



PLATAFORMA VIBRATORIA

PROFISSIONAL – JTF006A



Dois motores criando dois modos de vibração

MANUAL DO USUÁRIO

(INSTRUÇÃO DE MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DO APARELHO)

INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir a plataforma vibratória. Saiba que você está adquirindo o melhor e inovador produto disponível no mercado brasileiro, que irá ajudá-lo a melhorar seu bem estar físico e mental.

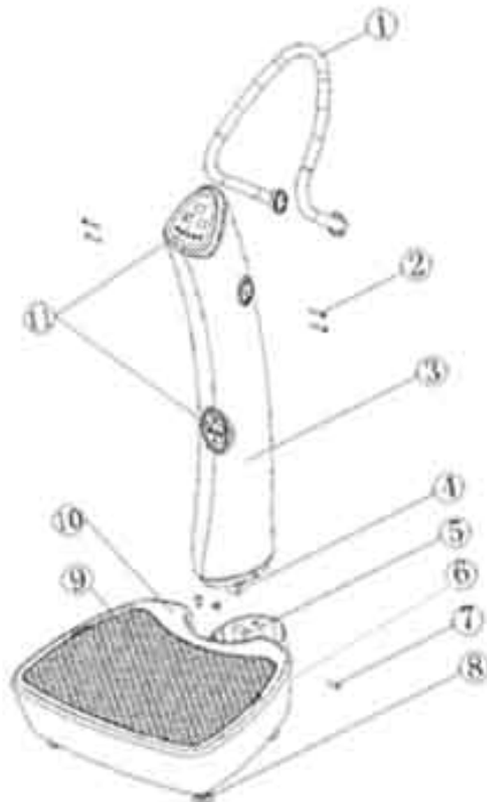
Por favor, leia o manual de uso antes de começar a montagem e a utilização do equipamento. Este manual deverá estar disponível para futuras consultas. É de responsabilidade do proprietário garantir que todos os usuários do equipamento sejam informados adequadamente das precauções de segurança e dos riscos a saúde caso não seja utilizado conforme orientações de exercícios.

UM NOVO MODELO DE PLATAFORMA VIBRATÓRIA. Possui dois motores para proporcionar dois tipos de vibração – oscilação e espiral. Os equipamentos tradicionais possuem apenas um modo de vibração. Nossa plataforma proporciona dois modos: OSCILAÇÃO E VIBRAÇÃO ESPIRAL. Na oscilação (lateral) oferece uma total vibração para o corpo inteiro dos pés a cabeça. Na vibração espiral fornece vibração para partes inferiores do corpo. Esse modelo com duas vibrações complementa todas as necessidades do uso profissional e para uso residencial.

---■ Nossa empresa tem o direito de alterar o design, fotos e material do produto sem aviso prévio. As fotos e cores contidos neste manual são meramente para fins ilustrativos. ■-----

