	2.4
Nível 2	Inclinação	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0
	Velocidade	2.0	3.0	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.1	2.8
Nível 3	Inclinação	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Velocidade	2.4	3.6	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	7.2	6.4	5.6	4.8	3.2
Nível 4	Inclinação	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Velocidade	2.8	4.1	5.6	6.4	7.2	8.0	8.8	8.0	7.2	6.4	5.4	3.6
Nível 5	Inclinação	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Velocidade	3.2	4.8	6.4	7.2	8.0	8.8	9.6	8.8	8.0	7.2	6.0	4.0
Nível 6	Inclinação	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Velocidade	3.6	5.4	7.2	8.0	8.8	9.6	10.4	9.6	8.8	8.0	6.5	4.4
Nível 7	Inclinação	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Velocidade	4.0	6.0	8.0	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8	7.2	4.8
Nível 8	Inclinação	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Velocidade	4.4	6.5	8.8	9.6	10.4	11.2	12.0	11.2	10.4	9.6	7.8	5.2
Nível 9	Inclinação	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Velocidade	4.8	7.2	9.6	10.4	11.2	12.0	12.8	12.0	11.2	10.4	8.4	5.6
Nível 10	Inclinação	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Velocidade	5.2	7.8	10.4	11.2	12.0	12.8	13.6	12.8	12.0	11.2	8.9	6.0

(Reino Unido, MPH)

Segmento		Aquecimento		1	2	3	4	5	6	7	8	Descanso	
Tempo		4:00 min		30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	4:00 min	
Level 1	Inclinação	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0
	Velocidade	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.3	1.5
Level 2	Inclinação	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0
	Velocidade	1.3	1.9	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.6	1.8
Level 3	Inclinação	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Velocidade	1.5	2.3	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.0
Level 4	Inclinação	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Velocidade	1.8	2.6	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.4	2.3
Level 5	Inclinação	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Velocidade	2.0	3.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	5.5	5.0	4.5	3.8	2.5
Level 6	Inclinação	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Velocidade	2.3	3.4	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.0	5.5	5.0	4.1	2.8
Level 7	Inclinação	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Velocidade	2.5	3.8	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	6.5	6.0	5.5	4.5	3.0
Level 8	Inclinação	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Velocidade	2.8	4.1	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	7.0	6.5	6.0	4.9	3.3
Level 9	Inclinação	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Velocidade	3.0	4.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	7.5	7.0	6.5	5.3	3.5
Level 10	Inclinação	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Velocidade	3.3	4.9	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	8.0	7.5	7.0	5.6	3.8

*Observação: T81
não tem mudanças de
inclinação

3.LEG TONER: Promove o exercício da parte inferior do corpo e tonifica suas pernas aumentando e diminuindo a velocidade e a inclinação. A velocidade e a inclinação mudam e os segmentos repetem-se a cada 30 segundos. Para tonificar os músculos das suas pernas, você precisará exercitar-se corretamente e seguir as orientações abaixo:

1. Alongue suas pernas.
2. Comece com velocidades baixas e sempre caminhe de modo que seu calcanhar toque o piso suavemente (É recomendável usar tênis de corrida adequados).
3. Conclua o exercício inteiramente ou o realize por pelo menos 30 mins.
Beba entre 500-1000 ml de água lentamente após o exercício.
4. Massageie sua perna e seus pés após o exercício.
Repita o exercício 2-3 vezes por semana e não se exercite em excesso.

(Metros, km/h)

Segmento		Aquecimento		1	2	3	4	5	6	7	8	Descanso	
Tempo		4:00 min		30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	4:00 min	
Nível 1	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	4.8	4.0	3.2	1.6	0.8
Nível 2	0.8	1.6	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	5.6	4.8	4.0	4.0	1.6	0.8
Nível 3	0.8	2.4	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	6.4	5.6	4.8	4.0	2.4	1.6
Nível 4	0.8	2.4	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	7.2	6.4	5.6	4.8	2.4	1.6
Nível 5	0.8	3.2	5.6	6.4	7.2	8.0	8.8	8.0	7.2	6.4	5.6	3.2	1.6
Nível 6	0.8	3.2	6.4	7.2	8.0	8.8	9.6	8.8	8.0	7.2	6.4	3.2	1.6
Nível 7	0.8	4.0	7.2	8.0	8.8	9.6	10.4	9.6	8.8	8.0	7.2	4.0	2.4
Nível 8	0.8	4.0	8.0	8.8	9.6	10.4	11.2	10.4	9.6	8.8	8.0	4.0	2.4
Nível 9	0.8	4.8	8.8	9.6	10.4	11.2	12.0	11.2	10.4	9.6	8.8	4.8	3.2
Nível 10	0.8	4.8	9.6	10.4	11.2	12.0	12.8	12.0	11.2	10.4	9.6	4.8	3.2

(Reino Unido, MPH)

Segmento		Aquecimento		1	2	3	4	5	6	7	8	Descanso	
Tempo		4:00 min		30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	30 seg	4:00 min	
Nível 1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.0	0.5	0.5
Nível 2	0.5	1.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.5	3.0	2.5	1.0	0.5	0.5
Nível 3	0.5	1.5	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	1.5	1.0	1.0
Nível 4	0.5	1.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5	1.5	1.0	1.0
Nível 5	0.5	2.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	2.0	1.0	1.0
Nível 6	0.5	2.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	5.5	5.0	4.5	2.0	1.0	1.0
Nível 7	0.5	2.5	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.0	5.5	5.0	2.5	1.5	1.5
Nível 8	0.5	2.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	6.5	6.0	5.5	2.5	1.5	1.5
Nível 9	0.5	3.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	7.0	6.5	6.0	3.0	2.0	2.0
Nível 10	0.5	3.0	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	7.5	7.0	6.5	3.0	2.0	2.0



