



**BIKE VERTICAL
REEBOK ZJET 430**



MANUAL DE INSTRUÇÕES BIKE VERTICAL REEBOK ZJET 430

Estamos satisfeitos por você ter escolhido um equipamento genuíno da **Reebok Fitness Equipment**. Este produto de qualidade foi projetado, testado e certificado para uso residencial, de acordo com a Norma Européia EN 957-1 e com outras partes abaixo do padrão EN957 / 2-10.

Por favor, leia atentamente este manual antes da montagem e primeiro uso e certifique-se de manter todas as instruções de montagem e manutenção.

GARANTIA

Os produtos da Reebok são garantidos pelo fabricante ao comprador original por dois anos contra possíveis defeitos de fabricação, exceto danos causados pelo uso indevido do produto. Em caso de reclamação, entre em contato com a Fit4 Store responsável por sua venda. O período de garantia começa a contar a partir da data em que o produto foi entregue, por isso, guarde cuidadosamente sua nota fiscal, ela será necessária para iniciar o processo de garantia.

AVISO

1. Este equipamento é feito apenas para uso residencial, academias de condomínios, hotéis, clínicas e estúdios. Testado até um peso corporal máximo de 135kg. A Reebok International e a Fit4 Store, além de suas subsidiárias não se responsabilizam por danos pessoais ou materiais causados pelo uso deste equipamento. É de responsabilidade do proprietário garantir que todos os usuários deste equipamento sejam adequadamente informados sobre os avisos e precauções.

2. Lesões a saúde podem resultar de treinamento incorreto ou excessivo;

3. Os sistemas de monitoramento da frequência cardíaca podem ser imprecisos. O excesso de exercício pode resultar em problemas graves de saúde e em casos extremos até a morte. Se você se sentir fraco, pare de se exercitar imediatamente e procure um médico;

4. Mantenha crianças e animais longe do equipamento em todos os momentos.

RELATANDO UMA FALHA

Antes de nos contatar, por favor, considere a lista de perguntas frequentes no final deste manual. Caso ainda tenha dúvidas, entre em contato com a assistência técnica **Fit4 Store**: www.fit4.com.br/assistencia-tecnica. Caso ainda necessite entrar em contato conosco, por favor, cite o nome do modelo do produto e o número de série em toda a correspondência.

MANUAL BIKE VERTICAL REEBOK ZJET 430



O número de série geralmente pode ser encontrado em um adesivo localizado na parte inferior do equipamento, mas pode estar em locais ligeiramente diferentes, dependendo do tipo de equipamento, da seguinte forma: (Este acima é apenas um exemplo a posição pode variar).

MANUTENÇÃO GERAL

A manutenção geral é de responsabilidade exclusiva do proprietário e é vital para garantir o desempenho de seu equipamento. Não executar esta manutenção preventiva invalidará sua garantia.

1. Certifique-se de que o equipamento esteja em uma superfície plana e nivelada com pelo menos 0,5 metro de área livre ao redor do equipamento;
2. O equipamento foi projetado para ser usado e armazenado em ambientes internos. Não armazene o equipamento em ambientes úmidos ou empoeirados, do lado de fora, em um galpão, garagem ou pátio coberto;
3. O equipamento é projetado e fabricado apenas para uso residencial, academias de condomínios, hotéis, clínicas e estúdios. A garantia e a responsabilidade do fabricante não se estendem a nenhum produto ou danos ao produto causados por uso comercial profissional;
4. Não use o equipamento perto da água;
5. Certifique-se de que o treinamento só comece após a montagem, ajuste e inspeção correta do produto;
6. Siga os passos do manual de instruções de montagem com cuidado;

7. Utilize apenas ferramentas adequadas e peças genuínas da Reebok para montagem. Peça ajuda, se necessário, ou entre em contato com a **Fit4 Store** em www.fit4.com.br/assistencia-tecnica;

8. O equipamento não é adequado para fins de medições de alta precisão; **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.**

9. A emissão de ruído sob carga é maior do que sem carga;
 10. Certifique-se de que nenhum líquido inclusive oriundos da transpiração não entrem em contato com o equipamento ou painel;
 11. Não coloque objetos pontiagudos perto do equipamento.
 12. Aperte todas as peças móveis para evitar movimentos bruscos durante o treino;
 13. Esteja atento a peças não fixas ou móveis enquanto monta ou desmonta o equipamento;
 14. Não use roupas soltas ou mal ajustadas que possam ficar presas no equipamento;
 15. O nível de segurança do equipamento só pode ser mantido se for examinado regularmente quanto a danos e desgaste, parafusos, polias, pontos de conexão;
 16. Substitua os componentes defeituosos imediatamente e mantenha o equipamento fora de uso até que o reparo seja concluído. Preste atenção aos componentes mais suscetíveis.
- Este equipamento concentra-se na parte inferior do corpo e pode treinar os músculos das coxas e das pernas.

