

ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL



Instruções de Operação e Instalação

Manual do Usuário

Versão 3.1 03/06/2020


Arktus[®]

● INTRODUÇÃO	01	● MANUTENÇÃO	16
● DESCRIÇÃO DO PRODUTO	01	● CUIDADOS COM EQUIPAMENTO	16
● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	02-04	➔ LIMPEZA DO EQUIPAMENTO	16
● CARACTERÍSTICAS GERAIS	02	➔ MANUTENÇÃO PERIÓDICA	16
➔ CONDIÇÕES AMBIENTAIS	02	➔ MANUTENÇÃO CORRETIVA / SERVIÇOS	16
➔ CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	02	➔ MEIO AMBIENTE	16
● ACESSÓRIOS	03	● RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	17
● DEFINIÇÕES DE SÍMBOLOS	04	● SOLUCIONANDO PROBLEMAS	17
➔ SIMBOLOGIA NO EQUIPAMENTO	04	➔ A ESTEIRA NÃO LIGA	17
➔ SIMBOLOGIA NA EMBALAGEM	04	➔ A ESTEIRA NÃO INICIA	17
● PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	05-07	➔ O MONITOR NÃO LIGA	17
● RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DO FABRICANTE	05	➔ O MONITOR NÃO MARCA VELOCIDADE	17
● CUIDADOS	05	➔ O MONITOR NÃO MARCA A PULSAÇÃO CARDÍACA OU TAXA DE GORDURA	17
● AVISOS ADICIONAIS	06	➔ O MOTOR NÃO FUNCIONA	17
● PERIGO / RISCOS DE CHOQUE ELÉTRICO	06	➔ O MOTOR FUNCIONA E A LONA FICA FREANDO (PATINANDO)	17
● INFORMAÇÕES GERAIS	06	➔ A LONA ANDA COM DIFICULDADE PRESA NA PLATAFORMA	17
● CONSELHOS E DICAS	07	➔ A LONA MOVE-SE PARA DIREITA OU PARA ESQUERDA	17
● BENEFÍCIOS DA ATIVIDADE FÍSICA NO CORPO	07	● TERMO DE GARANTIA	18-19
● INSTALAÇÃO	08-11	● TERMO DE GARANTIA	18
● NOMENCLATURA	08	● CERTIFICADO DE GARANTIA	19
➔ DEMONSTRAÇÃO COMPLETA	08	● ATENDIMENTO AO CLIENTE	19
➔ PAINEL DE CONTROLE E SUAS FUNÇÕES	08	● CHECK LIST DE INSPEÇÃO FINAL	20
➔ VISÃO GERAL DO MENU	09		
➔ MODO DE EXIBIÇÃO DO PAINEL	09		
● INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	10-11		
● ELEVANDO A PLATAFORMA PARA POSIÇÃO VERTICAL	11		
● OPERAÇÃO	12-15		
● ANTES DO PRIMEIRO USO	12		
➔ LUBRIFICAÇÃO DA LONA E DA PLATAFORMA	12		
➔ VERIFICANDO O NÍVEL DE LUBRIFICAÇÃO DA PLATAFORMA	12		
➔ AJUSTANDO E ALINHANDO A LONA	12		
➔ CUIDADOS	12		
➔ TESTES	12		
➔ FUSÍVEL REARMÁVEL	13		
● USO E PROTEÇÃO DA ESTEIRA	13		
● FUNÇÕES DO PAINEL	13		
● OPERANDO EM MODO MANUAL	14		
➔ INSTRUÇÕES DE USO	14		
➔ FUNÇÕES DA ESTEIRA	15		

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Você acaba de adquirir a *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL*, um equipamento de alta qualidade projetado para que você possa aproveitar ao máximo a prática da caminhada e corrida, melhorando sua qualidade de vida de forma eficaz, confortável e segura. Este equipamento é indicado para uso em residências.

A caminhada é uma das atividades físicas mais recomendadas, pelos seguintes motivos: é uma atividade física simples de ser executada, pode ser realizada individualmente, produz os mesmos benefícios do ciclismo e da natação e é considerada a prática mais simples e segura de exercício aeróbico. Confere proteção ao sistema cardiovascular e, além disso, a realização de caminhadas com frequência ajuda na liberação de endorfinas, promovendo uma sensação de prazer e disposição para a vida de quem pratica.

Já a corrida, apesar de ser uma prática que oferece maior impacto, vem ganhando a cada dia mais adeptos, pois além de oferecer os mesmos benefícios ao sistema cardiovascular e ao bem estar geral, também proporciona maior gasto calórico, sendo grande aliada na busca de um corpo saudável.

Pensando na prática segura e confortável da caminhada e corrida, a *Arktus* oferece a *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL*, um equipamento de alta qualidade, com monitor LCD, potência de motor 2,75HP, sensor de frequência cardíaca, dobrável com sistema hidráulico facilitando o manuseio sem a necessidade de força, inclinação de 15° elevando o grau de dificuldade. Atinge a velocidade máxima de 16 km/h proporcionando maior eficiência durante o uso, possui sistema de absorção de impacto que promove uma caminhada ou corrida suave, com menos impacto, o ventilador no painel auxilia na circulação de ar, a entrada para áudio que permite escutar música durante exercícios e ainda contém 8 programas de treinamento e 5 níveis de atalho na velocidade e na inclinação.

Para um melhor uso, eficiência e vida útil do equipamento recomenda-se a leitura deste manual com o propósito de familiarizar-se com os recursos e acessórios do aparelho antes de iniciar sua utilização.

As especificações neste manual foram atualizadas quando o mesmo foi publicado. Entretanto, através da política de melhorias contínuas da *Arktus* poderão ser realizadas modificações nestas especificações a qualquer momento.

Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas quanto a utilização do equipamento, bem como receber críticas e sugestões sobre o mesmo. Antes de utilizar o produto é preciso ler, entender e seguir as informações constantes neste manual sobre cada modo de utilização disponível, bem como as indicações, contra-indicações, avisos e precauções

Este manual foi escrito para utilização da *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL*. Ele contém informações e instruções gerais sobre instalação, operação, manutenção, segurança e precauções do mesmo.

Antes de iniciar qualquer atividade física, procure um médico para fazer um exame clínico e saber se possui alguma contra-indicação à prática de exercícios físicos.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

A Figura 1 apresenta a *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL* com as indicações de dimensões.