TODOS OS
MODELOS



TODOS OS
MODELOS

- 4.10,000 STEPS:** Tecla direta para programa baseado em passos. A esteira transferirá suas configurações de exercício em passos dados para ajudar você a atingir sua meta de passos diária (Para mais detalhes, veja a observação abaixo).
- 5.STRENGTH BUILDER (T81 & T82 NÃO INCLUEM ESTE PROGRAMA):** Os segmentos de tempo variam de 30 a 90 para desafiar sua força e resistência. Meta baseada em tempo com 10 níveis de dificuldade de alterações de inclinação.

Segmentos	Aquecimento				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Descanso			
Tempo	4:00 min				30 seg	60 seg	90 seg	60 seg	90 seg	45 seg	60 seg	45 seg	90 seg	90 seg	30 seg	30 seg	4:00 min			
Nível 1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
Nível 2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
Nível 3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1
Nível 4	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	3	4	3	3	2	2	2	1	1	1
Nível 5	1	2	2	2	2	3	4	4	5	5	4	5	4	4	3	2	2	2	2	1
Nível 6	1	2	2	3	3	4	5	5	6	5	5	5	5	5	4	3	3	2	2	1
Nível 7	1	2	2	3	4	5	6	5	6	7	5	6	5	6	5	4	3	2	2	1
Nível 8	1	1	1	2	5	6	7	8	8	9	8	8	8	7	6	5	2	1	1	1
Nível 9	2	2	2	3	6	7	8	9	10	10	9	9	9	8	7	6	2	1	1	1
Nível 10	2	3	4	5	7	8	9	10	10	10	9	10	10	9	8	7	3	2	2	1

- 6.HALF MARATHON (SOMENTE T86):** O programa de distância desejada simula um treinamento de meia maratona. Este programa ajuda a tonificar os músculos e melhorar a capacidade cardiovascular para que você esteja pronto para uma corrida real.
- 7.RANDOM (SOMENTE T86):** Sua esteira selecionará um programa para você de forma aleatória. Você poderá pressionar ENTER para iniciar a configuração do seu exercício ou a tecla RANDOM para selecionar novamente.
- 8.MYTRAIN (SOMENTE T85 & T86):** A máquina registrará automaticamente suas alterações de exercício a cada 30 segundos e você poderá salvar sua configuração favorita pressionando esta tecla por 3 segundos para que a máquina fique pronta para a próxima corrida (O novo registro substituirá o antigo para manter você no caminho para os resultados desejados).

Observação:
Fórmula de passos: Cálculo baseado no comprimento médio do passo de 0,8 metro (2,6 pés / 31 polegadas)
Passos = distância/comprimento médio do passo
ex: 1 milha = 1609 metros (5280 pés) = 5.280/2,6 ≈2030 passos

BMI TEST: Tecla direta de teste de IMC para ajudar você a melhorar seu ÍNDICE DE MASSA CORPORAL. Insira seu peso e altura após pressionar esta tecla. A máquina ajudará você a calcular seu IMC para acompanhamento futuro.

Fórmula do IMC:
Quilogramas e metros (ou centímetro) Fórmula: peso (kg) / [altura (m)]²
Libras e polegadas Fórmula: peso (lb) / [altura (in)]² x 703

Categoria	Faixa do IMC – kg/m2
Muito seriamente abaixo do peso	inferior a 15
Seriamente abaixo do peso	de 15,0 a 16,0
Abaixo do peso	de 16,0 a 18,5
Normal (peso saudável)	de 18,5 a 25
Acima do peso	de 25 a 30
Classe de Obesidade I (moderadamente obeso)	de 30 a 35
Classe de Obesidade II (seriamente obeso)	de 35 a 40
Classe de Obesidade III (muito seriamente obeso)	acima de 40

Observação: A classificação de IMC pode variar conforme a área; acima, estão informações gerais da OMS.
Fórmula do IMC: Quilogramas e metros (ou centímetros)
Fórmula: peso (kg) / [altura (m)]²
Libras e polegadas Fórmula: peso (lb) / [peso (pol.)]² x 703

Para mais informações, consulte “Classificação de IMC” da Organização Mundial de Saúde.



TODOS OS
MODELOS



TODOS OS
MODELOS

ENERGY SAVER (MOD0 STANDBY)

Esta máquina tem um modo de economia de energia. O visor entrará automaticamente no modo standby (economia de energia) após 15 minutos de inatividade e pode ser reativada com o toque de um botão. No modo Energy Saver, quase toda a alimentação será desligada, com exceção a alguns circuitos necessários para detectar a pressão de uma tecla, indicando que o painel deve “acordar”. Este acessório pode ser desligado entrando no menu de engenharia.

Para entrar no menu de engenharia, pressione e mantenha pressionados os botões de inclinação ▲ e velocidade ▼ por 3-5 segundos * (consulte a Observação abaixo). Use as teclas de inclinação ▲ e velocidade ▼ para navegar pelo menu até ENG3. Pressione ENTER para selecionar. Use inclinação ▲ e velocidade ▼ para ligar ou desligar ENERGY SAVER.