AQUECENDO

1. É importante aquecer o corpo antes do exercício para preparar o corpo para o treino que está prestes a fazer. A primeira fase de um aquecimento é para aumentar sua frequência cardíaca e obter sangue bombeando em torno de seu corpo:
2. Realize uma atividade de cinco a dez minutos para aquecer os mesmos músculos que você usará durante o programa de exercícios.
3. Realize uma fase de alongamento estático. Cada fase deve durar cerca de 30 segundos.

ESFRIANDO

1. Após o treino, você deve fazer um resfriamento. O resfriamento deve gradualmente trazer sua frequência cardíaca de volta ao nível de repouso.
2. Para fazer um resfriamento, realize uma atividade de sua escolha em baixa intensidade. Isso deve ser seguido por alongamentos estáticos semelhantes aos do aquecimento.

PROCEDIMENTOS GERAIS

PERGUNTA:

Após a montagem ou utilização, o equipamento parece instável ou chã. É normal?

Não, isto não é correto. Existem algumas verificações básicas que devem ser realizadas.

- 1.1. Assegure-se de que todas as porcas e parafusos estejam fixos na posição, mas não apertados demais (alguns

podem exigir um pouco de desaperto se o ruído estiver vindo de uma área específica).

Verifique se todas as arruelas estão instaladas e na posição correta.

Lubrifique todas as partes móveis com lubrificante do tipo "WD40".

Verifique em particular que as peças de plástico estão bem fixas, uma vez que estas podem frequentemente causar ruído irregular.

PERGUNTA:

Há uma mensagem "E" na tela. O que isso significa e o que deve ser feito?

Há várias mensagens "E" que podem ocorrer. Se você tiver alguma dessas mensagens, por favor, verifique novamente o ajuste de todas as conexões de fios entre o computador e o motor ou fios de pulso da seguinte forma:

2.1. Pare o equipamento e remova-o da tomada e/ou as baterias do painel. Desconecte e reconecte todos os cabos durante a montagem garantindo que eles estejam perfeitamente conectados.

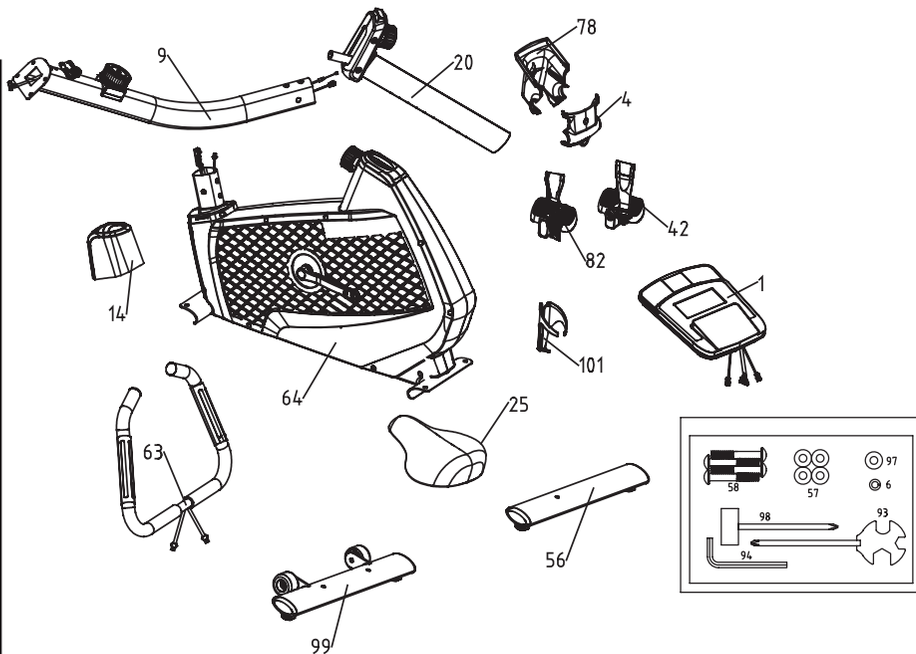
Reconecte a energia e/ou insira as baterias e ligue o equipamento. Teste esta função novamente.

VERIFICAÇÕES DE SEGURANÇA ANTES DE CADA UTILIZAÇÃO

1. Aperte todas as peças ajustáveis para evitar movimentos súbitos durante o treino.
2. Esteja consciente das peças móveis ou que não estão fixas durante a montagem ou desmontagem do equipamento.
3. Não use vestuário largo ou inadequado que possa ficar preso no equipamento.

Se este procedimento não resolver o problema, contate o departamento de assistência técnica: www.fit4.com.br/assistencia-tecnica.