ESTRUTURA ILUSTRADA

A. Nome das partes: ■-----



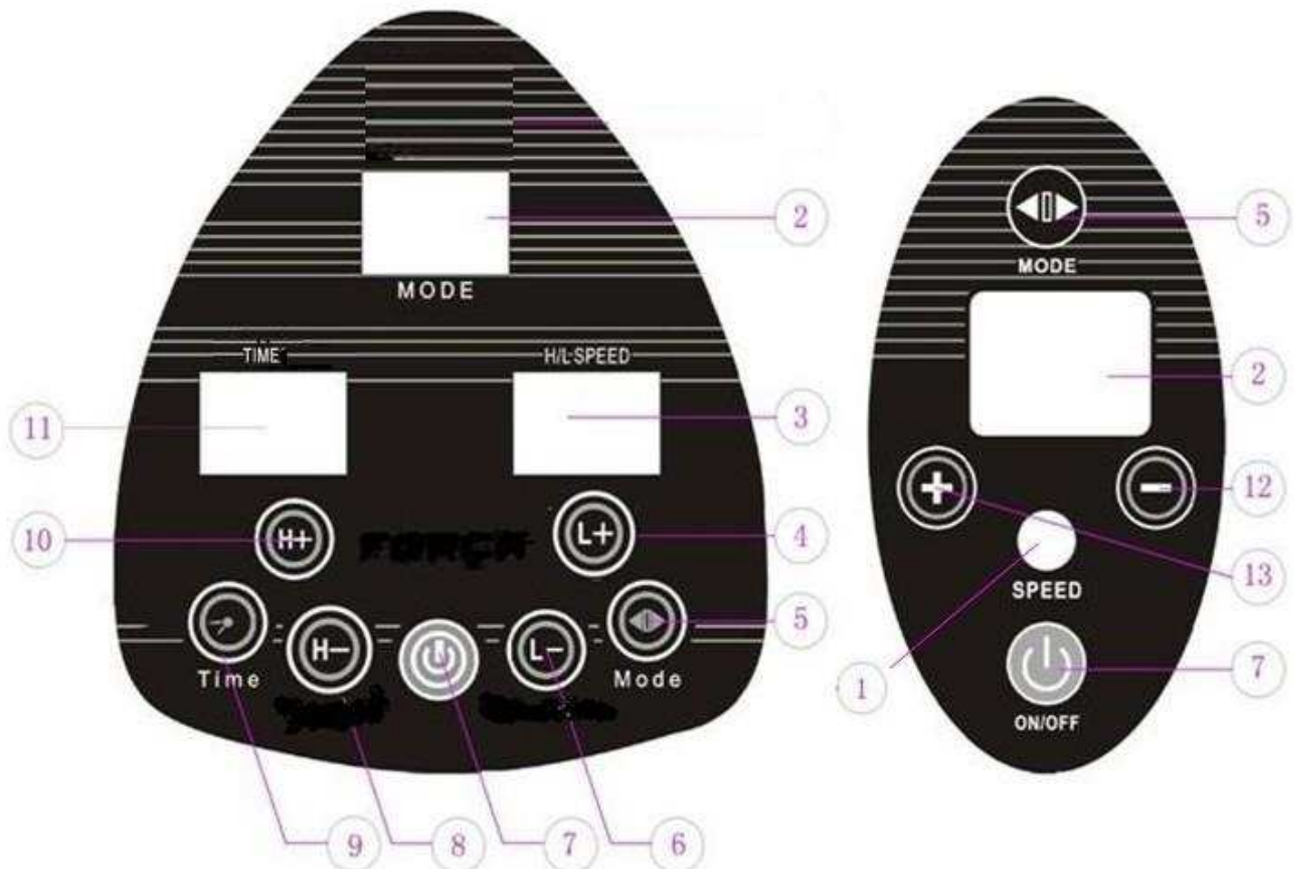
-
- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Barra de apoio | 7. Parafuso (M8X20) |
| 2. Parafusos (M6X20) | 8. Pés ajustáveis |
| 3. Coluna | 9. Base Recoberta |
| 4. Conector para Display (Coluna) | 10. Colchonete |
| 5. Conector para Display (base) | 11. Painel de controle |
| 6. Tomada Liga/Desliga | |

ESTRUTURA ILUSTRADA

B. Nome no Display e Botões ■-----

PAINEL PRINCIPAL

PAINEL CENTRAL



-
1. Velocidade
 2. Display – Mostra os programas (HS ,LO,P1,P2,P3,)
 3. Display – Mostra a velocidade (frequência)
 4. Vibração Espiral Velocidade/Tempo (+) botão de + velocidade
 5. Seleção de Programas
 6. Vibração Espiral Velocidade/Tempo (-) botão de - velocidade
 7. On/Off – Liga e Desliga
 8. Movimento oscilação Velocidade/Tempo (+) botão de + velocidade
 9. Botão para controle do Tempo (somente no uso do programa manual)
 10. Vibração oscilação Velocidade/Tempo (-) botão de - velocidade
 11. Display de Tempo
 12. Velocidade (--) controle de velocidade no controle central
 13. Velocidade (+) controle de velocidade no controle central