Pressione e mantenha STOP pressionada por 3-5 segundos para sair de ENG3. Pressione e mantenha STOP pressionada novamente por 3-5 segundos para sair do menu de engenharia.

SISTEMA DE ALERTA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA (SOMENTE T86): Indicador para monitoramento do desempenho da sua frequência cardíaca. Com o início do exercício, a luz mudará de aquecimento, moderada, para os modos Rápida e Alerta. Consulte a observação abaixo para informações mais detalhadas.

Fórmula do sistema de alerta da frequência cardíaca:

BAIXA (70-90BPM) = (70-90BPM) = luz azul,

Moderada (90-120 BPM) = luz verde,

FQ intermediária-rápida (120-140 BPM) = luz verde piscando rapidamente,

Rápida (140-155 BPM)= luz vermelha piscando,

EM ALERTA (Frequência cardíaca inferior a 70 ou superior a 155 BPM) = luz vermelha piscando ainda mais rápido com um alerta sonoro.

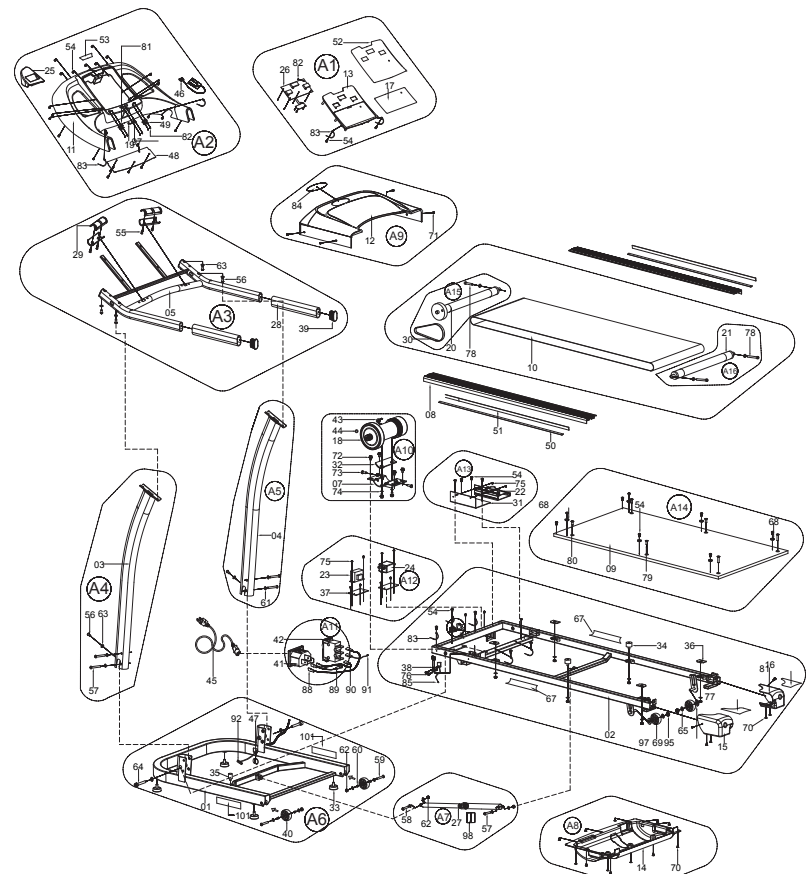


TODOS OS
MODELOS

VISTA EXPLODIDA - T81



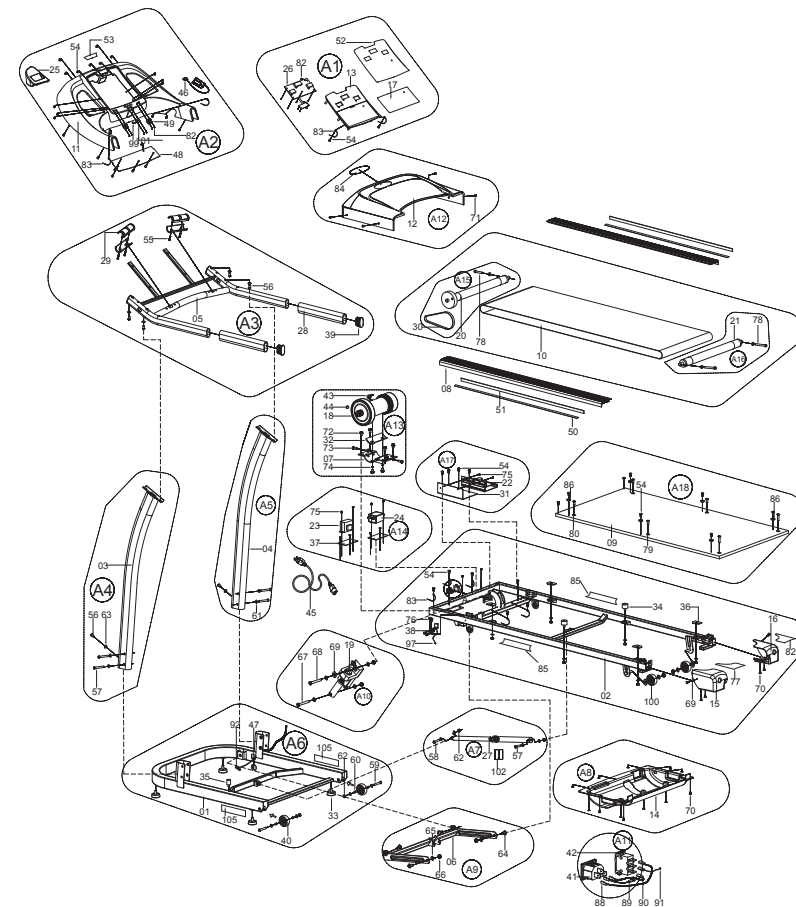
T81
Shown



VISTA EXPLODIDA - T82



T82
Shown





T85
Shown

33



T85
Shown

Nº	DESCRIÇÃO
M23	PARAFUSO;BH;Φ4X12L;SM;PH;YZN;POT
M24	ARRUELA;LISA;Φ8,4XΦ15,5X1,6T;BZN;
M25	ARRUELA;DIVIDIDA;Φ8,2XΦ15,4X2,0T;
M26	ARRUELA;LISA;Φ8,2XΦ20,0X3,0T;
P01	INTERRUPTOR;ALIMENTAÇÃO;KCD3;TM196;TM196-P01A
P02	CONJUNTO DO SOQUETE DE ALIMENTAÇÃO;-;CE(80,800,300);16AWG
P03	FIO DO PAINEL;D;1800L;CKM2,5-9P+SM-9A;TM4
P07	FIO;SF CON;PRETO;250LOCK300L 16AWG;
P08	FIO;BS CON;PRETO;250LOCK2 60L;
P12	DISJUNTOR;CORRENTE ELÉTRICA;7A 250V
P14	SENSOR;-;-;1000MM(CKM 25430101-03);TM394
P15	PARAFUSO;BH;Φ3X8L;SM;PH;WZN;POT
P18	PARAFUSO;BH;M5X0,8PX25L;CT;PS;NKL;
P19	PORCA;HX;M5X0,8P;SS41;NKL;
P20	ARRUELA;DENTADA;Φ5,3XΦ10,0X0,6T;BAN;
P21	TUBO ONDULADO; CR-11SP;Φ14XΦ10,7,200M/BOBINA
P22	PARAFUSO;FH;M3X0,5PX10L;PH;ZN;
P23	PORCA;HX;M3X0,5PX3H;SS41;CHM;