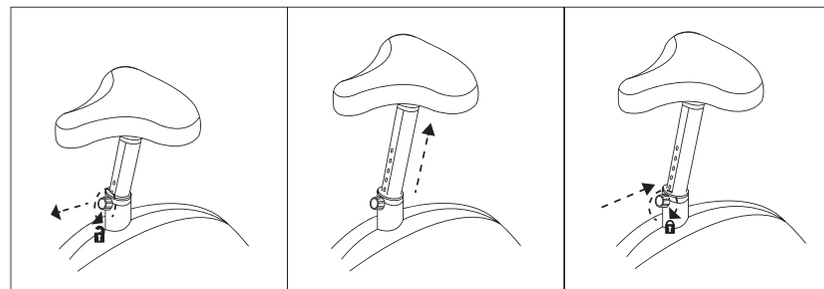
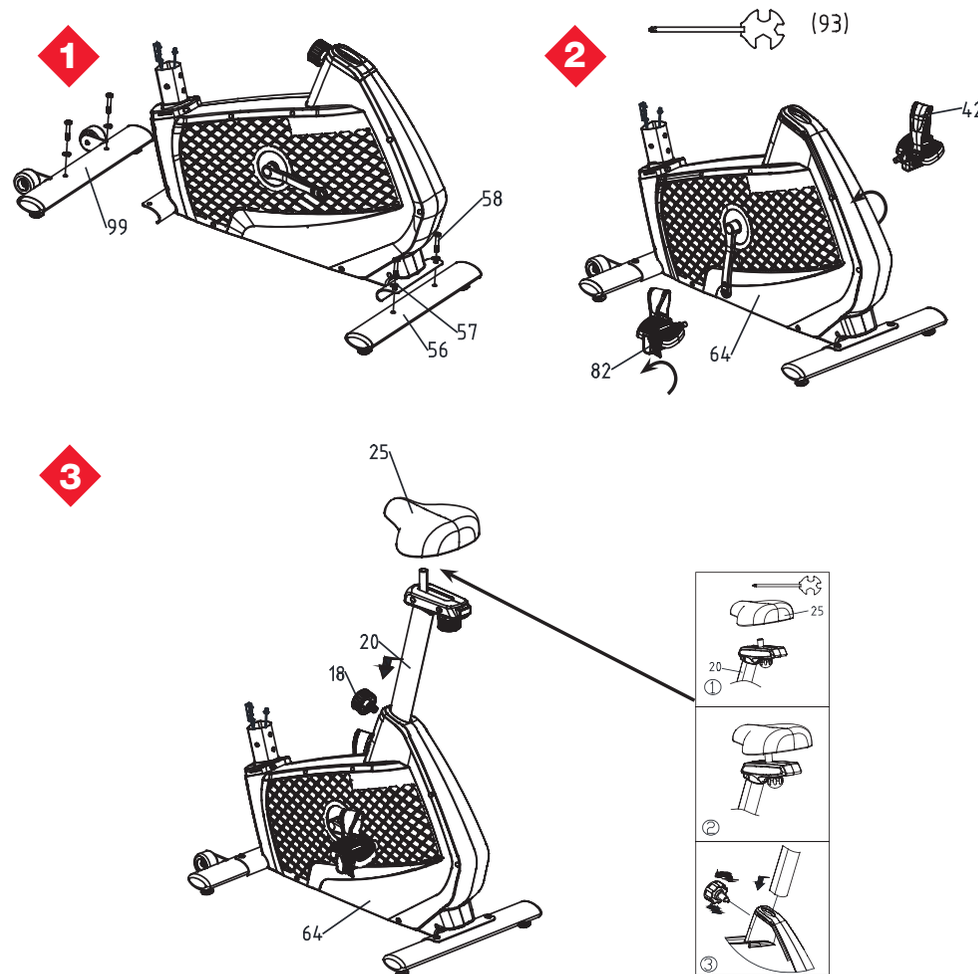
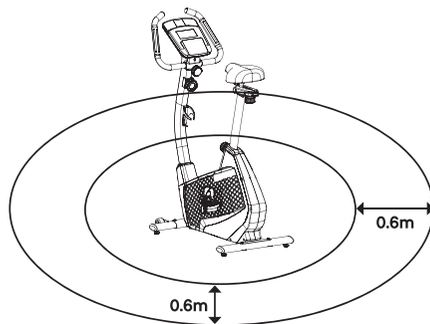
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	Painel	1
4	Tampa Inferior da Base do Painel	1
9	Coluna Principal	1
14	Tampa da Coluna Principal	1
20	Coluna do Selim	1
25	Selim	1
45	Pedal (D)	1

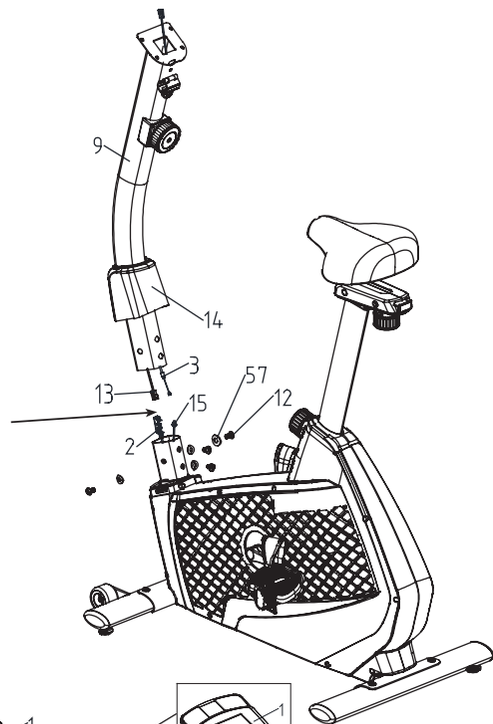
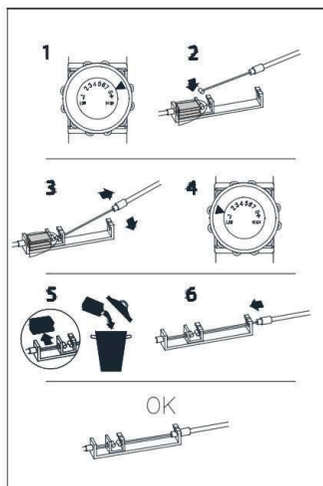
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
64	Quadro	1
99	Estabilizador Dianteiro	1
63	Guidão	1
78	Tampa Superior da Base do Painel	1
101	Suporte para Garrafa	1
82	Pedal (E)	1
56	Estabilizador Traseiro	1