Figura 1 - Medidas da *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL*

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura para transporte e armazenamento.....5 a 50°C
Temperatura ambiente de trabalho.....5 a 30°C
Umidade relativa.....30 a 80%

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tensão	127Vac	220Vac
Potência do produto	2060W	2060W
Frequência de operação	60Hz	60Hz
Potência do motor	2.75HP	2.75HP
Corrente	23.0A	11.5A

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Capacidade máxima suportada.....135Kg
Comprimento do produto.....192cm
Largura do produto.....79cm
Altura do produto.....134cm
Área útil da lona.....1,38x0,46m
Peso do equipamento.....82kg

CARACTERÍSTICAS CONFIGURÁVEIS DO PRODUTO

Faixa de configuração de velocidade.....1.0-16Km/h
Nível de inclinação.....0-15%

ACESSÓRIOS

Acessórios que acompanham a *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL*:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
001	Manual do Usuário	01
002	Chave de segurança	01
003	Cabo P2-P2	01
004	Haste lateral	02
005	Acabamentos da base das hastes	02
006	Painel	01
007	Chave Allen 5 mm	01
	Chave Allen 6mm	01
	Chave Phillips	01
	Frasco de óleo	01



003



004



005



006



001



002



007

* Todas as imagens são somente de caráter ilustrativo.

DEFINIÇÕES DE SÍMBOLOS

SIMBOLOGIA NO EQUIPAMENTO



ATENÇÃO!

Consultar as instruções de operação e manutenção contidas no Manual do Usuário

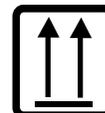


Risco de **CHOQUE ELÉTRICO**.

IPX0

Grau de Proteção Contra Penetração de Líquidos.

SIMBOLOGIA NA EMBALAGEM



ESTE LADO PARA CIMA

Indica a posição correta para transporte da embalagem.



FRÁGIL

O conteúdo nesta embalagem é frágil e deve ser transportado com cuidado.



MANTENHA LONGE DA CHUVA

A embalagem não deve ser transportada na chuva.



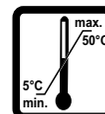
NÃO EXPOR AO SOL

As embalagens devem ser armazenadas em local fresco e arejado, protegido de ações climáticas ofensivas.



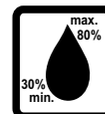
EMPILHAMENTO MÁXIMO

Número máximo de embalagens idênticas que podem ser empilhadas uma sobre as outras, número limite de 4 unidades.



LIMITES DE TEMPERATURA

Indica as temperaturas limites para transporte e armazenagem da embalagem, sendo o limite inferior de 5°C e o superior de 50°C.



UMIDADE RELATIVA

Indica a umidade relativa do ambiente para transporte e armazenagem, sendo entre 30% e 80%.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DO FABRICANTE:

1. Ao utilizar o equipamento, não permitir a aproximação de crianças ou animais de estimação. Crianças não devem utilizar a esteira sem a supervisão de um adulto.
2. Antes de utilizar a esteira, verifique se suas roupas não prejudicarão o exercício, ou, se elas não possam vir a enroscar na esteira.
3. A potência da esteira deve ser aumentada gradualmente. Depois de terminar os exercícios, desligue a esteira corretamente.
4. Para evitar problemas, não abra a frente da esteira ou do painel. Caso o produto apresente problemas, entre contato com a assistência técnica *Arktus*.
5. Para garantir sua segurança, e obter uma durabilidade maior do equipamento, a esteira não deve ser utilizada por pessoas com peso acima de 135Kg ou por duas pessoas ao mesmo tempo.
6. Para sua segurança, não pare atrás da esteira quando estiver em movimento.
7. Pessoas com pressão alta ou problemas cardiorrespiratórios não devem utilizar o equipamento sem supervisão adequada.
8. **Essa esteira é de uso exclusivo em residências, não foi projetada para o uso exaustivo em academias profissionais. Caso seja utilizada em finalidade não residencial, ocasionará a perda da garantia. Não é indicada para uso em academias, centros fitness, condomínios e locais com uso por várias pessoas em seqüência.**

CUIDADOS



CUIDADOS

NOTA: Este produto possui restrição de peso. Não suporta usuários acima de 135Kg.

- ☒ Quando iniciar o movimento da esteira esteja **SEMPRE** com os pés nas laterais.
- ☒ **NÃO** suba ou desça da esteira quando a mesma estiver em movimento.
- ☒ Sugerimos que você segure no corrimão da esteira quando estiver exercitando-se.
- ☒ **NUNCA** deixe crianças brincarem na esteira, pois poderá ser perigoso.
- ☒ **NÃO** deixe crianças próximas a esteira quando você estiver se exercitando.
- ☒ **SEMPRE** que não estiver usando a esteira, desconecte-a da tomada de força.
- ☒ É **OBRIGATORIA** 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.
- ☒ **CUIDADO** com o uso da esteira quando em adaptação de equipamento óptico 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.
- ☒ **NÃO** use a esteira se alguma parte da unidade estiver desmontada.
- ☒ **NÃO** toque nas partes móveis.
- ☒ **NÃO** use roupas soltas nem calçados com solado de borracha ou com salto.
- ☒ **NÃO** derrame líquidos em qualquer parte da esteira.
- ☒ Para prevenir choques elétricos mantenha todos os componentes elétricos, motor, cabos, e interruptores distantes de umidade e de água.
- ☒ Não utilizar no equipamento qualquer acessório que não tenha sido recomendado pelo fabricante. Isto pode causar danos ao aparelho. Caso isso ocorra a garantia será cancelada.
- ☒ Pratique atividades dentro do seu nível de condicionamento físico. **NÃO** pratique até a exaustão. Caso venha a sentir alguma dor ou qualquer outro sintoma, **PARE O EXERCÍCIO IMEDIATAMENTE**. Consulte um médico e/ou seu orientador físico imediatamente.
- ☒ Desligue a esteira durante ajustes ou quando estiver trabalhando próximo aos rolos.
- ☒ **ATENÇÃO!! - VERIFICAR O PROCEDIMENTO DE REMOÇÃO DA TRAVA DE SEGURANÇA DA ESTEIRA NAS INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO EQUIPAMENTO. CASO A TRAVA DE SEGURANÇA NÃO SEJA REMOVIDA E A INCLINAÇÃO DA ESTEIRA FOR ACIONADA, PODERÁ OCASIONAR DANOS SEVEROS AO PRODUTO, OCASIONANDO A PERDA DA GARANTIA.**

AVISOS ADICIONAIS



AVISOS

- ☒ Selecione a velocidade da corrida de acordo com seu biótipo físico.
- ☒ O sensor de frequência cardíaca não pode ser utilizado como um equipamento médico e os resultados servem apenas como referência de dados.