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;IN;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;NOVA ZELÂNDIA;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;EUROPA;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;CHINA;-;-;-;1,5MM;-;-;2M
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;HK/KW/REINO UNIDO;-;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;EUA/CA/TAI;16AWG;2M
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;ARGENTINA;-;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;ÁFRICA DO SUL;-;-;-;-;1,5MM;-;-;

Nº	DESCRIÇÃO
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;SUÉCIA;2M;1,5MM
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;BR;COMPRIMENTO:2M;1,5MM2
P30	CONJUNTO DE FIOS DA ALIMENTAÇÃO EXTERNA;ISRAEL;-;-;1,5MM;2
P30	FIO;ALIMENTAÇÃO EXTERNA;CONJUNTO;CHILE USADO;JIS2 U
Q02	TAMPA;MOTOR;PARTE DE BAIXO;PP;PRETA;TM196;
Q03	TRILHO LATERAL;TAMPA;PAHS;TM396
Q09	TAMPA DA EXTREMIDADE;ESTRUTURA;ESQUERDA-TRASEIRA;ABS(PA-756);7514
Q10	TAMPA DA EXTREMIDADE;ESTRUTURA;DIREITA-TRASEIRA;ABS(PA-756);751
Q11	PARAFUSO;BH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
Q13	PARAFUSO;TRH;Φ4X15L;SM;PH;BAN;POT
Q15	ADESIVO;ANTIDERRAPANTE □TM283
R03	CORREIA-R;PAHS;458X2552X1,4T;TM327
R04	CORREIA;POLI-V;170-J5;
R05	PARAFUSO;SH;M8X1,25PX40L;HS;
R06	PARAFUSO;BH;M8X1,25PX55L;HS;BAN;F-T
R07	ARRUELA;LISA;Φ8,4XΦ15,5X1,6T;BZN;
V02	ETIQUETA DECORADA; ESTRUTURA;CS LITE;TM466
Z01	PARAFUSO;CABEÇA DE BOTÃO;M8X1,25PX55L-20L;HEX
Z02	PARAFUSO;BH;M8X1,25PX20L;HS;CHM;
Z03	ARRUELA;ONDULADA;Φ8,4XΦ17,0X1,0T;CHM;
Z04	ARRUELA;DIVIDIDA;Φ 8,2XΦ15,4X2,0T;CHM;
Z05	ARRUELA;LISA;Φ8,2XΦ15,0X1,2T;CHM;
	FRASCO DE ÓLEO DE SILICONE;50ML;CONTEÚDO 40ML
	DOCUMENTAÇÃO;MANUAL;TM ORIENTAÇÃO DE SEGURANÇA
	DOCUMENTAÇÃO;MANUAL; USO E MANUSEIO;T
	CONJUNTO DO HARDWARE;TM466;

