



FC 1.0



FC 2.0



Express 2.0



Mirage 2.0



Mirage 2.0 I



SUPERTECH

Equipamentos Ergométricos

Supertech Ind. e Com. de Equipamentos para Ginástica Ltda.

Av. Humberto Cereser, 3.817 • Caxambu • Jundiáí • SP

Fone: 55 11 4601-1146 • sac@supertechfitness.com.br

www.supertechfitness.com.br



ESTEIRAS ELÉTRICAS



MANUAL DE INSTRUÇÕES

A vida é feita de ação!



SUPERTECH

Equipamentos Ergométricos

ÍNDICE

Apresentação / Conselhos e Dicas	03
Especificações técnicas	
FC 1.0	05
Express 2.0	07
FC 2.0	09
Mirage 2.0	11
Mirage 2.0 I	13
Precauções	14
Montagem	15
Instalação / Transporte	16
Ajuste da lona	17
Painel eletrônico / Funções das teclas	
FC 1.0 / Express 2.0	19
FC 2.0 / Mirage 2.0	21
Mirage 2.0 I	22
Hand Grip / Botão de emergência	23
Modo de contagem regressiva	24
Programas de exercícios pré-definidos	24
Nível básico / médio	25
Nível avançado / intensivo	26
Manutenção periódica	27
Esticamento da lona	28
Garantia / Termos e Condições	29
Dados de cadastro	32

APRESENTAÇÃO

Parabéns pela aquisição da Esteira Profissional da SUPERTECH!

Desenvolvida com a mais alta tecnologia, oferece conforto e segurança para o usuário.

Aproveite este equipamento para melhorar sua forma física, sua saúde e sua auto-estima.

CONSELHOS E DICAS

- Antes de começar qualquer exercício físico, procure uma orientação médica para fazer um exame clínico assim você poderá saber se possui alguma contra-indicação para a prática de exercícios.
- Faça os exercícios, de preferência pela manhã ou no fim da tarde. Nunca, depois do almoço.
- Não exija muito do seu corpo logo no início. Comece lentamente e vá evoluindo conforme o tempo. Uma prática de exercícios fora de ritmo pode levar a fortes dores musculares, sendo um agravante o desestímulo da prática das atividades físicas.
- Tenha uma alimentação balanceada e boas noites de sono para aumentar a aderência aos exercícios trazendo mais resultados benéficos.
- Tenha persistência. Lembre-se que a prática leva à perfeição. Ficar em forma e ter a saúde em dia levam tempo e dedicação, mas o resultado é gratificante para seu corpo e sua vida.
- É importante aquecer e alongar a musculatura antes e depois de qualquer atividade física. Isso prepara os músculos para os exercícios, previne lesões, melhora o desempenho muscular, aumenta o fluxo sanguíneo e aumenta a motivação e excitação.
- Deixe sempre uma toalha por perto para limpar o suor: é higiênico e seguro, pois evita que você escorregue enquanto estiver utilizando a esteira.
- Beba muita água antes, durante e depois da malhação.

FC 1.0



CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICAÇÕES ESTEIRA FC 1.0

Motor WEG	1HP
Tensão	110V = 18A ou 220V = 9A
Dimensões	1,70 x 0,68 x 1,41m
Área útil da lona	1,18 x 0,45m
Peso	90kg
Capacidade máxima de utilização	120kg
Velocidade	1,4 a 14 km/h
Programas de exercícios pré-definidos	8

Consumo de energia:

Para uma pessoa de 80 kg, que usa o equipamento a 6 km/h, o consumo de energia por hora de funcionamento é de aproximadamente 0,4 kwh.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

Necessidade POR esteira (Sob pena da não cobertura da garantia)

Voltagem 110 ou 220

Disjuntor	16 A
Fiação	2,50 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos	20 A

Express 2.0



CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICAÇÕES ESTEIRA EXPRESS 2.0

Motor WEG Blindado	2HP
Tensão	110V = 18A ou 220V = 9A
Dimensões	1,70 x 0,68 x 1,41m
Área útil da lona	1,18 x 0,45m
Peso	90kg
Capacidade máxima de utilização	150kg
Velocidade	1,6 a 16 km/h
Programas de exercícios pré-definidos	8

Consumo de energia:

Para uma pessoa de 80 kg, que usa o equipamento a 6 km/h, o consumo de energia por hora de funcionamento é de aproximadamente 0,4 kwh.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