AVISO IMPORTANTE: ESTE EQUIPAMENTO DEVE SER CONECTADO A UMA TOMADA QUE POSSUA SISTEMA DE ATERRAMENTO.

PERIGO/RISCOS DE CHOQUE ELÉTRICO



RISCOS DE CHOQUE

Os "RISCOS DE CHOQUE ELETRICOS" são avisos sobre a presença de "tensões perigosas", sem isolamento na parte interna do aparelho com intensidade suficiente para causar um choque elétrico:

- ☒ Este equipamento não deve ser aberto por pessoa e/ou empresa não autorizada pois possui o risco de choque elétrico. Caso ocorra mau funcionamento do equipamento, entrar em contato com a *Arktus* ou serviço técnico autorizado;
- ☒ Assegure que o usuário do equipamento não entre em contato com partes elétricas do equipamento.

INFORMAÇÕES GERAIS

☒ Para realizar a montagem e instalação da *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL* e todos os seus acessórios, seguir as instruções deste manual. Não seguir estas instruções pode causar danos permanentes aos componentes internos do equipamento e deixá-lo inadequado para o correto e pleno funcionamento;

☒ Ler, compreender e seguir todas as indicações, conforme descritos neste Manual do Usuário antes de realizar o uso do equipamento;

☒ Seguir todas as precauções de segurança antes do uso do equipamento.

CONSELHOS E DICAS

1. Antes de qualquer exercício, procure fazer um aquecimento a base de alongamentos, pois tal procedimento previne a incidência de lesões dos sistema muscular, ligamentar e articular, além de aumentar a irrigação sanguínea localizada, tornando o sistema muscular mais apto ao trabalho que se iniciará.
2. Excesso de exercícios pode ser prejudicial, conheça e respeite os limites de seu corpo.
3. Seja persistente, pois os resultados só aparecerão mediante o seu empenho e a sua vontade de melhorar.
4. Use roupas adequadas a sua atividade física, levando em consideração a temperatura. Caso esteja frio, use agasalhos, mas em dias de calor procure usar roupas leves que permitam ao seu organismo uma melhor transpiração.
5. Evite fazer exercícios logo após as refeições. Dê intervalos de pelo menos duas horas.
6. Procure tomar bastante água. Ela auxilia na reidratação e regula a temperatura do organismo.
7. 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 no equipamento.

BENEFÍCIOS DA ATIVIDADE FÍSICA NO CORPO

CABEÇA

Melhora a qualidade do sono, autoestima, cognição, facilita a aprendizagem, reduz o risco de depressão, estresse e ansiedade.

CORAÇÃO

Melhora a capacidade circulatória e a vascularização, levando a um melhor controle da pressão arterial e a redução da frequência cardíaca de repouso. Auxilia no controle dos fatores de risco das doenças cardiovasculares como: obesidade, colesterol e diabetes.

PULMÃO

Melhora a capacidade pulmonar e a capacidade de consumo de oxigênio, a resistência respiratória e o fortalecimento da musculatura envolvida.

COLUNA LOMBAR

Fortalece os músculos protetores da coluna lombar. Uma corrida, por exemplo, aumenta a sobrecarga articular, por isso, é preciso manter a musculatura lombar e abdominal fortalecida e alongada.

QUADRIL

Fortalece a musculatura do glúteo, melhora a biomecânica do movimento e aumenta a estabilidade da musculatura do quadril, o que ajuda a prevenir lesões nesta região.

JOELHO

Fortalece a musculatura estabilizadora do joelho e melhora a biomecânica do movimento.

TORNOZELO

Exercícios de fortalecimento da musculatura ao redor do tornozelo evitam a sobrecarga dos tendões e ajudam na estabilidade do tornozelo. Exercícios de alongamento são importantes na prevenção e tratamento das lesões que ocorrem nesta região.

FONTE: Grupo de atividade Física e Fisioterapia do Centro de Medicina do Einstein. Livro: Manual de atividades físicas para prevenção de doenças - José Antônio Maluf de Carvalho e Marcio Marega.

NOMENCLATURA

DEMONSTRAÇÃO COMPLETA



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Display | 12. Ponteira do rolete direito (ajuste interno do rolete) |
| 2. Soquete para chave de segurança | 13. Ponteira do rolete esquerdo (ajuste interno do rolete) |
| 3. Botão de atalho velocidade | 14. Pisantes (carenagem lateral) |
| 4. Sensor de batimentos cardíacos | 15. Botão liga/desliga - cabo de energia - potenciômetro de ajuste de velocidade - fusível rearmável |
| 5. Haste direita | 16. Haste esquerda |
| 6. Lona (esteira) | 17. Sensor de batimentos cardíacos |
| 7. Encaixe para haste | 18. Botão de atalho de inclinação |
| 8. Trava de segurança | 19. Caixa de som |
| 9. Base | |
| 10. Rodízio | |
| 11. Amortecedor | |

PAINEL DE CONTROLE E SUAS FUNÇÕES



- | |
|--|
| 1. Display |
| 2. Gráfico de Estágio de Programas P5 a P8 |
| 3. «3», «6», «9», «12», «15» - Teclas de atalho rápido de velocidade |
| 4. «EMERGENCY STOP» - Botão de emergência |
| 5. SPEED «+» - Tecla de ajuste - aumento da velocidade |
| 6. SPEED «-» - Tecla de ajuste - diminuição de velocidade |
| 7. «PROGRAM» - Tecla de seleção de programas |
| 8. «STOP» - Tecla de parar a esteira ou reiniciar o sistema |
| 9. «FAN» - Tecla para ligar/parar o ventilador |
| 10. Soquete para chave de segurança |
| 11. «START» - Tecla de iniciar a esteira |
| 12. «MODE» - Tecla modo |
| 13. INCLINE «↓» - Teclas de ajuste - diminuição da inclinação |
| 14. INCLINE «↑» - Tecla de ajuste - aumento da inclinação |
| 15. Entrada de audio |
| 16. «3», «6», «9», «12», «15» - Teclas de atalho rápido de inclinação |
| 17. Gráfico de Estágio de Programas P1 a P4 |
| 18. VOL «+», «MUDO», «-» - Teclas de ajuste - controle de audio (aumentar - mudo - diminuir) |

VISÃO GERAL DO MENU

1. VISOR - «SPEED» (VELOCIDADE): Durante a operação, ele exibe a velocidade do exercício: 1,0 - 16km/h.

2. VISOR - «TIME / PULSE» (TEMPO / FREQUÊNCIA): Exibe o tempo do exercício e a frequência cardíaca.

3. VISOR - «DIS / CAL / INCL» (DISTÂNCIA / CALORIAS / INCLINAÇÃO): Os valores da distância do exercício, o consumo calórico, e a inclinação serão exibidos alternadamente a cada 05 (cinco) segundos no mostrador.