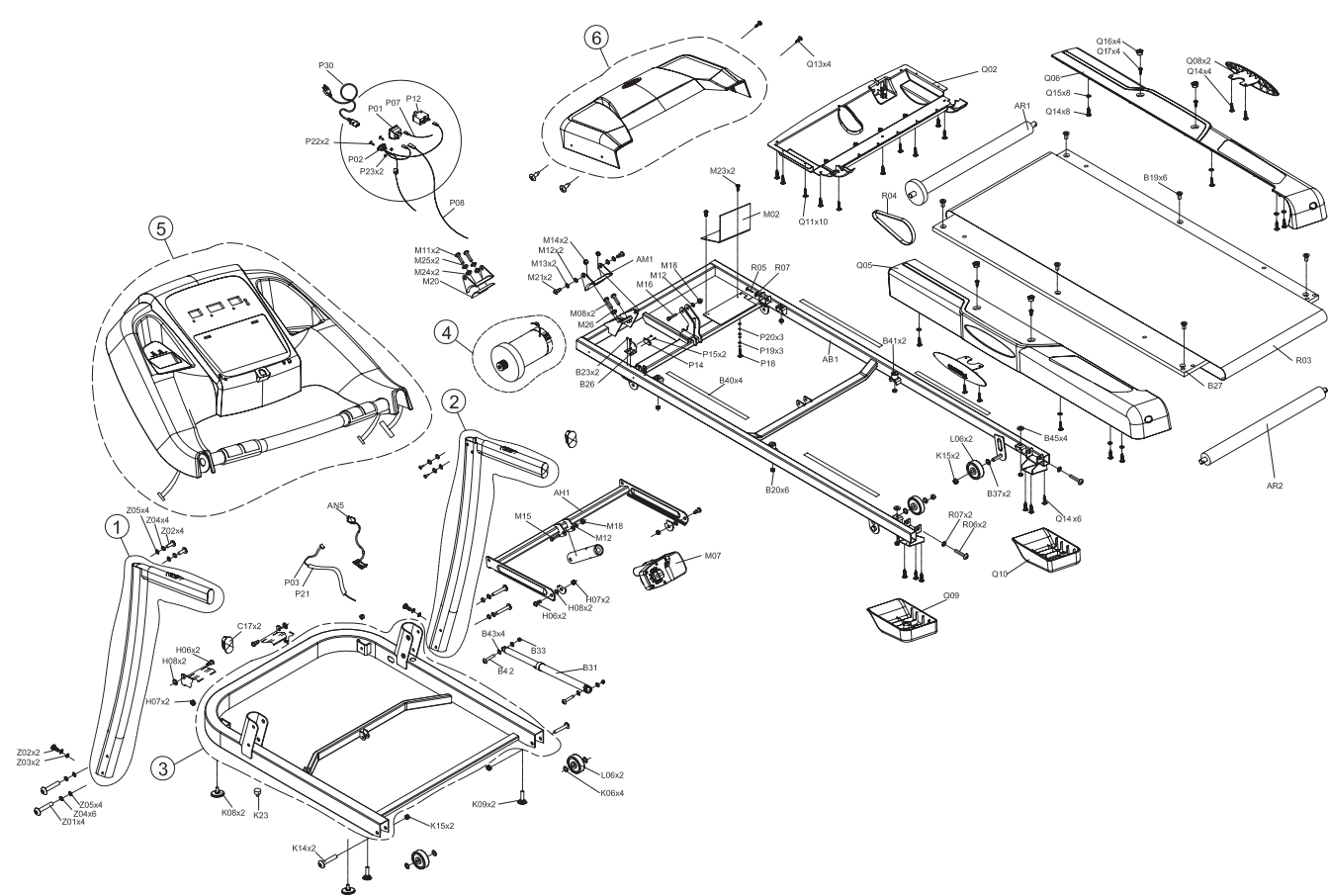
Nº	DESCRIÇÃO
	CHAVE;HEX;TIPO-T;#5X172L;
	CHAVE;HEX;TIPO-I;M5X110L;
M03	MOTOR;1,5HP/180V
M06	VOLANTE;MOTOR;TM196;TM196-M02E;
M22	NÚCLEO DE FERRITA
AC1	CONJUNTO DO POSTE DO PAINEL;PINTURA;PRATA3;TM
Q12	AMORTECIMENTO;Φ30XΦ60X3,0TX360L;APOIO PARA BRAÇO;TM466
AC2	CONJUNTO DO POSTE DO PAINEL;PINTURA;PRATA3;TM
Q12	AMORTECIMENTO;Φ30XΦ60X3,0TX360L;APOIO PARA BRAÇO;TM466
AK1	CONJUNTO DA ESTRUTURA DA BASE;PINTURA;PRATA3;TM466
K10	RVN;ALS7-616-150(0,02-0,15);YZN;
AN1	CONJUNTO DA BASE;PINTURA;PRATA3;TM46
N01	COMPARTIMENTO DA BASE DO PAINEL;PAINEL;HIPS;75140;
N02	REVESTIMENTO;PAINEL;PINTURA;877C;BRILHO SI
N09	PARAFUSO;BH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
N10	FIO DO SENSOR DA CHAVE DE SEGURANÇA;300L
N20	FIO DO PAINEL;U;450L;CKM2,5-9P+SM-9Y;TM40
N22	FIO DE CONEXÃO;VÍDEO-FONE DE OUVIDO;2*(2,54-3P
N23	FIO DO FONE DE OUVIDO TRÊS-D;PJ-2030T(SOQUETE Φ3
N25	(PARTE SUPERIOR)PAINEL DE CONTROLE;HDPD;S101-01;CITTAT
N26	PLACA DA ENTRADA DE AUDIO-T83,84
N33	PARAFUSO;BH;Φ3X8L;SM;PH;BAN;POT
N35	CONJUNTO DO SENSOR;FREQUÊNCIA CARDÍACA;800MM(Φ31,8+2,5-2P JIND
N36	PARAFUSO;BH;Φ4X8L;SM;PH;YZN;POT
N61	DOCUMENTAÇÃO;CTL REVESTIMENTO;MANUSEIO DO VISOR
N62	TECLADO;MEMBRANA;D;TM466-2KM;TM466-N62