Necessidade POR esteira (Sob pena da não cobertura da garantia)

Voltagem 110

Disjuntor:	20 A
Fiação:	4,00 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

Voltagem 220

Disjuntor:	16 A
Fiação:	2,50 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

FC 2.0



CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICAÇÕES ESTEIRA FC 2.0

Motor WEG Blindado	2HP
Tensão	110V = 18A ou 220V = 9A
Dimensões	1,92 x 0,72 x 1,45m
Área útil da lona	1,36 x 0,50m
Peso	100kg
Capacidade máxima de utilização	150kg
Velocidade	1,8 a 18 km/h
Programas de exercícios pré-definidos	8

Consumo de energia:

Para uma pessoa de 80 kg, que usa o equipamento a 6 km/h, o consumo de energia por hora de funcionamento é de aproximadamente 0,4 kwh.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

Necessidade POR esteira (Sob pena da não cobertura da garantia)

Voltagem 110

Disjuntor:	20 A
Fiação:	4,00 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

Voltagem 220

Disjuntor:	16 A
Fiação:	2,50 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

Mirage 2.0



CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICAÇÕES ESTEIRA MIRAGE 2.0

Motor WEG Blindado	2HP
Tensão	110V = 18A ou 220V = 9A
Dimensões	1,92 x 0,72 x 1,45m
Área útil da lona	1,36 x 0,50m
Peso	100kg
Capacidade máxima de utilização	150kg
Velocidade	1,8 a 18 km/h
Programas de exercícios pré-definidos	8
Sensor de Batimento Cardíaco	Hand Grip

Consumo de energia:

Para uma pessoa de 80 kg, que usa o equipamento a 6 km/h, o consumo de energia por hora de funcionamento é de aproximadamente 0,4 kwh.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

Necessidade POR esteira (Sob pena da não cobertura da garantia)

Voltagem 110

Disjuntor:	20 A
Fiação:	4,00 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

Voltagem 220

Disjuntor:	16 A
Fiação:	2,50 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

Mirage 2.0 I



CARACTERÍSTICAS / ESPECIFICAÇÕES ESTEIRA MIRAGE 2.0 I

Motor WEG Blindado	2HP
Tensão	110V = 18A ou 220V = 9A
Dimensões	1,92 x 0,72 x 1,50m
Área útil da lona	1,36 x 0,50m
Peso	120kg
Capacidade máxima de utilização	150kg
Velocidade	1,8 a 18 km/h
Programas de exercícios pré-definidos	8
Inclinação	1 a 15°
Sensor de Batimento Cardíaco	Hand Grip

Consumo de energia:

Para uma pessoa de 80 kg, que usa o equipamento a 6 km/h, o consumo de energia por hora de funcionamento é de aproximadamente 0,4 kwh.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

Necessidade POR esteira (Sob pena da não cobertura da garantia)

Voltagem 110

Disjuntor:	20 A
Fiação:	4,00 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

Voltagem 220

Disjuntor:	16 A
Fiação:	2,50 mm
Tomada Fêmea 3 Pinos:	20 A

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 Profissional da SUPERTECH 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-as e fixando-as 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.
- 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 carenagem 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 SUPERTECH 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 deslizando que a acompanha. Ver os procedimentos no item Manutenção periódica.

TRANSPORTE

Para facilitar o transporte, a Esteira Profissional 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 Profissional SUPERTECH 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.

A lona move-se para a direita:

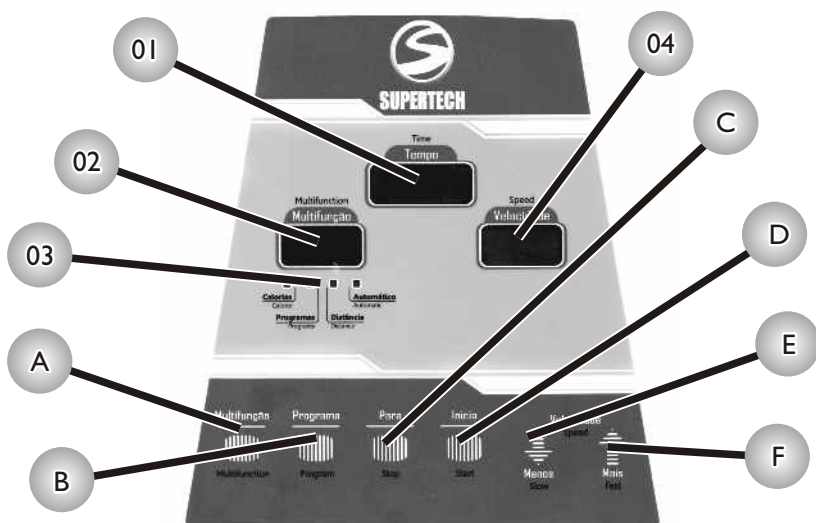
gire o parafuso do lado direito em sentido horário para esticar a lona ou gire o parafuso do lado esquerdo em sentido anti-horário para afrouxá-la, até que consiga a sua centralização.