PESO MÁXIMO: 120KG
SISTEMA INDEPENDENTE DE
TRAVA DE VELOCIDADE

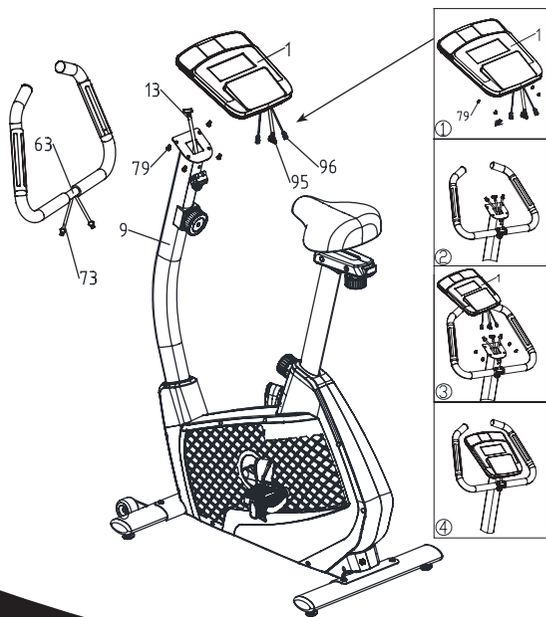


INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

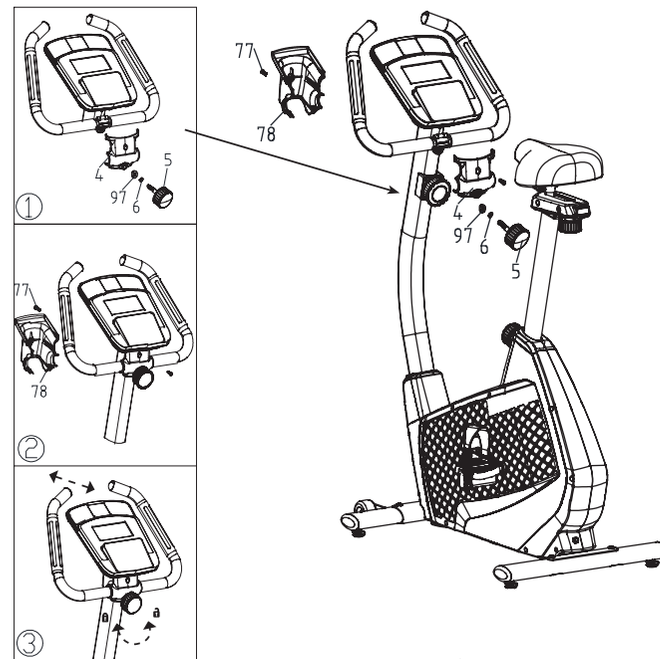
4



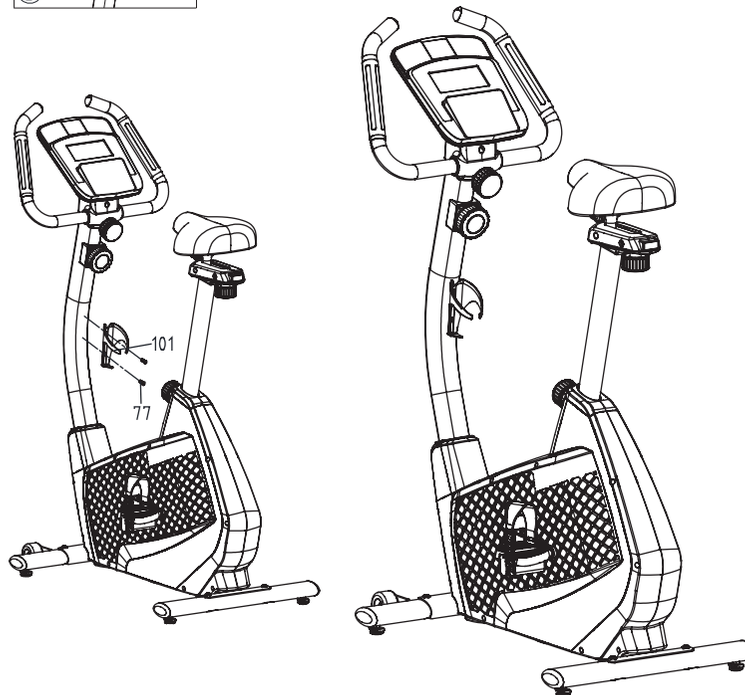
5



6



7



LISTA DE PEÇAS

Nº	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QTD.
1	Painel		1
2	Fio Inferior do Controlador de Velocidade		1
3	Controle de Velocidade		1
4	Tampa Inferior da Base do Painel		1
5	Botão de Ajuste		1
6	Arruela de Pressão	φ8.5*φ13.5*2.5T	1
7	Parafuso	M5*30L	1
8	Manopla do Guidão		2
9	Coluna Vertical		1
10	Porca de Nylon	M17	1
11	Porca Sextavada	M6	5
12	Parafuso	M8*16	4
13	Fio de Indução do Meio		1
14	Tampa da Coluna Vertical		1
15	Fio de Indução Inferior		1
16	Parafuso	ST3.5*12	2
17	Sensor da Barra Fixa		1
18	Pino de Ajuste	M16	1
19	Braçadeira da Coluna do Selim		1
20	Coluna do Selim		1