ESTRUTURA ILUSTRADA

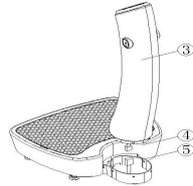
C. Descrições para o Display e Botões

| Display/Botão | Descrição |
|---|--|
|  | Mostrador Mode: Esta janela de visualização (display) irá mostrar qual programa está sendo efetuado. Os programas HS e LO são manuais. Será possível escolher a velocidade desejada. Os programas P1, P2 e P3 são automáticos. Quando os programas automáticos estão sendo usados, o usuário não poderá ajustar a frequência e nem tempo. |
|  | H/L Speed Display: Este display irá mostrar as frequências para cada programa (vibração espiral e oscilação) |
|  | Time Display: Este display irá mostrar o tempo de exercícios . O tempo padrão é de 10 minutos. No modo manual é possível alterar o tempo de treino 10 minutos para o tempo desejado. |
|  | ON/OFF: Pressione esse botão para iniciar a vibração desejada. E pressiona novamente para parar o programa. Se desejar alterar o programa, você deverá parar a execução do programa atual e depois escolher outro adequado. |
|  | Botão Mode: Neste botão você poderá escolher o programa desejado (HS, LO, P1,P2,P3. Quando for ligado o cabo de energia o programa padrão será sempre HS. |
|  | Botão Time: No programa manual, o usuário poderá pressionar este botão para ajustar o tempo do treino. Após pressionado irá aparecer no display “11” e então poderá escolher H+/H- ou L+/L- para ajustar o tempo de vibração. |
|  | Botão H+ : Função Oscilação + Aumento de frequência: No programa manual HS , o usuário poderá pressionar o botão H+ para aumentar a frequência da vibração oscilação. |
|  | Botão H- : Função Oscilação + Redução de frequência: No programa manual HS , o usuário poderá pressionar o botão H- para aumentar a frequência da vibração oscilação. |
|  | Botão L+ : Função Espiral + Aumento de frequência: No programa manual LO , o usuário poderá pressionar o botão L+ para aumentar a frequência da vibração espiral. |
|  | Botão L- : Função Espiral + Redução de frequência: No programa manual LO , o usuário poderá pressionar o botão L- para aumentar a frequência da vibração espiral. |

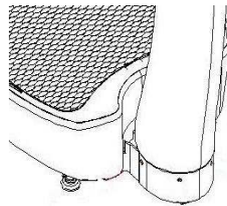
MONTAGEM E DESMONTAGEM

Montagem -

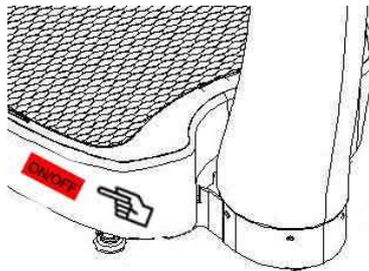
1. Posicione a base do equipamento em uma superfície plana. Devido ao peso elevado da base, a mesma deverá ser retirada da embalagem e movimentada sempre por duas pessoas para não correr o risco de queda e danos ao equipamento.
2. Plugar o conector display (item 4) localizado dentro da coluna no conector da base (item 5).



3. Certifique-se que os conectores estão plugados corretamente, caso contrário o painel de controle não irá funcionar. No momento de conectar, uma pessoa deverá segurar a coluna enquanto outra faz a conexão. É expressamente proibido apenas uma pessoa fazer a montagem da plataforma vibratória com riscos de danificar a mesma. Caso isso ocorra, a garantia será cancelada.
4. Encaixe a coluna na parte indicada da base. Cuidado para que nesse momento o conector não fique entre as peças de encaixe para não esmagar. Caso isso ocorra, o cabo que emite o sinal irá sofrer danos.



5. Insira os quatro parafusos, faça o aperto com cautela para não espanar. Certifique-se que os mesmos estejam fixos, caso contrário a coluna irá tremer e balançar no momento da realização dos exercícios.
6. Instale o apoio de braço na parte superior da coluna. Os parafusos deverão ser colocados na parte de fora da proteção que acompanha a barra.
7. Ajuste os pés, que se localizam abaixo da base, para se obter uma estabilidade.
8. Conecte o cabo de energia na lateral da base.
9. Ao lado do conector do cabo você irá encontrar o botão de liga/desliga da energia.
10. Pressione o botão ON/OFF para ligar e verificar se o procedimento de instalação está correta.



Desmontagem

1. Desligue o equipamento e retire o cabo de energia.
2. Desparafuse os quatro parafusos que seguram a coluna na base.
3. Desconecte os plugs de conexão do painel de controle.
4. Remova a coluna da base.
5. Certifique-se em colocar sempre em local seguro, de preferência sempre na embalagem original de compra, pois a mesma já contém os compartimentos para a segurança do equipamento.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1. Insira o plug de energia na tomada e na base da plataforma vibratória conforme orientação de montagem. Verifique se a voltagem do equipamento é o mesmo da energia do local onde será ligada.
2. Escolha a posição desejada para os exercícios na plataforma vibratória conforme as indicações de atividades.
3. Pressione o botão Start (7) para iniciar os programas. Será possível escolher um programa entre os cinco já estabelecido no equipamento. Os programas HS e LO são programações manuais, onde o usuário poderá escolher e ajustar a velocidade / frequência e tempo desejado para cada exercício. Os programas P1, P2 e P3 são automáticos. Quando selecionados um desses 03 programas a frequência e o tempo não poderão ser alterados manualmente. A plataforma irá alternar gradativamente a frequência de vibração conforme os intervalos apresentados abaixo:

| PROGRAMAS DE VIBRAÇÃO | FREQUENCIA DE VIBRAÇÃO | INTERVALO DE TEMPO |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| HS Oscilação manual | Ajustes da velocidade de 1 a 50. O usuário poderá ajustar manualmente. | |
| LO Espiral manual | Ajustes da velocidade de 1 a 50. O usuário poderá ajustar manualmente. | |
| P1 - mov. lateral Oscilação | 01, 02...46 , 50, 46, 02, 01... A programação estática irá gradativamente aumentar de 01 a 50 e diminuir gradativamente de 50 para 01. Iniciando o processo novamente durante o tempo pré estabelecido de 10 minutos | 5 Segundos |
| P2 - Apenas vibração espiral | 02, 06, 10, 14, ... 46 , 50, 46, 42, 38....06, 02.... A programação irá gradativamente aumentar a frequência a cada 05 segundos até chegar ao nível 50, em seguida irá diminuir até a frequência 01. Iniciando o processo novamente durante o tempo pré estabelecido de 10 minutos | 5 Segundos |
| P3 - Vibração de oscilação e espiral | Esse programa irá executar as duas vibrações alternando a cada minuto. Inicia com vibração espiral: 1, 2, 3 30,31,32,....., 48,49,50,49,48....32,31,30...3,2,1. após finalizado o ciclo de movimento espiral, irá iniciar vibração oscilação: 1, 2, 3 30,31,32,....., 48,49,50,49,48....32,31,30...3,2,1. | 1 Segundo |

4. NÃO USAR MAIS DE 20 MINUTOS CADA SESSÃO.
5. ENTRE UMA SESSÃO E OUTRA, AGUARDAR NO MÍNIMO 15-20 MINUTOS.

DICAS

Beber 3 litros de água por dia para uma vida saudável. Isso irá ajudar a revitalizar as energias do corpo. A água pode trazer benefícios para seu corpo:

- Ajuda a prevenir indigestões
- Reduz doenças relacionadas com os Rins
- Aumenta a taxa de metabolismo
- Melhora a circulação sanguínea e previne doenças cardíacas
- Fortalece o sistema imunológico
- Reduz pressão sanguínea e o estresse
- Previne a fadiga e aumenta a resistência do corpo
- Melhora a textura da pele com aspectos de frescor

INFORMAÇÕES DE REFERÊNCIA

PLANO DE EXERCÍCIOS

| Categoria | Ciclo de exercícios | Tempo de exercícios | Velocidade de exercícios |
|------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| EXERCÍCIOS | 1-3 vezes / dia | 5-20 minutos | Velocidade frequente |
| EMAGRECER | 4-8 vezes / dia | 10-20 minutos | Baixa media freqüência |

CARACTERÍSTICAS E EFEITOS

A. CARACTERÍSTICAS

--■ 5 Programas diferentes

Escolha um dos 5 programas, cada um deles estimula diferentes áreas do corpo em diferentes níveis:

-----■ **HS:** Programa com ajustes manual e treino de vibração oscilação para o corpo inteiro. Você pode escolher diferentes posições de treinos e intensidade de freqüência para exercitar diferentes regiões do corpo.

-----■ **LO:** Programa com ajustes manual e treino de vibração espiral para o corpo inteiro e massagem para parte inferior.

-----■ **P1:** Exercícios Cardiovascular

-----■ **P2:** Programa de desintoxicação

-----■ **P3:** Programa Corpo Perfeito. Neste programa pré determinado o equipamento efetua as duas vibrações, oscilação e espiral com intervalos entre um e outro.

-----■ **50 variações de nível de freqüência.** Reduz com eficácia o excesso de gordura indesejada, com 50 variações de freqüência, dois modos vibrações e uma massagem forte para relaxamento.

--■ **Construção Ergonômica com Design moderno.** Design ergonômico único com formas modernas e originais.