A lona move-se para a esquerda:

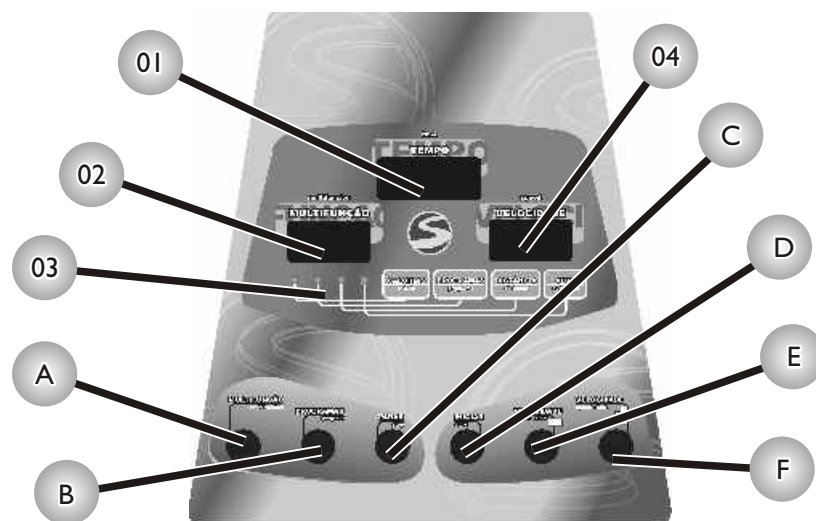
gire o parafuso do lado esquerdo em sentido horário para esticar a lona ou gire o parafuso do lado direito em sentido anti-horário para afrouxá-la, até que consiga a sua centralização.

PAINEL ELETRÔNICO / FUNÇÕES

FC 1.0



EXPRESS 2.0



As esteiras profissionais da SUPERTECH Fitness dispõem de um avançado módulo eletrônico, com visor luminoso, para o usuário acompanhar seu desempenho durante os exercícios. Nele, são apresentadas as seguintes informações:

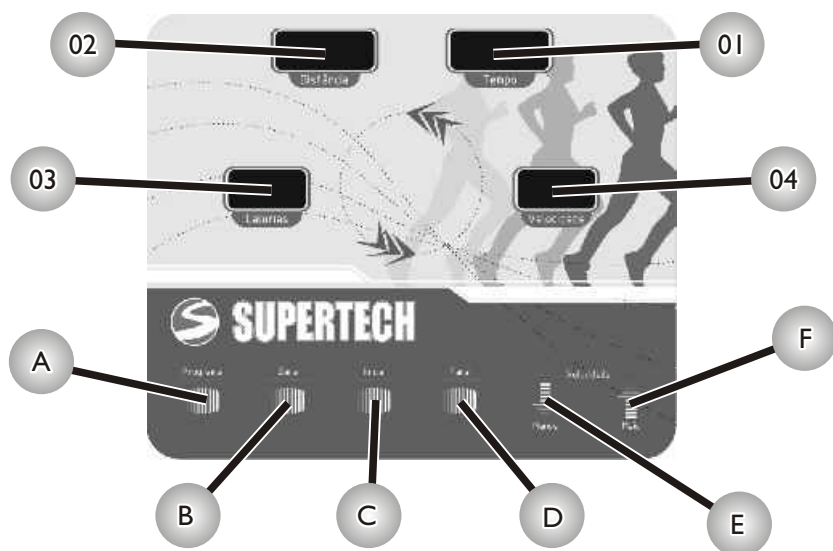
DISPLAYS LUMINOSOS - FC 1.0 e EXPRESS 2.0

- 01 Display tempo:** marca o tempo do exercício em minutos e segundos
- 02 Display multifunção:** exibe, de modo fixo ou alternado, o valor das calorias consumidas no exercício, da distância presumida em Km ou o número do programa que está sendo executado.
- 03 Leds multifunção:** indica qual o valor está sendo exibido no display multifunção.
- 04 Display velocidade:** exibe o valor da velocidade da esteira presumida em Km/h.