ÍCONE	DEFINIÇÃO	ÍCONE	DEFINIÇÃO
	Ícone de mudo		Ícone de contagem regressiva de tempo
	Ícone de som		Ícone de contagem regressiva de distância
	Ícone de modo manual		Ícone de contagem regressiva de calorias
	Ícone de ventilação		Ícone de exibição de programas

MODO DE EXIBIÇÃO DO PAINEL

FUNÇÕES	VALOR INICIAL (Modo Manual)	VALOR INICIAL (Modo programa)	VALOR MÁXIMO DE AJUSTE	VALOR MÁXIMO DE EXIBIÇÃO
Time (Tempo)	0:00	10:00	5:00 A 99:00	0:00 a 99:59
Speed (Velocidade km/h)	1:00	2 a 3 km/h	1.0 a 16 km/h	16 km/h
Dist. (Distância km)	0:00	0:00	0.50 a 99.90	99.90
Pulse (Pulsação)	N/A	N/A	N/A	50 a 200
Calorie (Calorias)	0	50	10 a 999	0 a 999

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Antes da embalagem, as peças da esteira foram rigorosamente verificadas e separadas. Portanto, o produto deve ser montado e instalado de acordo com as seguintes etapas:

ATENÇÃO:

- ☒ Os parafusos necessários para a montagem do produto estão prefixados nos locais onde serão utilizados.
- ☒ No início da montagem realizar apenas a prefixação dos parafusos e somente no final realize o aperto.
- ☒ Instalar a esteira em ambiente bem ventilado, sobre uma superfície plana, estável, de forma que a esteira fique nivelada corretamente.

1º PASSO: Remover os parafusos da estrutura.



2º PASSO: Conectar os cabos da haste direita.



3º PASSO: Fixar os parafusos inferiores da haste direita e da haste esquerda (quatro) em cada lado.



4º PASSO: Instalar os acabamentos das hastes.



5º PASSO: Parafusar os acabamentos das hastes.



6º PASSO: Conectar os cabos do painel a haste.



Obs.: Conecte os cabos com cuidado para não danificá-los, pois a garantia não cobre danos por má execução da montagem.

7º PASSO: Encaixar o painel nas hastes e fixar com os parafusos da estrutura.



8º PASSO: REMOÇÃO DA TRAVA DE SEGURANÇA.
ATENÇÃO! - ESTE PASSO É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA, POIS A NÃO REMOÇÃO DA TRAVA DE SEGURANÇA DA ESTEIRA PODE OCASIONAR DANOS SEVEROS AO EQUIPAMENTO.

Com o auxílio da chave Philips, solte o parafuso indicado e remova a trava. Reaperte o parafuso no ponto onde ficava a trava para que isto não provoque ruídos indesejáveis. Em seguida levante a base da lona e aperte o parafuso do lado interno que está preso na trava para que a mesma não fique solta.



9º PASSO: Lubrificar a lona.



ATENÇÃO:

☑ Verifique cuidadosamente se cada componente do equipamento está devidamente fixo, e se a esteira de corrida se movimenta corretamente. Se o grau de aperto da lona está ajustado de acordo com as especificações (se os movimentos da lona não causam derrapagens. Consulte as instruções de "métodos de soluções de problemas" contidos neste manual). Após essa verificação, a esteira pode ser utilizada normalmente em local apropriado.

ELEVANDO A PLATAFORMA PARA POSIÇÃO VERTICAL

1. Para economizar espaço e deslocar a esteira, levante a plataforma para posição vertical até o travamento da bainha do amortecedor.



2. Para colocar a esteira na posição horizontal, empurre levemente com o pé a bainha do amortecedor, puxe levemente a plataforma para baixo, solte e aguarde até ela ficar totalmente na posição horizontal.



ANTES DO PRIMEIRO USO

LUBRIFICAÇÃO DA LONA E DA PLATAFORMA

Antes do primeiro uso da sua esteira é indispensável a aplicação do óleo na plataforma. Limpe a plataforma com um pano seco, levante um pouco a lona e aplique um jato de óleo na extremidade da lona. Repita o procedimento do outro lado da esteira. A aplicação do óleo é recomendada conforme tabela abaixo ou caso você perceba alguma alteração no desempenho da esteira. Se durante o exercício você sentir que a lona está um pouco presa, então é hora de lubrificar.

PERÍODO DE USO DA ESTEIRA	INTERVALOS DE TEMPO PARA LUBRIFICAÇÃO
Menos de 3 horas por semana	Lubrificar 1 vez a cada 3 meses
De 3 a 6 horas por semana	Lubrificar 1 vez por mês
Mais de 6 horas por semana	Lubrificar a cada 10 dias

VERIFICANDO O NÍVEL DE LUBRIFICAÇÃO DA PLATAFORMA

Levante a lona e passe a ponta dos dedos na superfície da plataforma. Se a superfície estiver lisa ao toque, então não será necessário lubrificá-la, se a superfície estiver áspera ao toque, então a lubrificação é necessária.

AJUSTANDO E ALINHANDO A LONA

A lona (superfície onde se anda) da sua esteira já vem alinhada e ajustada. Caso você perceba que a lona está desalinhada ou folgada siga estes passos: Utilizando a chave Allen 6mm que acompanha a esteira, localize os parafusos de ajuste localizados no final da plataforma.

CUIDADOS

O ajuste da lona é feito enquanto a esteira funciona em baixa velocidade. Mantenha outras pessoas afastadas da esteira. Conecte a chave de segurança e ligue a esteira em baixa velocidade.