--■ **Painel Controle fácil de usar com Display na tela.** O painel de controle possui uma tela de LCD de fácil utilização que você pode programar manualmente seu treino conforme orientação e metas – Mostra o tempo desejado para os exercícios e o nível de frequência a ser usada.

--■ **Estrutura interna da coluna em aço e recoberto com espuma injetável semelhante as utilizadas em painel de carros.** A coluna em aço e a cobertura em espuma injetável proporcionam maior resistência, durabilidade e absorção das vibrações de forma segura no momento dos exercícios, evitando acidentes em caso de desequilíbrio e queda.

--■ **Resistência Eletricidade de estática**

B. BENEFÍCIOS ■-----

1. Ombros tonificados e definidos
2. Melhora da circulação sanguínea
3. Cintura e Abdomen definidos
4. Melhoria nos distúrbios intestinais
5. Estabilidade da região pélvica
6. Tonificação de coxas



CUIDADOS E PROTEÇÃO

Para assegurar o funcionamento perfeito da plataforma vibratória, por favor, siga as regras a seguir:

A. ANTES DE INICIAR O USO ■-----

1. Usar a plataforma vibratória apenas como descrito no manual do usuário.
2. Não altere o equipamento de local depois de instalado, para evitar danos ao carregá-lo. Escolha bem o local a ser instalado. Em piso de madeira poderá causar danos devido a vibração emitida.
3. **NUNCA FAÇA EXERCÍCIOS 30 MINUTOS ANTES OU DEPOIS DAS REFEIÇÕES.** ISSO PODERÁ CAUSAR ENJÔOS E NÁUSEAS.

4. Apenas uma pessoa de cada vez poderá pisar na plataforma durante os exercícios. Caso esse cuidado não for seguido, poderá causar danos ou quebra na base. Caso isso aconteça a garantia não irá cobrir trocas ou conserto.
5. Segure corretamente no apoiador antes de iniciar os exercícios. Irá ajudá-lo na estabilidade enquanto está efetuando a vibração.
6. Verifique o nível de frequência antes de iniciar a operação da plataforma vibratória e certifique-se de estar em um nível de segurança e conforto para seu início. Caso contrário poderá causar quedas e ferimentos se a frequência estiver acima do nível indicado.
7. No estágio inicial dos exercícios assegure que haja um distancia entre os pés. Distancia recomendada: a abertura entre os seus pés em cima da base deverá ser de aproximadamente 30cm.
8. Não utilize esse equipamento para outros fins a não ser de exercícios.
9. Não opera ou toque na plataforma vibratória com as mãos molhadas, isto poderá causar danos ao equipamento ou choque elétrico.
10. Não utilize qualquer tipo de instrumento como facas, colheres ou pontiagudo no equipamento, poderá causar danos.
11. NUNCA COLOQUE O DEDO ENTRE A FENDA DA BASE COM RISCO DE ESMAGAMENTO.

B. DURANTE A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA VIBRATÓRIA ■-----

-

1. Se algum tipo de desconforto ou dores abdominais ocorrer durante a utilização do equipamento, deverá ser interrompido os exercícios e deverá procurar a orientação de um profissional da saúde imediatamente.
2. Não utilize a força contra o equipamento. (Risco de acidentes físicos e/ou mal funcionamento do equipamento poderão ocorrer).
3. Enquanto o equipamento não estiver sendo usado, deverá ser desligado e desplugado da energia. (Em caso de pane elétrica, poderá ocorrer choques ou fogo).
4. **NÃO ULTRAPASSE MAIS DE 10 MINUTOS NA MESMA POSIÇÃO E FREQUÊNCIA. SE NÃO FOR RESPEITADO ESSE TEMPO, PODERÁ OCASIONAR DORES MUSCULARES COMO CAIMBRAS E /OU CÓLICAS.**

C. APÓS O USO ■-----

1. Desligar e retirar o cabo de energia da tomada.
2. Após as sessões de vibração, é recomendável um intervalo para descanso e a ingestão de água. Não faça esforços após o uso da plataforma como jogar basquetes, corrida etc.

ATENÇÃO – Orientações importantes



WARNING



WARNING

Por favor, siga sempre os avisos e cuidados descritos no manual para evitar qualquer problema em relação a sua saúde ou a vida útil do equipamento.