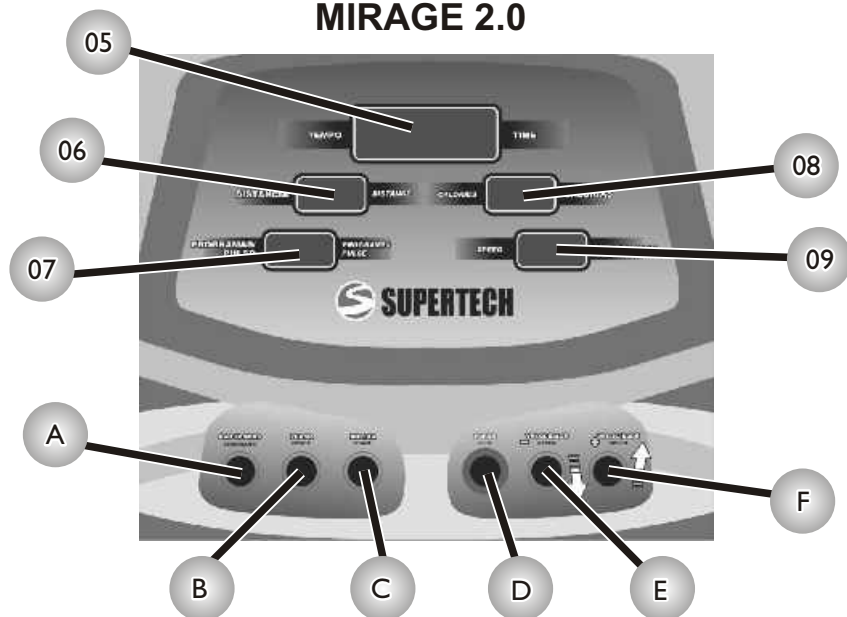
FUNÇÕES DAS TECLAS

- A Tecla Multifunção:** pressione para escolher qual função deseja que apareça no display.
- B Tecla Programa:** pressione esta tecla quando desejar escolher um dos programas do módulo eletrônico (P1 a P8), descritos na página 24 deste manual.
- C Tecla Parar / Para:** pressione quando desejar parar o movimento da esteira.
- D Tecla Iniciar / Inicia:** pressione para iniciar o movimento da esteira.
- E Tecla Velocidade - ↓:** pressione quando quiser aumentar a velocidade da esteira.
- F Tecla Velocidade + ↑:** pressione para diminuir a velocidade.