Nº	DESCRIÇÃO
N79	FIO;APOIO DE MÃOS COM SENSOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA;250+Φ6 ;500;TM219;TM2
N90	PLACA DE ABSORÇÃO;15X15;TM616
V39	ADESIVO DE ALERTA;REVESTIMENTO; REMOÇÃO DE PROTEÇÃO
	TIRA DE UNIÃO ADESIVA; NYLON66;HC-101;W
	IMPLEMENTO DE FIXAÇÃO;HW-8AA
	BRAÇADEIRA DE CABOS;NYLON;PRETA;160L
Q01	TAMPA DO MOTOR;PARTE SUPERIOR;HIPS;75140;TM466;
V04	ETIQUETA LOGO;TAMPA DO MOTOR;TEMPO;TM466



T85
Shown

VISTA EXPLODIDA - T86



Nº	DESCRIÇÃO
1	CONJUNTO DO POSTE DO PAINEL; SEMIMONTAGEM; ESQUERDA; TM472;
2	CONJUNTO DO POSTE DO PAINEL; SEMIMONTAGEM; DIREITA; TM472;
4	CONJUNTO DO MOTOR; SEMIMONTAGEM;TM327E
5	CONJUNTO DO PAINEL; SEMIMONTAGEM;TM472
6	CONJUNTO DA TAMPA; SEMIMONTAGEM;PARTE SUPERIOR;MOTOR;TM466
AB1	CONJUNTO DA ESTRUTURA;PINTURA;PRATA3;TM466;
AH1	PINTURA;CONJUNTO DO RACK DE ELEVACÃO;ROHS;SL;A
AM1	ESTRUTURA DE SUPORTE DO MOTOR;PINTURA;ROHS;SL;AZ
AN5	SEMIMONTAGEM;CONJUNTO DO INTERRUPTOR DE SEGURANÇA;TM196-1US;
AR1	CONJUNTO DO ROLO DIANTEIRO -820,830T
AR2	CONJUNTO DO ROLO TRASEIRO;TM196
B19	PARAFUSO;FH;M8X1.25PX28L;HS;BP
B20	PORCA;NLK;M8X1.25P;BAN;
B23	PARAFUSO;BH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
B26	PLACA DE FIXAÇÃO DO SENSOR DE VELOCIDADE; AL
B27	DECK FINALIZADO DA ESTEIRA;607X1137X15T;NA
B31	AIR STICK; SLOW-DROP;30KG;425.0-690.0;
B33	PORCA;NYLON;M8X1.25P;CR;
B37	ARRUELA;LISA;Φ10,5XΦ25,0X1,5T;TFN;
B40	FITA;AMORTECIMENTO;LADO ÚNICO;20X300X1.0T;TM396
B41	LISO;PVC;TM291-B17A
B42	PARAFUSO;BH;M8X1,25PX30L;HS;BP
B43	ARRUELA;LISA;Φ8.1X20X1.0T;TFN;
B45	CALÇO;DECK;NR;AMARELO;10X20X2,0;TM466;ELE
C17	TAMPA;PP;BL;APOIO PARA BRAÇO;Φ30XΦ60;TM420-2KM;
C17	CONJUNTO DO SOQUETE DE ALIMENTAÇÃO;-;CE(80,800,300);16AWG

Nº	DESCRIÇÃO
H06	PARAFUSO;ESPECIAL;M8X1,25PX9L-D10X9,5L;HEX
H07	PORCA;NYLON;M8X1.25P;CR;
H08	ARRUELA;LISA;Φ10,5XΦ20,0X1,0T;TFN;
K06	ARRUELA;
K08	ALAVANCA DIANTEIRA
K09	PÉ;BASE;PVC;3/8-16UNC;PRETO;TM616
K14	PARAFUSO;BH;M10X1,5PX50L;HS;
K15	PORCA;NLK;M10X1.5P;BAN;
K23	LISA;60C;TM196-K12B
L06	RODAS DE TRANSPORTE;-;TM196;
M02	MCB;MLH1102HGP;1,5-2,0HP;220V
M07	MOTOR DE ELEVACÃO;AC;220V;500LBS;-;58MM;210MM;1
M08	PARAFUSO;SH;M8X1.25PX45L-30L;HS;BZN;G12.9;
M11	PARAFUSO;SH;5/16-18UNCX14L;HS;BP
M12	ARRUELA;LISA;Φ10,5XΦ18,0X2,0T;BAN;
M13	ARRUELA;DIVIDIDA;Φ10,2XΦ18,4X2,5T;CAIXA;
M14	PORCA;NLK;M8X1.25P;BZN;
M15	PARAFUSO;HH;3/8-16UNCX55L-14L;HE;P-T
M16	PARAFUSO;HH;3/8-16UNC-42L-14L;HE;P-T
M18	PORCA;NLK;3/8-16UNC;BAN;
M20	ELASTÔMERO;TM196;TM196-M20A
M21	PARAFUSO;M8X1,25PX9L-D10X9,5L;HE;45#;CAIXA;
M23	PARAFUSO;BH;Φ4X12L;SM;PH;YZN;POT
M24	ARRUELA;LISA;Φ8,4XΦ15,5X1,6T;BZN;
M25	ARRUELA;DIVIDIDA;Φ8,2XΦ15,4X2,0T;
M26	ARRUELA;LISA;Φ8,2XΦ20,0X3,0T;