TESTES

Deixe a esteira funcionar por alguns minutos e observe se a lona move-se sempre no meio da plataforma. Caso ela não esteja correndo na posição central, siga os passos a seguir para «A LONA MOVE-SE PARA ESQUERDA» ou «A LONA MOVE-SE PARA A DIREITA».

***ATENÇÃO:** Certifique-se que seu ajuste sempre seja de meia volta por vez para ajustá-la corretamente.

☒ **A LONA MOVE-SE PARA ESQUERDA:** Se a sua lona tende a mover-se para esquerda, então o ajuste deverá ser feito no parafuso da direita girando-o no sentido anti-horário. Nós recomendamos ajustes de meio giro por vez, então teste a cada meio giro. Se a lona continuar a mover-se para esquerda, faça um simples ajuste no parafuso da direita, meio giro no sentido anti-horário e em seguida teste.

☒ **A LONA MOVE-SE PARA DIREITA:** Se sua lona move-se para direita, então ajuste o parafuso esquerdo meio giro no sentido anti-horário. Recomendamos ajustes de meio giro por vez, então teste a cada meio giro. Se a lona continuar a mover-se para a direita, faça um simples ajuste no parafuso da esquerda, meio giro no sentido anti-horário e em seguida teste.

NOTA: Para a maioria das pessoas, uma das pernas é mais forte que a outra, a esteira pode tender a lona para o lado devido à pressão extra, exercida pela perna mais forte. Se isto ocorrer então você pode ajustar a lona seguindo as instruções acima de ajuste para esquerda ou direita.

☒ **LONA MUITO FOLGADA:** Se a lona estiver com alguma folga, então você deve ajustar ambos os parafusos em meio giro por vez no sentido horário igualmente em cada lado em então testar a esteira.

☒ **LONA MUITO APERTADA:** Se a lona estiver apertada demais, então você deve ajustar ambos os parafusos em meio giro por vez no sentido anti-horário igualmente em cada lado e então testar a esteira.

☒ **LONA PRESA (NÃO CORRE SUAVEMENTE):** Você pode sentir depois de um tempo (dependendo do uso) que a lona não corre devidamente bem. Recomendamos que você aplique um pouco de óleo entre a lona e a plataforma. Este procedimento pode ser repetido conforme necessário.

FUSÍVEL REARMÁVEL

Antes da utilização verifique a posição do fusível. Caso esteja desarmado, aperte-o e o rearme para que a esteira funcione normalmente. Este fusível rearmável é ativado quando a esteira passe por alguma situação de curto ou surto elétrico.



USO E PROTEÇÃO DA ESTEIRA

AJUSTE DA ESTEIRA:

- ☒ Antes de ligar a esteira, verifique se a mesma está conectada a tensão correta.
- ☒ Depois de terminar a montagem coloque a chave de segurança em posição no local indicado. Verifique se ela a lona está deslizando bem e se não há nenhum ruído estranho. Ela deve estar bem alinhada.
- ☒ Conecte o plugue na tomada e ligue a esteira. Todos os mostradores exibirão o valor 0 (zero), e a lona permanecerá parada.
- ☒ Pressione a tecla «**START**» (iniciar) para a esteira iniciar em uma velocidade baixa (1km/h). Verifique se a esteira e o painel estão funcionando corretamente.
- ☒ Pressione o botão de aceleração **SPEED « + »** e o botão de desaceleração **SPEED « - »** para verificar se estão funcionando corretamente. Os botões de controle de velocidade, localizam-se no lado direito do painel de controle.
- ☒ Aperte a tecla «**STOP**» (parar) para desligar a esteira. Após o uso, desligue tudo e retire

o plugue da tomada.

FUNÇÕES DO PAINEL

- 1. «PROGRAM» (programa):** No modo de espera pressione essa tecla para selecionar um dos 8 programas pré-definidos (“0:00”, “P1-...-P8”). O modo manual é o modo padrão do sistema com a velocidade inicial de 1,0km/h.
☒ “0:00” é modo manual.
☒ P1-P8 são programas pré-definidos.
- 2. «MODE» (modo):** Pressione o botão para selecionar os seguintes valores “0:00”, “15:00”, “1.0”, “50”, (“0:00” é função manual, “15:00” é a função de tempo em contagem regressiva, e “50” é a função de contagem de calorias). Ao selecionar a função, a opção «↑» / «↓» (mais/menos) define o valor de contagem regressiva relacionado.
- 3. «START» (ligar):** Após selecionar a configuração desejada, pressione «**START**» para iniciar a esteira.
- 4. «STOP» (parar):** Durante o exercício, essa tecla pode ser usada para interromper a utilização da esteira e reiniciar o sistema.
- 5. SPEED «+» / «-» (tecla de aceleração/desaceleração de velocidade):** No estado de espera, poderá ajustar a função. Quando a esteira é iniciada, pode ser usado para ajustar a velocidade com a precisão de 0,1km/h. Se pressionar a tecla por mais de 05 (cinco) segundos, a velocidade irá aumentar ou diminuir automaticamente.
- 6. «3, 6, 9, 12, 15» (teclas de atalho de velocidade - lado direito do painel):** Poderá ser utilizado como atalho para ajustar a velocidade da esteira quando iniciar o exercício.
- 7. INCLINE «↑» / «↓» (aumento e diminuição de inclinação):** Em modo de espera, defina o valor da inclinação da esteira. Quando a esteira estiver em operação, pode ser usado para ajustar a inclinação com a precisão de 1%. Se pressioná-lo mais de 0,5 segundo a velocidade aumenta ou diminui automaticamente.
- 8. «3°, 6°, 9°, 12°, 15°» (teclas de atalho de inclinação - lado esquerdo do painel):** Poderá ser utilizado como atalho para ajustar a inclinação da esteira quando iniciar o exercício.
- 9. VOL. « + » / « - » (teclas centrais do painel):** São as teclas para ajustar o volume (aumentar/diminuir).
- 10. «FAN» (ventilação):** Pressione esta tecla para ligar ou desligar o ventilador.

OPERANDO EM MODO MANUAL

INSTRUÇÕES DE USO

- ☒ A esteira elétrica poderá ser usada após concluídas corretamente as instalações e os ajustes.
- ☒ Para iniciar o uso da esteira conecte a uma tomada de tensão adequada ao seu equipamento (110V ou 220V – de acordo com a identificação fixada no equipamento).