FC 2.0



MIRAGE 2.0

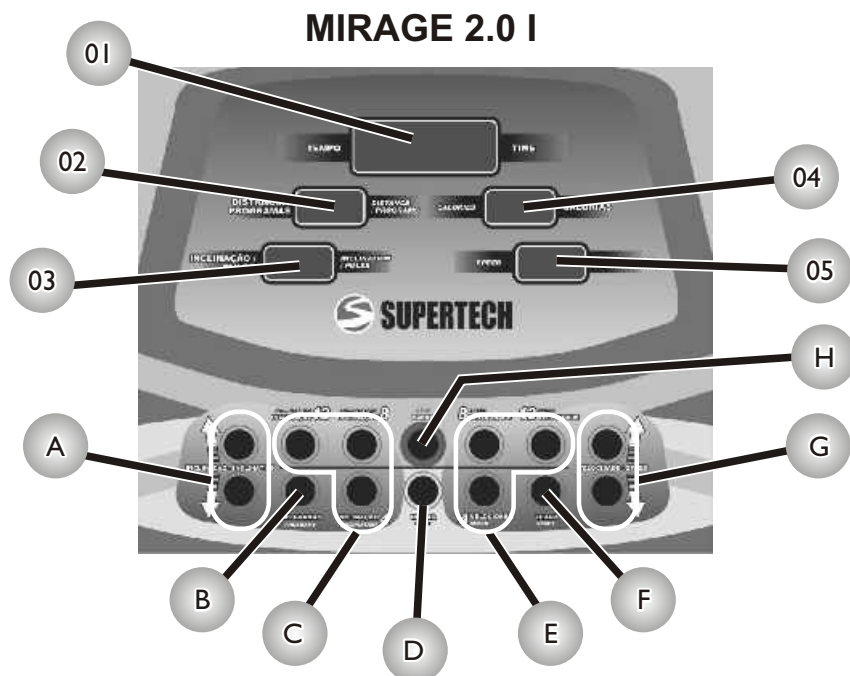


DISPLAYS LUMINOSOS FC 2.0 E MIRAGE 2.0

- 01 e 05 Display tempo:** marca o tempo do exercício em minutos e segundos
- 02 e 06 Display distância:** exibe a distância presumida em Km.
- 03 e 08 Display calorias:** exibe o valor das calorias consumidas no exercício
- 04 e 09 Display velocidade:** exibe o valor da velocidade da esteira presumida em Km/h.
- 07 Display multifunção(*):** Exibe o pulso (batimentos por minuto), medidos através do Hand-Grip ou o número do programa de exercícios pré-definido escolhido do usuário.

FUNÇÕES DAS TECLAS

- A Tecla programa:** pressione esta tecla quando desejar escolher um dos programas do módulo eletrônico (P1 a P8) ou a contagem regressiva (P0), descritos na página 24 deste manual.
- B Tecla zerar:** Pressione para zerar todos os contadores / displays e programação.
- C Tecla iniciar / inicia:** pressione para iniciar o movimento da esteira.
- D Tecla parar / para:** pressione quando desejar parar o movimento da esteira.
- E Tecla velocidade - ↓:** pressione quando quiser aumentar a velocidade da esteira.
- F Tecla velocidade + ↑:** pressione para diminuir a velocidade da esteira.



DISPLAY LUMINOSO MIRAGE 2.0 I

- 01 Display tempo:** marca o tempo do exercício em minutos e segundos
- 02 Display distância / programas:** exibe a distância presumida em Km ou o número do programa que está sendo executado.
- 03 Display inclinação / pulso(*):** exibe os graus de inclinação atual da esteira (em porcentagem) ou o pulso (batimentos por minuto), medidos através do Hand-Grip
- 04 Display calorias:** exibe o valor das calorias consumidas no exercício
- 05 Display velocidade:** exibe o valor da velocidade da esteira presumida em Km/h.

FUNÇÕES DAS TECLAS

- A Teclas de inclinação:** pressione ↑ quando quiser aumentar a inclinação da esteira, ou ↓ para diminuir.

- B Tecla programa:** pressione esta tecla quando desejar escolher um dos programas do módulo eletrônico (P1 a P8) ou a contagem regressiva (P0), descritos na página 24 deste manual.
- C Teclas de acesso rápido para inclinação:** utilize estas teclas para chegar rapidamente até a inclinação desejada: 4, 8 ou 12 graus.
- D Tecla iniciar:** pressione para iniciar o movimento da esteira.
- E Teclas de acesso rápido para velocidade:** utilize estas teclas para chegar rapidamente até a velocidade desejada: 4, 8 ou 12km/h.
- F Tecla zerar:** pressione para zerar todos os contadores / displays, programação e inclinação.
- G Teclas de velocidade:** pressione ↑ quando quiser aumentar a velocidade da esteira, ou ↓ para diminuir.
- H Tecla Parar:** pressione quando desejar parar o movimento da esteira.

(*): HAND GRIP

Esta função indica os batimentos do coração por minuto através do contato das mãos com o captador Hand Grip, localizado na barra de segurança à sua frente, para que o usuário possa acompanhar seu treinamento e sua evolução. **Como funciona:** Coloque as duas mãos sobre a barra de segurança próxima do painel e segure os 2 captadores por alguns segundos. Os batimentos irão aparecer no display PULSO.

Obs.: Os batimentos mensurados apenas serão válidos se o usuário estiver parado, ou seja, qualquer movimento das mãos enquanto faz a leitura, impossibilita o sensor de medir com precisão.

BOTÃO DE EMERGÊNCIA

Disponível em todos os modelos, o botão de emergência é um dispositivo de segurança que, quando pressionado para o movimento do motor.

Obs.: 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.

MODO DE CONTAGEM REGRESSIVA

- Pressione a tecla PROGRAMA para entrar no modo inicial.

O Display PROGRAMA mostrará a função P00 e o display TIME irá mostrar o tempo da contagem regressiva.