T85
Shown

Nº	DESCRIÇÃO
P01	INTERRUPTOR;ALIMENTAÇÃO;KCD3;TM196;TM196-P01A
P03	FIO DO PAINEL;D;1800L;CKM2,5-9P+SM-9A;TM4
P07	FIO;SF CON;PRETO;250LOCK300L 16AWG;
P08	FIO;BS CON;PRETO;250LOCK2 60L;
P12	DISJUNTOR;;CORRENTE ELÉTRICA;7A 250V
P14	SENSOR;-;-;1000MM(CKM 25430101-03);TM394
P15	PARAFUSO;BH;Φ3X8L;SM;PH;WZN;POT
P18	PARAFUSO;BH;M5X0.8PX25L;CT;PS;NKL;
P19	PORCA;HX;M5X0,8P;SS41;NKL;
P20	ARRUELA;DENTADA;Φ5,3XΦ10,0X0.6T;BAN;
P21	TUBO ONDULADO; CR-11SP;Φ14XΦ10,7;200M/BOBINA
P22	PARAFUSO;FH;M3X0,5PX10L;PH;ZN;
P23	PORCA;HX;M3X0,5PX3H;SS41;CHM;
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;IN;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;NOVA ZELÂNDIA;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;EUROPA;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;CHINA;-;-;-;1,5MM;-;-;2M
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;HK/KW/GB;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;EUA/CA/TAI;16AWG;2M
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;ARGENTINA;-;-;1,5MM;2M;-;-
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;ÁFRICA DO SUL;-;-;-;1,5MM;-;-;
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;SUÉCIA;2M;1,5MM
P30	ALIMENTAÇÃO EXTERNA;BR;COMPRIMENTO:2M;1,5MM2
P30	CONJUNTO DE FIOS DA ALIMENTAÇÃO EXTERNA;ISRAEL;-;-;1,5MM;2
P30	FIO;ALIMENTAÇÃO EXTERNA;CONJUNTO;CHILE USADO;JIS2 U
Q02	TAMPA;MOTOR;PARTE DE BAIXO;PP;PRETA;TM196;

Nº	DESCRIÇÃO
Q05	TRILHO LATERAL-TRABALHO EXTRA;ESQUERDA;CAPTURA DE TELA
Q06	TRILHO LATERAL-TRABALHO EXTRA;DIREITA;CAPTURA DE TELA
Q08	PLACA DECORATIVA;ESTRUTURA;NR;LARANJA;TM472;
Q09	TAMPA;TRILHO LATERAL;ESQUERDA;PP;75140;TM472;
Q10	TAMPA;TRILHO LATERAL;DIREITA;PP;75140;TM472;
Q11	PARAFUSO;BH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
Q13	PARAFUSO;TRH;Φ4X15L;SM;PH;BAN;POT
Q14	PARAFUSO;TRH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
Q15	ARRUELA;LISA;Φ6,5XΦ14,0X1,0T;BZN;
Q16	PLUGUE;PARAFUSO;NR;PRETO;TM472;
Q17	PARAFUSO;BH;Φ4X15L;TC;PH;BAN;POT
R03	CORREIA-R;PAHS;458X2552X1,4T;TM327
R04	CORREIA;POLI-V;170-J5;
R05	PARAFUSO;SH;M8X1,25PX40L;HS;
R06	PARAFUSO;BH;M8X1,25PX55L;HS;BAN;F-T
R07	ARRUELA;LISA;Φ8,4XΦ15,5X1,6T;BZN;
Z01	PARAFUSO;CABEÇA DE BOTÃO;M8X1,25PX55L-20L;HEX
Z02	PARAFUSO;BH;M8X1,25PX20L;HS;CHM;
Z03	ARRUELA;ONDULADA;Φ8,4XΦ17,0X1,0T;CHM;
Z04	ARRUELA;DIVIDIDA;Φ 8,2XΦ15,4X2,0T;CHM;
Z05	ARRUELA;LISA;Φ8,2XΦ15,0X1,2T;CHM;
	FRASCO DE ÓLEO DE SILICONE;50ML;CONTEÚDO 40ML
	DOCUMENTAÇÃO;MANUAL;TM ORIENTAÇÃO DE SEGURANÇA
	DOCUMENTAÇÃO;MANUAL; USO E MANUSEIO;T
	CONJUNTO DO HARDWARE;TM466;
	CHAVE;HEX;TIPO-T;#6X167L;