21	Tampa Final		1
22	Tampa Deslizante Inferior		1
23	Parafuso	M6*10L	2
24	Controle Deslizante Horizontal		1
25	Selim		1
26	Arruela Plana	φ6.5*φ13*2T	2

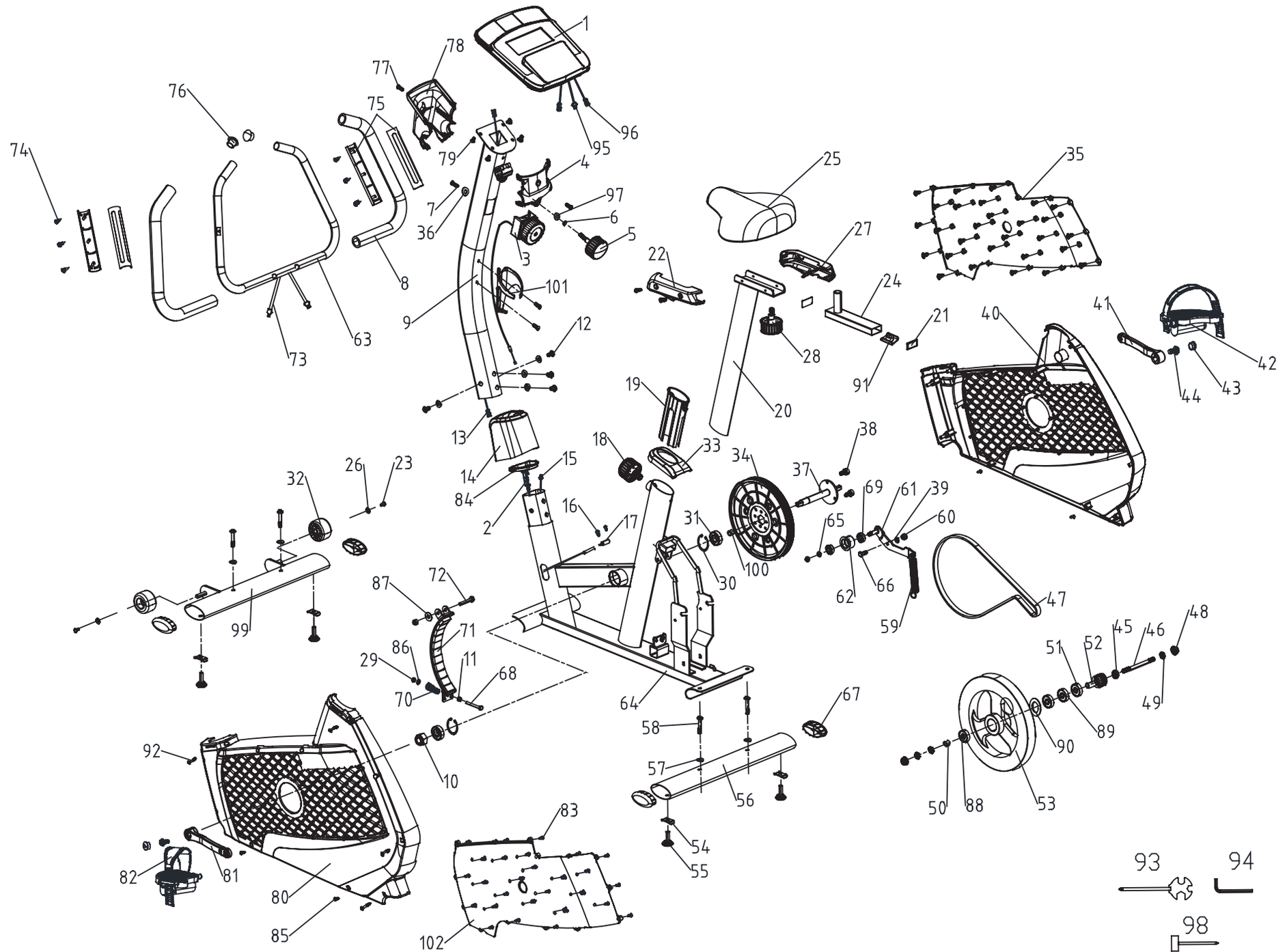
Nº	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QTD.
27	Tampa Deslizante Superior		1
28	Botão de Ajuste		1
29	Porca de Nylon	M6	1
30	Bobina Elástica	φ43.5*φ37.3*15T	2
31	Rolamento	6203	2
32	Rodas de Transporte		2
33	Bucha da Coluna do Selim		1
34	Polia	φ240	1
35	Tampa da Corrente do Quadro (D)		1
36	Arruela Semicírculo		1
37	Eixo de Manivela		1
38	Parafuso	M8*12L	3
39	Arruela Plana	φ8*φ16*1T	1
40	Tampa do Quadro (D)		1
41	Manivela (D)	165	1
42	Pedal (D)	9/16"	1
43	Tampa da Manivela		2
44	Parafuso	M8*P1.0*20L	2
45	Rolamento	6900	1
46	Eixo		1
47	Correia	415J6	1
48	Porca	3/8"-26-7T	2
49	Porca	3/8"*26*4.5T	3
50	Bucha	φ10*φ15.8*6	2
51	Rolamento	6003	2
52	Polia Pequena	φ30	1