- Para aumentar ou diminuir o tempo da contagem regressiva pressione a tecla VELOCIDADE. Essa função deve ser executada com a esteira parada. Depois do tempo escolhido, acione a tecla INICIAR. O usuário começará o exercício com o tempo escolhido e a tecla VELOCIDADE voltará a ter a função de aumentar ou diminuir a velocidade da esteira.

A contagem regressiva está disponível nos modelos: FC 2.0, Mirage e Mirage I.

PROGRAMAS DE EXERCÍCIOS PRÉ-DEFINIDOS

Nesta opção o módulo eletrônico comanda, durante 30 a 40 minutos, o ajuste de velocidade da esteira.

Estes programas foram elaborados para auxiliar os usuários na obtenção dos resultados esperados.

É necessário que o painel da esteira esteja “zerado” para selecionar qualquer programação. Basta o usuário apertar a tecla “zerar” do painel ou o “botão de emergência”.

Acionando a tecla PROGRAMA repetidamente o usuário poderá escolher um dos programas disponíveis. Ao acionar a tecla INICIA o controlador irá comandar a esteira para ajustar a velocidade de acordo com as especificações do programa escolhido.

Durante a execução do programa o usuário poderá alterar a velocidade através das teclas de VELOCIDADE.

Os programas são definidos em fases. Ao término de cada fase o controlador altera a velocidade pré-definida.

DESCRIÇÃO DOS PROGRAMAS

Confira nas próximas páginas a descrição de fases, tempo, velocidade da esteira e tempo de cada programação.

Eles estão divididos entre nível básico, médio, avançado e intensivo.

PROGRAMAS NÍVEL BÁSICO

Programa 01 - 30min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	3 km/h
2	6 min	4 km/h
3	10 min	5 km/h
4	6 min	4 km/h
5	4 min	3 km/h

Programa 02 - 30min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	4 km/h
2	6 min	5 km/h
3	10 min	7 km/h
4	6 min	5 km/h
5	4 min	4 km/h

PROGRAMAS NÍVEL MÉDIO

Programa 03 - 30min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	4 km/h
2	4 min	5 km/h
3	6 min	6 km/h
4	8 min	8 km/h
5	4 min	4 km/h
6	4 min	4 km/h

Programa 04 - 30min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	5 km/h
2	4 min	6 km/h
3	6 min	8 km/h
4	8 min	10 km/h
5	4 min	6 km/h
6	4 min	5 km/h

PROGRAMAS NÍVEL AVANÇADO

Programa 05 - 40min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	5 km/h
2	8 min	6 km/h
3	10 min	8 km/h
4	6 min	6 km/h
5	8 min	8 km/h
6	4 min	5 km/h

Programa 06 - 40min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	5 km/h
2	8 min	8 km/h
3	10 min	10 km/h
4	6 min	6 km/h
5	8 min	8 km/h
6	4 min	4 km/h

PROGRAMAS NÍVEL INTENSIVO

Programa 07 - 40min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	6 km/h
2	6 min	10 km/h
3	8 min	7 km/h
4	6 min	10 km/h
5	8 min	7 km/h
6	4 min	10 km/h
7	4 min	5 km/h

Programa 08 - 40min		
Fase	Tempo	Velocidade
1	4 min	7 km/h
2	6 min	10 km/h
3	8 min	8 km/h
4	6 min	12 km/h
5	8 min	8 km/h
6	4 min	10 km/h
7	4 min	5 km/h

MANUTENÇÃO PERIÓDICA

Para o bom funcionamento da Esteira Profissional SUPERTECH, 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 20 horas de uso

Ligue a esteira na velocidade de 4 km/h e aplique com a bisona uma quantidade de 30ml do lubrificante SUPERTECH no orifício de lubrificação que se encontra na lateral direita da tampa do motor. 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 em álcool toda a superfície da prancha e toda a extensão da lona em sua face interna.
- Reaperte os parafusos do rolo traseiro com a mesma quantidade de voltas.
- Lubrifique a lona conforme orientações anteriores.

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.