Nº	DESCRIÇÃO
	CHAVE;HEX;TIPO-I;M5X110L;
M03	MOTOR;1,5HP/180V
M06	VOLANTE;MOTOR;TM196;TM196-M02E;
M22	NÚCLEO DE FERRITA
AK1	CONJUNTO DA ESTRUTURA DA BASE;PINTURA;PRATA3;TM466
K10	RVN;ALS7-616-150(0,02-0,15);YZN;
Q01	TAMPA DO MOTOR;PARTE SUPERIOR;HIPS;75140;TM466;
V04	ETIQUETA LOGO;TAMPA DO MOTOR;TEMPO;TM466
AC1	CONJUNTO DO POSTE DO PAINEL;L;PINTURA;SL;TM472;
G03	TAMPA-TRABALHO EXTRA;TECLA RÁPIDA;ESQUERDA;TELA PR
G05	TECLA DE BORRACHA;APOIO PARA BRAÇO;SÍLICA;LARANJA/TM47
G07	PARAFUSO;TRH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
G08	PARAFUSO;BH;Φ3X8L;TC;PH;BZN;FLT
G10	PLACA DE CONEXÃO;TECLA RÁPIDA;INCLINE;HA;PA;
Q12	AMORTECIMENTO;Φ30XΦ60X3,0TX360L;APOIO PARA BRAÇO;TM472
AC2	CONJUNTO DO POSTE DO PAINEL;R;PINTURA;SL;TM472;
G04	TAMPA-TRABALHO EXTRA;TECLA RÁPIDA;DIREITA;TELA PR
G05	TECLA DE BORRACHA;APOIO PARA BRAÇO;SÍLICA;LARANJA/TM47
G07	PARAFUSO;TRH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
G08	PARAFUSO;BH;Φ3X8L;TC;PH;BZN;FLT
G11	PLACA DE CONEXÃO;TECLA RÁPIDA;SPEED;HA;PA;
Q12	AMORTECIMENTO;Φ30XΦ60X3,0TX360L;APOIO PARA BRAÇO;TM472
AN1	CONJUNTO DA BASE;PINTURA;PRATA3;TM46
N01	COMPARTIMENTO DA BASE DO PAINEL;PAINEL;HIPS;75140;
N02	REVESTIMENTO;PAINEL;PINTURA;877C;BRILHO SI
N03	CAIXA DE FIXAÇÃO;TAMPA DA BASE DO PAINEL;NR;75140;

Nº	DESCRIÇÃO
N09	PARAFUSO;BH;Φ4X12L;SM;PH;BAN;POT
N10	FIO DE INDUÇÃO;INTERRUPTOR DE SEGURANÇA;220(OKI MAG
N20	FIO DO PAINEL;U;450L;CKM2,5-9P+SM-9Y;TM40
N22	FIO DE CONEXÃO;VÍDEO-FONE DE OUVIDO;2*(2,54-3P
N23	FIO DO FONE DE OUVIDO TRÊS-D;PJ-2030T(SOQUETE Φ3
N25	(PARTE SUPERIOR)PAINEL DE CONTROLE;HDPD;S101-01;CITTAT
N26	PLACA DA ENTRADA DE AUDIO-T83,84
N30	FIO DE CONEXÃO DA TECLA RÁPIDA DO APOIO DE BRAÇO; SUPERIOR
N33	PARAFUSO;BH;Φ3X8L;SM;PH;BAN;POT
N35	CONJUNTO DO SENSOR;FREQUÊNCIA CARDÍACA;800MM(Φ31,8+2,5-2P JIND
N36	PARAFUSO;BH;Φ4X8L;SM;PH;YZN;POT
N61	DOCUMENTAÇÃO;CTL REVESTIMENTO;MANUSEIO DO VISOR
N62	TECLADO;MEMBRANA;D;NT941-03;TM472-N62;
N79	FIO;APOIO DE MÃOS COM SENSOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA;250+Φ6,500;TM219;TM2
N90	PLACA DE ABSORÇÃO;15X15;TM616
V39	ADESIVO DE ALERTA;REVESTIMENTO; REMOÇÃO DE PROTEÇÃO
	TIRA DE UNIÃO ADESIVA; NYLON66;HC-101;W
	IMPLEMENTO DE FIXAÇÃO;HW-8AA
	BRAÇADEIRA DE CABOS;NYLON;PRETA;160L



T85
Shown



TODOS OS
MODELOS

D: Entsorgungshinweis

Horizon Fitness - Produkte sind recyclebar. Führen Sie das Gerät am Ende der Nutzungsdauer einer sachgerechten Entsorgung zu (örtliche Sammelstelle).

BR: Descarte

Os produtos Horizon Fitness são recicláveis. No fim da sua vida útil, descarte este equipamento de modo correto e seguro (unidades de descarte locais).

F: Remarque relative à la gestion des déchets

Horizon Fitness sont recyclables. A la fin sa durée d'utilisation, remettez l'appareil à un centre de gestion de déchets correct (collecte locale).

NL: Verwijderingsaanwijzing

Horizon Fitness producten zijn recycleerbaar. Breng het apparaat aan het einde van de gebruiksduur naar een op recycling gespecialiseerd bedrijf (plaatselijk verzamelpunt).

E: Informaciones para la evacuación

Los productos de Horizon Fitness son reciclables. Cuando se termina la vida útil de un aparato o una máquina, entréguelos a una empresa local de eliminación de residuos para su reciclaje.

I: Indicazione sullo smaltimento

I prodotti Horizon Fitness sono riciclabili. Quando l'apparecchio non servirà più, portatelo in un apposito punto di raccolta della Vostra città (Punti di raccolta comunali).

PL: Wskazówka dotycząca usuwania odpadów.

Produkty firmy Horizon Fitness podlegają recyklingowi. Pod koniec okresu użytkowania proszę oddać urządzenie do właściwego punktu usuwania odpadów (lokalny punkt zbiorczy).





MANUAL DO PROPRIETÁRIO DA ESTEIRA

Manual do Proprietário T81 T82 T85 T86 052913' Rev. 1 ©2013 Tempo Fitness