LISTA DE PEÇAS

Nº	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QTD.
53	Volante	φ280	1
54	Botão Ajustável		4
55	Pés Ajustáveis		4
56	Tubo Estabilizador Traseiro		1
57	Arruela Semicírculo	φ8*φ19*2T	8
58	Parafuso	M8*50L	4
59	Mola Intermediária	φ2*φ12*53N	1
60	Porca de Nylon	M8	2
61	Placa Intermediária		1
62	Roda Livre	φ40	1
63	Guidão		1
64	Quadro		1
65	Bucha	φ10*φ14*3L	1
66	Parafuso	M8*20	1
67	Tampa Final do Tubo do Pé		4
68	Parafuso	M6*P1.0*60L	1
69	Rolamento	6000	2
70	Mola Cônica		1
71	Sistema Magnético		1
72	Parafuso	M8*55L	1
73	Fio Inferior da Placa de Pegada		2
74	Parafuso	ST3.5*20L	2
75	Placa de Pegada		2
76	Tampa Final		2
77	Parafuso	M5*16L	8

Nº	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	QTD.
78	Tampa Superior da Base do Painel		1
79	Parafuso	M5*12	8
80	Tampa do Quadro (E)		1
81	Manivela (E)	165	1
82	Pedal (E)	9/16"	1
83	Parafuso	ST2.9*8	58
84	Bainha Pequena da Coluna Vertical		1
85	Parafuso	3/16"*3/4"	4
86	Arruela de Nylon	φ6.5*φ19*1.5T	1
87	Arruela Plana	φ8φ19*2T	2
88	Rolamento	6300	1
89	Rolamento	One way	1
90	Arruela Plana	30*φ34*0.8T	1
91	Conj. em U do Controle Deslizante Horizontal		1
92	Parafuso	ST3.5*50L	9
93	Chave de Fenda com Torque		1
94	Chave Allen		1
95	Fio de Indução Superior		1
96	Fio Superior da Placa de Pegada		2
97	Arruela Plana	φ8*φ14*2T	1
98	Chave de Catraca		1
99	Tubo Estabilizador Dianteiro		1
100	Bucha do Eixo	φ17	1
101	Suporte para Garrafa		1
102	Tampa da Corrente do Quadro (E)		1

VISTA EXPLODIDA



PAINEL DE FUNÇÕES



FUNÇÕES DO COMPUTADOR

- | | |
|---------------------------------|--|
| A Reset (Reiniciar) | D Up (Para cima) |
| B Recovery (Recuperação) | E Total Reset (Reinicialização Total) |
| C Down (Para baixo) | F Mode (Modo) |

FUNÇÕES DOS BOTÕES

Total Reset (Reinicialização Total)

Pressione para colocar todos os valores em zero, incluindo a data e a hora.

Recovery (Recuperação)

- Pressione após um treino para medir a taxa de recuperação dos usuários.
- Assim que o procedimento estiver concluído, pressione novamente para voltar à tela anterior.

Down (Para baixo)

Pressione para fazer ajustes decrescentes ao definir TIME (TEMPO), SPEED (VELOCIDADE), DISTANCE (DISTÂNCIA) e CALORIES (CALORIAS) ou data/hora.

Up (Para cima)

Pressione para fazer ajustes decrescentes ao definir TIME (TEMPO), SPEED (VELOCIDADE), DISTANCE (DISTÂNCIA) e CALORIES (CALORIAS) ou data/hora.

Reset (Repor)

É utilizado para reiniciar todos os valores.

Mode (Modo)

Para confirmar sua seleção.

Temperatura

Se a máquina estiver em pausa durante cerca de 4 minutos, é apresentada a temperatura ambiente. Para apagar essa informação, pressione **MODE (MODO)** ou comece a pedalar.