GARANTIA LIMITADA

POR FAVOR LEIA OS TERMOS E CONDIÇÕES DESTA GARANTIA ANTES DE UTILIZAR SEU EQUIPAMENTO. AO UTILIZAR O EQUIPAMENTO VOCÊ ESTARÁ CONCORDANDO EM SEGUIR OS TERMOS E CONDIÇÕES DE GARANTIA QUE SEGUEM ABAIXO:

GARANTIA LIMITADA

A SUPERTECH IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS PARA GINÁSTICA LTDA., garante todos os produtos novos SUPERTECH como livres de defeitos em materiais e fabricação para os períodos de garantia estabelecidos abaixo. Os períodos de garantia iniciam-se na data da emissão da Nota Fiscal de compra do produto emitida pela SUPERTECH ou pelo revendedor credenciado. Esta garantia aplica-se a somente em defeitos descobertos durante o período de garantia, e somente ao comprador original do produto. Peças consertadas ou trocadas nos termos desta garantia não interrompem nem prorrogam o prazo de garantia originalmente estipulado. Para utilizar-se desta garantia o comprador deverá entrar em contato com a SUPERTECH ou o revendedor autorizado em menos de 30 dias depois de descobrir qualquer desconformidade e deixar o produto disponível para inspeção da SUPERTECH ou de sua revenda autorizada. O compromisso da SUPERTECH nesta garantia está limitado como demonstrado adiante.

PERÍODOS DE GARANTIA E COBERTURA

Chassi, estruturas metálicas e motor: 3 anos

Outras peças e pintura: 1 ano

CONDIÇÕES E RESTRIÇÕES

1 Esta garantia é válida somente se estiver de acordo com as seguintes condições:

- O produto estiver com o comprador original e com a prova de compra original (nota fiscal de compra original);
- Não tiver sido objeto de: acidentes, uso inadequado ou negligente, operação indevida, transporte e armazenamento inadequado, manutenção em desacordo com as especificações contidas no manual de instruções, serviço impróprio, ou modificação não realizada pela Supertech;
- As peças de reposição utilizadas forem fornecidas pela Supertech;
- O uso de líquido deslizando para esteiras seja o fornecido pela Supertech;
- Reclamações feitas dentro dos prazos de garantia;

2 Esta garantia não cobre danos ou falhas em equipamentos causados por instalações elétricas que não estejam de acordo com as especificações contidas no manual de instruções de uso, ou falha na manutenção básica e necessária (preventiva) como descrita também no manual.

3 A Garantia também NÃO SERÁ COBERTA nos casos abaixo relacionados:

- Uso de extensão;
- Uso de adaptador tipo “T” ou qualquer outro similar
- Remoção do pino de aterramento
- Instalação da tomada tipo fêmea embaixo do equipamento ou em contato com a manta.

ESTA GARANTIA NÃO SE APLICA A:

- Peças de desgaste natural e itens de acabamento, incluindo, mas não se limitando aos seguintes: lona, prancha, correias em geral, sensor de pulsação (quando houver), carenagens, adesivos, painéis adesivos, gabinetes de módulos, rodas de transporte e roletes;

- Produtos reparados ou modificados por terceiros, sem prévia autorização por escrito da Supertech;
- Produtos usados em locais de grande oscilação de temperatura e umidade como saunas e/ou próximos a piscinas aquecidas;
- Danos às partes eletroeletrônicas provocados por descargas elétricas e grandes variações de tensão da rede elétrica fora da faixa indicada no manual de instruções de uso;
- Consertos efetuados em produtos Supertech sem o número de série ou com a identificação alterada ou danificada;
- Retirada e entrega referente a consertos;
- Nenhuma despesa de serviço ocorrida após o período da garantia de serviços.

CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA

O serviço da Garantia Limitada Supertech pode ser obtido contatando-se o revendedor autorizado de quem foi comprado o produto. As despesas decorrentes de eventuais transportes ou fretes do produto até uma assistência técnica, deslocamento ou visita técnica realizada por assistente autorizado, correm por conta do comprador, estando ou não o produto coberto por esta garantia.

A responsabilidade da presente garantia se limita exclusivamente ao reparo, modificação ou substituição do produto fornecido. A Supertech não se responsabiliza por danos a pessoas, terceiros, outros equipamentos e instalações, lucro cessantes ou quaisquer danos emergentes ou conseqüentes.

Preencha estes dados após a compra:

DADOS DO VENDEDOR

Loja _____ Nº Nota Fiscal _____

DADOS DO CLIENTE:

Nome: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ Est.: _____

CEP: _____ Tel.:(____) _____

DADOS DO EQUIPAMENTO

Modelo: _____

Nº do Chassi: _____

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

*Cadastre-se em nosso site: **www.supertechfitness.com.br/cadastro**
Você terá maior agilidade no atendimento das nossas equipes de
revendas e/ou assistência técnica.*

*Também passará a receber informações sobre o mercado de Fitness e
as novidades da SUPERTECH.*