Se você sentir dores ou apertos no peito, se os batimentos cardíacos ficarem irregulares, se você sentir falta de ar, fraqueza ou tiver qualquer desconforto enquanto estiver fazendo exercício, PARE! Consulte seu médico ou preparador físico antes de continuar.

QUANDO USAR A PLATAFORMA VIBRATÓRIA VOCÊ ESTARÁ CONCORDANDO COM AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E SUA FUNÇÕES.

- Certifique-se de que o cabo de energia não esteja preso na parte de baixo da base da plataforma, isso poderá cortar o fio e ocasionar curto circuito.
- Nunca colocar outros plugs na mesma tomada, isso poderá sobrecarregar a rede elétrica causando incêndio e/ou queimando o equipamento.
- Deixe um espaço de pelo menos 20cm entre o equipamento e a parede no momento da instalação.
- Certifique-se de instalar o equipamento em lugar estável e sólido. Caso isso não seja feito, poderá ocorrer ruídos e vibrações em um volume elevado.
- Descer da base enquanto a plataforma está em movimento, poderá causar acidentes e danos ao usuário.
- Sempre remova o plug da tomada após a sua utilização, isso irá evitar gastos de energia.
- Nunca corra em cima da plataforma vibratória. Esse equipamento não foi desenvolvido para tal atividade e poderá quebrar.
- Usuários da 3ª idade e crianças deverão ser acompanhadas de uma pessoa no momento do uso do equipamento.
- Nunca subir mais que uma pessoa no equipamento enquanto estiver em funcionamento.
- Por questões de higiene e para evitar corrosões, sempre limpar o equipamento antes de armazená-lo.
- Não utilize o cabo de energia caso esse esteja com algum defeito, poderá ocasionar choque elétrico ou fogo.
- **NUNCA INSTALE A PLATAFORMA VIBRATÓRIA EM UMA SUPERFÍCIE COM ÁGUA OU PRÓXIMA A ELA COMO BANHEIRO, PISCINAS E SAUNAS. PODERÁ OCORRER CORROSÕES NO EQUIPAMENTO.**
- Não armazene coisas em cima da base da plataforma..
- Se o equipamento emitir fumaça ou cheiro de queimado, remover o cabo de energia

imediatamente.

----■ **NUNCA DESMONTE, REPARE OU MODIFIQUE O EQUIPAMENTO CASO NÃO SEJA DA ASSISTENCIA TÉCNICA. CASO ACONTEÇA ALGUM DANO AO EQUIPAMENTO, O TERMO DE GARANTIA NÃO SERÁ MAIS VÁLIDO.**

Por favor, siga sempre os avisos e cuidados descritos no manual para evitar qualquer problema em relação a sua saúde ou a vida útil do equipamento.

Caso esteja sob algum tratamento ou tenha algum dos sintomas abaixo,

consulte seu médico antes de utilizar a PLATAFORMA VIBRATÓRIA

- EPILEPCIA
- DIABETES
- PROBLEMAS CARDÍACOS E VASCULARES
- CIRURGIA DE COLUNA E ESPINHA
- CIRURGIA / IMPLANTES DE JOELHO E QUADRIL
- MARCA-PASSO
- TENHA RECENTEMENTE INSERIDO DIU OU PINOS DE METAL
- CONDIÇÕES DE TROMBOSE
- TUMOR
- INFECÇÕES RECENTES
- OPERAÇÕES RECENTES
- MULHERES GRÁVIDAS
- ENXAQUECA AGUDA

MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO

Como armazenar ■-----

1. Não armazene a plataforma nas seguintes condições
 - Próximo ao calor. Não exponha ao sol por períodos prolongados
 - Com a base aberta.
 - Em local de umidade ou exposto a chuva.
2. Mantenha sempre numa temperatura entre 0-35° e umidade entre 40-80%.
3. Caso o equipamento não seja utilizado com grande frequência, armazenar sempre com um protetor para evitar acúmulo de poeira.

Limpeza ■-----

1. Remova a sujeira usando apenas panos secos e nunca utilize abrasivos (gasolina, benzeno, tiner, solventes, álcool ou cloro) para a limpeza. Panos úmidos e/ou água irá causar danos e riscos de choques elétricos.