AVISO: Verifique a tensão de seu equipamento e da rede elétrica.

- ☒ Após ligar a esteira na energia e acionar a chave liga/desliga, ela irá emitir um alarme.
- ☒ Ao ouvir o alarme, insira a chave de segurança para ativar o modo de espera do equipamento.
- ☒ Ao entrar em modo espera, pressione a tecla de início «**START**» (iniciar) para ligar a esteira.
- ☒ A esteira começará numa velocidade de 1km/h (o medidor exibirá a velocidade em quilômetro por hora). Este é o modo manual, ou seja o modo de operação padrão do sistema com velocidade padrão de 1km/h (o mostrador irá exibir uma contagem regressiva de 3 (três) segundos antes de iniciar o movimento).
- ☒ O ajuste de velocidade devem ser de acordo com as suas necessidades.
- ☒ Para aumentar ou diminuir a velocidade da esteira aperte o tecla de aceleração **SPEED** «+» ou «-» localizada no painel de controle ou o botão de atalho de velocidade localizado no guidão direito. Um som será emitido indicando a alteração de velocidade. A velocidade máxima é de 16km/h.
- ☒ A velocidade também poderá ser ajustada pressionando as teclas de atalho rápido de velocidade «**3km/h; 6km/h; 9km/h; 12km/h; 15km/h**» localizadas no lado direito do painel.
- ☒ A inclinação podem ser definida pressionando a tecla **INCLINE** «↑» / «↓» no painel ou no botão de atalho de inclinação localizado no guidão esquerdo. Um som será emitido indicando a alteração da inclinação. A inclinação máxima é de 15%.

- ☒ A inclinação também poderá ser ajustada pressionando as teclas de atalho rápido de inclinação «**3%; 6%; 9%; 12%; 15%**» localizadas no lado esquerdo do painel.
- ☒ Quando terminar o exercício desacelere a esteira e aperte o botão «**STOP**» (parar) para desligar.
- ☒ Se durante o exercício ocorrer a necessidade de parada imediata, puxe a chave de segurança ou aperte o botão vermelho de emergência, que a esteira irá parar imediatamente.
- ☒ O usuário pode escolher uma meta de exercício quando a esteira estiver em modo de espera: exercício de contagem regressiva de consumo calórico, contagem regressiva de tempo ou contagem regressiva de distância.
- ☒ Pressione **SPEED** «+»/«-» ou a tecla **INCLINE** «↑» / «↓» para ajustar o tempo, a distância ou consumo calórico. Depois de definir os valores, pressione «**START**» (iniciar) para começar a se exercitar na esteira.
- ☒ Em modo de espera, pressionando a tecla «**PROGRAM**» (programa) para selecionar dentre 8 programas disponíveis (P1-P8). O valor "0:00" corresponde ao modo manual e os modos P1-P8 são programas internos. Depois de selecionar o programa pressione «**START**» (iniciar) para começar.

FUNÇÕES GERAIS DA ESTEIRA

☒ **VELOCIDADE:** Pressione o botão «**START**» (iniciar) e o sistema entrará em contagem regressiva a partir de 03 (três) segundos. Quando a esteira estiver ligada, a velocidade pode ser ajustada pressionando a tecla de **SPEED «+» / «-»** (aumento/diminuição da velocidade). A janela de tempo exibirá o valor positivo que varia 0:00 a 99:59 minutos. Quando o tempo de operação excede 99 minutos e 59 segundos o sistema para automaticamente.

☒ **MODO DE ESPERA - TEMPO:** Pressione «**MODE**» (modo) para entrar em contagem regressiva de tempo. O painel mostra a função de “tempo” com o valor inicial de “15:00”. O tempo de exercício pode ser ajustado pressionando a tecla **SPEED «+» / «-»** ou através da tecla de **INCLINE «↑» / «↓»** com intervalo de 5:00 a 99:00. Após a configuração, pressione o botão de início «**START**» (iniciar). A esteira começará a funcionar depois de 03 (três) segundos. A velocidade pode ser ajustada pressionando a tecla de **SPEED «+»/«-»**. As inclinações podem ser definidas pressionando **INCLINE «↑» / «↓»**. Para parar pressione o botão «**STOP**» (parar). Quando chegar a zero, a esteira vai parar suavemente e exibir “End” (fim). Após a parada total, a esteira entrará em estado de espera.

☒ **MODO DE ESPERA - DISTÂNCIA:** Pressione a tecla «**MODE**» (modo) duas vezes para entrar em contagem regressiva de distância inicial de “1.0”. A distância do exercício pode ser ajustada pressionando a tecla de **SPEED «+» / «-»** ou através da tecla de **INCLINE «↑» / «↓»** na faixa de 0,5-99,9 Km. Após a configuração pressione o botão iniciar «**START**». Para parar pressione o botão «**STOP**» (parar). Os ajustes de velocidade e inclinação funcionam como descrito no modo “Tempo”.

☒ **MODO DE ESPERA - CALORIAS:** Pressione o botão «**MODE**» (modo) três vezes para entrar em contagem regressiva de calorías. O mostrador de “calorias” exibirá o valor “50”. O teor calórico dos exercícios pode ser definido pressionando a tecla de **SPEED «+» / «-»** ou através da tecla **INCLINE «↑» / «↓»** na faixa de 10 a 999. Após a configuração, pressione o botão de iniciar «**START**». A esteira começará a funcionar depois de 03 (três) segundos. Os ajustes de velocidade e inclinação funcionam como descrito no modo “Tempo”. Quando chegar a zero a esteira vai parar suavemente e exibir “End” (fim). Após a parada total, a esteira entrará em modo de espera.

Neste momento a esteira pode ser desligada pressionando o botão de parar, ou ativar o estado de espera.

☒ **FUNÇÃO DE TRAVA DE SEGURANÇA:** Em situações de emergência puxe a chave de segurança, a esteira vai parar de funcionar imediatamente. Essa função exibirá no painel o sinal «---» e o alarme soará, e a esteira não processará qualquer operação. Recoloque a chave de segurança para a esteira entrar em modo inicial. As configurações devem ser redefinidas.

☒ **FUNÇÃO MODO SLEEP (economia de energia):** O sistema tem como função poupar energia. Se nenhuma instrução for definida dentro de 10 (dez) minutos em estado de espera, a esteira entrará no modo de economia de energia e desligará automaticamente. O sistema pode ser reiniciado pressionando qualquer botão.