MANUAL BIKE VERTICAL REEBOK ZJET 430

Scan (Análise)

Irá analisar as diferentes informações sobre o treino, tais como TIME (TEMPO), SPEED (VELOCIDADE), DISTANCE (DISTÂNCIA) e CALORIES (CALORIAS) a cada 6 segundos (aproximadamente).



Tempo

O tempo será contado no intervalo de 0:00 e 99:59. Também será feita a contagem decrescente a partir da seleção introduzida novamente em 0.00.

RPM

Rotações por minuto. Serão apresentadas na parte inferior da tela. A tela irá alternar entre esta informação e a velocidade após cerca de 6 segundos.

Velocidade

A velocidade atual do treino será apresentada – entre 0,00 – 99,9 KPH ou MPH.

Distância

Acumula a distância total entre 0,00 - 99,99 Km ou Milhas.

Calorias

Registra as calorias queimadas pelos usuários entre 00.00 – 99.99 CAL.

FUNCIONAMENTO

Início Rápido

Para iniciar o exercício, a qualquer momento, comece a pedalar. Será iniciada a contagem de TIME (TEMPO), SPEED (VELOCIDADE), DISTANCE (DISTÂNCIA) e CALORIES (CALORIAS) a partir de zero.

Se o utilizador preferir definir os valores de TIME (TEMPO), SPEED (VELOCIDADE), DISTANCE (DISTÂNCIA) ou CALORIES (CALORIAS) para o treino, estas definições devem ser introduzidas antes de começar a pedalar.

A tela TIME (TEMPO) fica intermitente, pressione UP/DOWN (PARA CIMA/ PARA BAIXO) para alterar esta definição e utilize o MODE (MODO) para escolher uma seleção diferente.

Quando as informações pretendidas tiverem sido introduzidas, comece a pedalar. As informações serão contadas de forma decrescente a partir da definição.

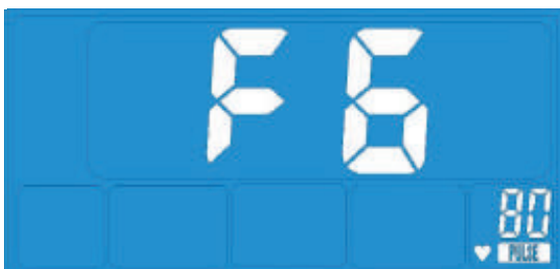
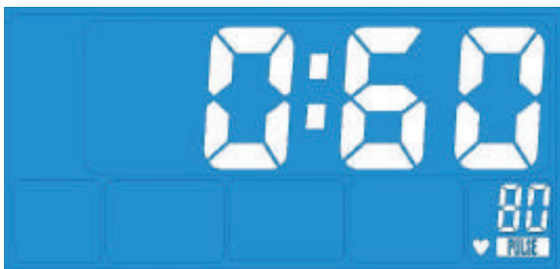


Recovery (Recuperação)

O botão Recovery pode ser pressionado a qualquer momento durante o exercício. Uma vez pressionado, o usuário deve segurar com firmeza os dois sensores hand pulse, o computador irá iniciar a contagem decrescente a partir de 1 minuto.

Após a conclusão da contagem decrescente, o nível de recuperação dos usuários é apresentado, F1-F6.

O objetivo é melhorar este nível ao longo do tempo, o que indica que a condição física dos usuários está melhorando.



Grau de Recuperação

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| F1 Excelente | F2 Muito bom |
| F3 Bom | F4 Satisfatório |
| F5 Inferior à média | F6 Ruim |

Pulsção

O usuário pode registrar a sua pulsção durante o exercício.

Para tal, coloque as palmas das mãos com firmeza nos sensores hand pulse, localizados nas manoplas do guidão.

O painel irá então apresentar o ritmo cardíaco atual do usuário. Esta leitura é apenas para orientação e não deve ser utilizada para fins médicos ou comparativos.

NOTAS

- Se não for detectado nenhum movimento durante cerca de 4 minutos, o painel se desligará. Pressione qualquer botão ou comece a pedalar para reiniciar o painel.
- Quando qualquer um dos valores predefinidos atingir zero, a tela irá emitir um sinal sonoro 8 vezes para alertar o usuário. Para interromper este procedimento, pressione qualquer tecla.
- Se as pilhas forem substituídas, todos os valores serão redefinidos.
- Este painel requer 2 pilhas AA que são colocadas na parte posterior.
- Se o painel não responder ou parecer ter uma avaria, retire as pilhas por 1 minuto e as recoloque.
- A velocidade e a distância são predefinidos para tanto quilômetros ou milhas, não é possível alternar entre milhas e quilômetros.

CERTIFICADO DE GARANTIA BIKE VERTICAL REEBOK ZJET 430

A SR7 COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA CNPJ: 33.316.428/0001-05 GARANTE OS PRODUTOS DA MARCA REEBOK, COMERCIALIZADOS PELA REDE FIT4 STORE DENTRO DO TERRITÓRIO BRASILEIRO PELO PRAZO DE 3 MESES (90 DIAS) A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE VENDA, CONFORME DETERMINA A LEI Nº 8.078, DE 11.09.1990, O "CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR".