ISP PLATE PRO – PLATAFORMA VIBRATÓRIA



ESPECIFICAÇÃO

| | |
|------------------------------|---|
| ---■ Voltagem | 110-120V/ 60 Hz |
| ---■ Consumo de Energia | 500W+300W |
| ---■ Oscilação - Amplitude | 10mm |
| ---■ Oscilação - Frequência | 5Hz – 15Hz |
| ---■ Deslocamento Horizontal | 2mm |
| ---■ Vibração - Frequência | 15Hz – 50Hz |
| ---■ Nível de Velocidade | 50 |
| ---■ N° de Programas | 5 Programas |
| ---■ Display | Programas, Tempo, Velocidade |
| ---■ Dimensões | Aprox, 53cm (C) x 68cm(L) x 1,45c m (A) |
| ---■ Capacidade de carga | 150 KG |
| ---■ Peso Líquido | 60 Kg |
| ---■ Peso bruto | 66 Kg |

Para locais onde a voltagem é 220V, deverá ser utilizado um transformador modelo :

Auto transformador Universal HOBBY

Potencia: 1000VA

Conversão: 220V p/ 127VAC

TERMO DE GARANTIA:

O INSTITUTO SÃO PAULO solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instalação e Instruções de Uso para a melhor utilização do produto. O ISP garante o produto a PLATAFORMA VIBRATÓRIA RESIDENCIAL contra defeitos de fabricação, salvo peças de desgaste natural, durante o período de 01 ano (doze meses) contados a partir da data de compra registrada na nota fiscal. O conserto ou substituição do produto com defeito não prorroga o prazo de garantia.

A garantia perde a validade quando o produto é exposto a trabalhos não indicados em seu manual ou quando o mesmo for montado e/ou utilizado incorretamente. O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia.

Para utilizar a garantia o cliente deverá entrar em contato com nosso NÚCLEO DE ATENDIMENTO E QUALIDADE (NAQ - 45 4009-7000) e nos enviar a cópia da nota fiscal e certificado de garantia.

O INSTITUTO SÃO PAULO não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas. Esta garantia somente cobre o proprietário original informado na nota fiscal de compra e não é transferível a terceiros.

Durante o prazo de garantia acima estabelecido, a empresa ISP assume o compromisso de substituir ou consertar, sem ônus (excetuando-se despesas de deslocamento do equipamento), as peças com defeitos de fabricação.

Os direitos de prestação da garantia não são acionados quando existam pequenas diferenças do material, em relação à qualidade teórica exigida, que sejam indiferentes para o valor e utilização do aparelho.

A recepção dos produtos mediante a transportadora, deve ser acompanhada com seriedade pelo cliente, pois produtos danificados durante o transporte deverão ser questionados ao transportador no ato da entrega.

A garantia será anulada nas seguintes situações:

Danos provocados por:

- roubo, vandalismo, raio, fogo, enchente e / ou outros desastres naturais;
- suor, água, utilização de solventes, álcool e/ou outros líquidos que danificam o 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;
- utilização do equipamento ao ar livre;
- utilização do produto dentro de saunas, garagens, banheiros;
- utilização do produto em desacordo com o especificado neste termo. como por exemplo, o uso de aparelhos de categoria residencial em academias, clubes, grêmios recreativos, escolas, associações, locais comerciais ou em condomínio;
- aplicações de forças e pesos demais fora do orientado no manual;
- limpeza com produtos químicos não recomendados que podem provocar manchas. A limpeza deve ser efetuada somente com panos secos;
- montagem imprópria do produto pelo usuário ou não observância do manual de operação;
- alteração de partes mecânicas, elétricas /eletrônicas originais;
- remoção ou modificação do número de série;



- Utilização do aparelho em locais expostos a luz solar, chuva, orvalho, poeira, maresia, úmidos ou mal ventilados, etc;
- Manutenção prévia com peças não originais;
- Utilização do equipamento por mais de uma pessoa ao mesmo tempo;
- Utilização do equipamento por pessoas acima do peso especificado no produto.

O INSTITUTO SÃO PAULO reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados em território brasileiro. Para a sua tranquilidade, mantenha o Manual do Usuário com este Termo de Garantia e Nota Fiscal de compra do produto em local seguro e de fácil acesso.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Nome do Cliente: _____

Endereço: _____

Complemento: _____

Bairro: _____

Cidade: _____

UF: _____ **CEP:** _____

Data da Compra: _____ **Nota Fiscal (N°):** _____

N° de Série: _____ **N° Lote:** _____

Equipamento: _____

Obs.: _____



www.institutosaopaulo.com.br