☒ **FUNÇÃO DE MEDIÇÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA:** A frequência cardíaca medida é exibida no painel, serve apenas como referência, e não pode ser usada como dados voltados para parâmetros de exames médicos. Para realizar a medição, coloque suas mãos no sensor de frequência cardíaca. O processo leva alguns minutos para ser realizado.

☒ **FUNÇÃO DE Mp3:** Quando a esteira estiver ligada, a função de Mp3 ou outros equipamentos de áudio podem ser ativados. O volume deve ser controlado de modo que não venha a causar danos no sistema de áudio.

☒ **DESLIGAR:** Você pode desligar a esteira pressionando o botão «**STOP**» (parar) a qualquer momento sem causar danos ao equipamento.

CUIDADOS COM EQUIPAMENTO

A *Arktus* se responsabiliza pelas características técnicas e de segurança do equipamento somente em casos em que o mesmo tenha sido utilizado de acordo com as instruções de uso contidas no manual, onde manutenção, reparos e modificações tenham sido efetuadas pela *Arktus* ou nos postos de serviço técnico autorizado e onde os componentes que possam ocasionar riscos de segurança e funcionamento do aparelho tenham sido substituídos por peças de reposição originais.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

☒ Com o aparelho desconectado da fonte de energia limpe-o somente com pano macio, limpo e levemente umedecido em água e detergente neutro.

☒ Para não danificar o acabamento do equipamento, não usar substâncias, tais como: gasolina, álcool, thinner e solventes em geral.

☒ A limpeza deve ser feita diariamente antes e após a utilização do equipamento.

☒ Não imergir o equipamento em líquidos. Caso o aparelho seja imergido, acidentalmente, entrar em contato imediatamente com a *Arktus*.

☒ Não utilizar um aparelho que esteja molhado internamente, antes de ser verificado e testado pela *Arktus* ou serviço técnico autorizado.

☒ Não permitir a entrada de líquidos nos orifícios do produto sob o risco de danificá-lo permanentemente.

MANUTENÇÃO PERIÓDICA

Sugerimos que o seja feita uma manutenção periódica pelo fabricante ou nos postos de serviço técnico autorizado, a cada 12 (doze) meses de utilização do equipamento.

MANUTENÇÃO CORRETIVA / SERVIÇOS

Caso a *ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL* necessite de manutenção entrar em contato com a *Arktus*.

Enviar a unidade ao endereço especificado pela indústria.

Todos os equipamentos e acessórios que sejam enviados à *Arktus* ou a assistência técnica autorizada para serviços devem incluir:

REPARO DE GARANTIA / REPARO FORA DE GARANTIA

1. Declaração escrita com a seguinte informação:

- ☒ Modelo do equipamento;
- ☒ Número de série do equipamento;
- ☒ Pessoa de contato com número de telefone e/ou fax;
- ☒ Endereço para emissão de nota fiscal e fatura;
- ☒ Endereço de envio (onde enviar a unidade após o reparo);
- ☒ Descrição detalhada do problema;
- ☒ Cópia da nota fiscal de compra do equipamento e/ou acessórios;

Os serviços devem ser realizados somente nos postos de serviço técnico autorizado e certificados pela *Arktus*.

MEIO AMBIENTE

Ao cessar a vida útil do aparelho e/ou seus acessórios, eliminá-los de modo a não causar danos ao meio ambiente. Contatar as empresas voltadas à coleta seletiva para executar o procedimento de reciclagem.

SOLUCIONANDO PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
A esteira não liga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Não está ligada a rede elétrica. 2. Interruptor liga/desliga na posição "0". 3. Corta-corrente da rede local desajustado. 4. Corta-corrente da esteira desajustado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ligue a esteira na rede elétrica. 2. Posicione a chave liga/desliga na posição "1". 3. Verifique se a corrente local está ok*. 4. Rearme o fusível rearmável na carenagem traseira da esteira.
A esteira não inicia	<ol style="list-style-type: none"> 1. A chave de segurança não está inserida no monitor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insira a chave de segurança no monitor.
O monitor não liga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Os cabos do monitor localizado no guidão, não estão conectados corretamente ou estão danificados. 2. O cabo do monitor localizado na placa do motor não está conectado corretamente ou está danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire o monitor e conecte novamente os cabos. 2. Abra a carenagem e conecte o cabo do monitor novamente*. <p>Se o problema persistir contate a assistência técnica <i>Arktus</i>.</p>
O monitor não marca velocidade	<ol style="list-style-type: none"> 1. O cabo do sensor de velocidade localizado na placa do motor não está conectado corretamente ou está danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra a carenagem e conecte o cabo do sensor de velocidade novamente*. <p>Se o problema persistir contate a assistência técnica <i>Arktus</i>.</p>
<p>*Este tipo de correção terá que ser feita por um profissional qualificado e autorizado pela <i>Arktus</i>.</p>		

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O monitor não marca pulsação cardíaca ou taxa de gordura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Os cabos do monitor localizado no guidão não estão conectados corretamente ou estão danificados. 2. Os cabos dos sensores localizados no guidão não estão conectados ou estão danificados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire o monitor e conecte novamente os cabos. <p>Se o problema persistir contate a assistência técnica <i>Arktus</i>.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Retire os sensores localizados no guidão e conecte novamente os cabos*. <p>Se o problema persistir contate a assistência técnica <i>Arktus</i>.</p>
O motor não funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tensão da rede elétrica não está compatível com a do aparelho. 2. O cabo do motor localizado na placa do motor não está conectado corretamente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique a tensão da rede elétrica e a do motor se é 110V ou 220V. 2. Abra a carenagem e conecte os cabos novamente*.
O motor funciona e lona fica freando (patinando)	<ol style="list-style-type: none"> 1. A lona não está esticada corretamente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estique a lona seguindo os passos descritos na página 12.
A lona anda com dificuldade presa na plataforma	<ol style="list-style-type: none"> 1. A plataforma não está lubrificada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lubrifique a plataforma seguindo os passos descritos na página 12.
A lona move-se para direita ou para esquerda	<ol style="list-style-type: none"> 1. A lona não está centralizada corretamente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centralize a lona seguindo os passos descritos na página 12.
<p>*Este tipo de correção terá que ser feita por um profissional qualificado e autorizado pela <i>Arktus</i>.</p>		

Este produto é garantido pelo prazo de 12 (doze) meses, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda e se limita a realização de serviços de reposição de partes e componentes do produto, nos termos discriminados e nas condições abaixo, cujo exame realizado por profissionais da empresa constatare, satisfatoriamente, a existência do alegado defeito de fabricação. Dependendo da gravidade e extensão do problema, a empresa poderá optar pela substituição do produto danificado por um novo. Nos propomos a atender todas as reposições dentro do prazo de 30 dias, conforme previsto no Código de Defesa do Consumidor.