A SR7 COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA ESTENDE A GARANTIA PARA USO EM CONDOMÍNIOS, HOTÉIS E RESIDENCIAL POR MAIS 21 (VINTE E UM) MESES PARA ESTRUTURA, E 9 (NOVE) MESES PARA AS DEMAIS PARTES, PEÇAS E PINTURA, COBRINDO EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO QUE TAIS PRODUTOS POSSAM APRESENTAR NO DECORRER DESTES PRAZOS. FICAM ISENTOS DA EXTENSÃO DE GARANTIA: ACABAMENTOS EM ESPUMA OU PLÁSTICO, PEÇAS PLÁSTICAS E ESTOFAMENTO.

A FIT4 STORE PODERÁ UTILIZAR PEÇAS REMANUFATURADAS E/OU RECONDICIONADAS E/OU SIMILARES NACIONAIS EM CASO DE REPOSIÇÃO DE PEÇAS EM GARANTIA, APENAS E TÃO SOMENTE COM O OBJETIVO DE AGILIZAR A REPOSIÇÃO DA PEÇA QUANDO NÃO HOUVER DISPONIBILIDADE EM ESTOQUE DE PEÇAS NOVAS/ORIGINAIS IMPORTADAS. GARANTE-SE AO CLIENTE O MESMO NÍVEL DE PERFORMANCE, UTILIDADE E DESEMPENHO DAS PEÇAS REMANUFATURADAS/RECONDICIONADAS/SIMILARES EM RELAÇÃO AOS NÍVEIS APRESENTADOS PELAS PEÇAS ORIGINAIS, BEM COMO A FIT4 STORE SE SUJEITARÁ 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 SER REALIZADA NO PRAZO MÁXIMO DE ATÉ 90 (NOVENTA) DIAS DA DATA DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL DE VENDA.

ESTE EQUIPAMENTO É INDICADO PARA USO RESIDENCIAL E EM CONDOMÍNIOS E HOTÉIS.

PESO MÁXIMO DO USUÁRIO: 135 KG.

PERÍODO MÁXIMO DE USO CONTÍNUO: 04H00MIN.

OS TERMOS E PRAZOS DE GARANTIAS DETERMINADOS PELA FIT4 STORE NESTE CERTIFICADO SE SOBREPÕEM A QUALQUER TERMO E PRAZO DE GARANTIA DETERMINADO PELOS FABRICANTES. DURANTE O PRAZO DE GARANTIA ESTABELECIDO, A FIT4 STORE 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 SITUACÕES:

- DANOS PROVOCADOS POR:
 - RAIO, FOGO, ENCHENTE E/OU OUTROS DESASTRES NATURAIS;
 - ÁGUA E/OU OUTRO LÍQUIDO INFILTRADO NO INTERIOR DO EQUIPAMENTO;
 - EXCESSO DE SUOR CAUSADO POR FALTA DE MANUTENÇÃO E HIGIENIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO;
 - QUEDAS, BATIDAS, ACIDENTES OU USO INADEQUADO;
 - LIGAÇÃO DO PRODUTO EM REDE ELÉTRICA FORA DOS PADRÕES ESPECIFICADOS OU SUJEITA A UMA FLUTUAÇÃO EXCESSIVA DE VOLTAGEM;
 - UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM AMBIENTES SUJEITOS A GASES CORROSIVOS (EX. EVAPORAÇÃO DE CLORO), UMIDADE OU TEMPERATURA EXCESSIVA;
 - APLICAÇÕES DE FORÇAS E PESOS DEMASIADOS;
 - MONTAGEM IMPRÓPRIA DO PRODUTO PELO USUÁRIO OU NÃO OBSERVÂNCIA DO MANUAL DE OPERAÇÃO.
 - LIMPEZA COM PRODUTOS QUÍMICOS NÃO RECOMENDADOS PELA SR7 COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA, 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.
 - QUANDO FOR CONSTATADO:
 - MONTAGEM, MANUSEIO E / OU REPAROS POR PESSOAS OU OFICINAS NÃO AUTORIZADAS;
 - ALTERAÇÃO DE PARTES ELÉTRICAS / ELETRÔNICAS ORIGINAIS;
 - REMOÇÃO OU MODIFICAÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE;
 - UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM DESACORDO COM O ESPECIFICADO NA OCASIÃO DA COMPRA OU NESTE TERMO.
- A GARANTIA SOMENTE SERÁ VÁLIDA COM A APRESENTAÇÃO DESTES CERTIFICADO, SUA RESPECTIVA NOTA FISCAL E DO CHECK LIST DE MONTAGEM DO PRODUTO.

MANUAL BIKE VERTICAL REEBOK ZJET 430

CATEGORIA: _____ CÓDIGO: _____ DATA: / /
PRODUTO: _____ NOTA FISCAL: _____
CLIENTE: _____
VENDEDOR: _____

CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CLIENTE
Consulte rede autorizada no site www.fit4.com.br



BIKE VERTICAL REEBOK ZJET 430



[f/fit4store](#) [y/fit4store](#) [@fit4store](#)