Prazos de Garantia:

03 (três) meses de garantia legal mais 09 (nove) meses de garantia contratual, este se iniciando após a garantia legal.

A garantia é válida para defeitos de fabricação e não contempla:

- Desgaste no acabamento, partes e/ ou peças, ocorrido por uso intenso, falta de lubrificação ou exposição a condições adversas como: intempéries, umidade, maresia, frio e calor intensos.
- Danos causados durante o transporte ou montagem do produto.
- Mau uso, esforços indevidos, ou qualquer tipo de uso diferente daquele proposto através do manual para cada produto.
- Defeitos ou desgastes causados por uso institucional ou profissional para os produtos que não forem explicitamente indicados para este fim.
- Problemas causados por montagem em desacordo com o manual de instruções, ou relacionados a adaptações e/ou alterações realizadas no produto.
- Problemas relacionados a condições inadequadas do local onde o produto foi instalado, tais como pisos desnivelados, presença de umidade excessiva, paredes pouco resistentes etc.
- Maus tratos, descuido, limpeza e/ou manutenção em desacordo com as instruções contidas no manual de instruções.
- Danos causados por serviços de conserto realizados por terceiros não autorizado.
- Danos causados por acidentes, quedas, sinistros, ataques de pragas ou agentes da natureza.
- Oxidação ou corrosão ocorridas devido à falta de limpeza, manutenção inadequada do produto ou exposição a intempéries, umidade ou maresia, excetuando-se os produtos destinados ao uso nessas condições.
- Peças de desgaste natural e itens de acabamento, incluindo, mas não se limitando aos seguintes: correias, sensor de pulsação, carenagens, adesivos, IHM, rodas de transporte, pés de apoio, EVA, e pintura.
- Danos as partes eletroeletrônicas provocadas por descargas elétricas e/ou grandes variações de tensão da rede elétrica fora da faixa indicada no Manual do Usuário;

Ocasiona a perda da garantia:

- Utilização do produto em ambiente úmidos ou expostos à maresia;
- Utilização do produto sem seguir as orientações constantes no Manual;
- Violação do lacre e/ou alteração/remoção do número de série;
- Envio do aparelho para assistência técnica não autorizada pelo fabricante e/ou importador.

Itens que não fazem parte desta garantia (se existentes no produto):

- Cabos de força;
- Pilhas;
- Sensores

Reclamações de defeitos observados durante o prazo de garantia deverão ser efetivadas diretamente ao Núcleo de Atendimento e Qualidade, através do telefone 0800 200 8022 e serão atendidas mediante:

- Apresentação do respectivo documento fiscal de venda;
- Realização de uma vistoria técnica do produto para constatação do defeito reclamado.

O equipamento deverá ser enviado para o endereço constante na Nota Fiscal e as despesas de frete são de responsabilidade do revendedor/fabricante/importador somente nos primeiros 90 (noventa) dias, após este prazo serão de responsabilidade do solicitante.

A *Arktus* reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas, ou introduzir melhoramentos nos seus produtos em qualquer momento, sem incorrer na obrigação de efetuar o mesmo nos produtos em estoque ou já vendidos.

As peças consertadas ou trocadas nos termos desta garantia não interrompem nem prorrogam o prazo de garantia originalmente estipulado para os demais componentes do produto.

Este Termo de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados em território brasileiro, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra. Para sua tranquilidade, preserve-o junto ao documento fiscal em local de fácil acesso.

Em caso de dúvida ou para esclarecimentos adicionais, nosso Núcleo de Atendimento e Qualidade está à sua inteira disposição.

CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENDIMENTO AO CLIENTE

WEB SITE

www.arktus.com.br

NAQ

(Núcleo de Atendimento e Qualidade)

Horário de atendimento:
Segunda à Sexta das 8h00 às 18h00
Sábado das 8h00 às 13h00

0800 200 8022

Arktus Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda.

Rua Antonio Victor Maximiano, 107 – Bloco A

Parque Industrial II - CEP: 85.825-900

Santa Tereza do Oeste - PR - Brasil

Fone/Fax: (45) 3231-8000

Autorização de Funcionamento

ANVISA: 802844-5

Responsável Técnico: Alex Fernando Zani

Crefito: 8/8409-F



Nome do Cliente: _____

Endereço: _____

Complemento: _____

Bairro: _____

Cidade: _____

UF: _____ CEP: _____

Data da Compra: __/__/__ Nota Fiscal: _____

Nº de Série: _____ Nº Lote: _____

Equipamento: _____

Obs.: _____

CHECK LIST DE INSPEÇÃO FINAL DE ACESSÓRIOS ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL

Caro Cliente, a empresa *ARKTUS* através do rígido Controle da Qualidade, garante a integridade de todos os itens relacionados neste check list, pertencentes ao produto adquirido. Ao desembalar seu produto, solicitamos que sejam conferidos os itens disponíveis na caixa juntamente com o produto. Caso a embalagem esteja violada ou faltando algum item, favor entrar em contato informando o **nº de série** para as providências necessárias.

ARKTUS	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	001	Manual do Usuário	01
	002	Chave de segurança	01
	003	Cabo P2-P2	01
	004	Haste lateral	02
	005	Acabamentos da base das hastes	02
	006	Painel	01
	007	Chave Allen 5 mm	01
		Chave Allen 6mm	01
		Chave Phillips	01
		Frasco de óleo	01

PRODUTO	CÓDIGO DO PRODUTO	TENSÃO DO PRODUTO
	IP00285A01	127Vac
	IP00285A02	220Vac

Nº DE SÉRIE DO EQUIPAMENTO

RESPONSÁVEL PELA CONFERÊNCIA (ARKTUS):					
Nome completo		Visto		Data	

Observações: