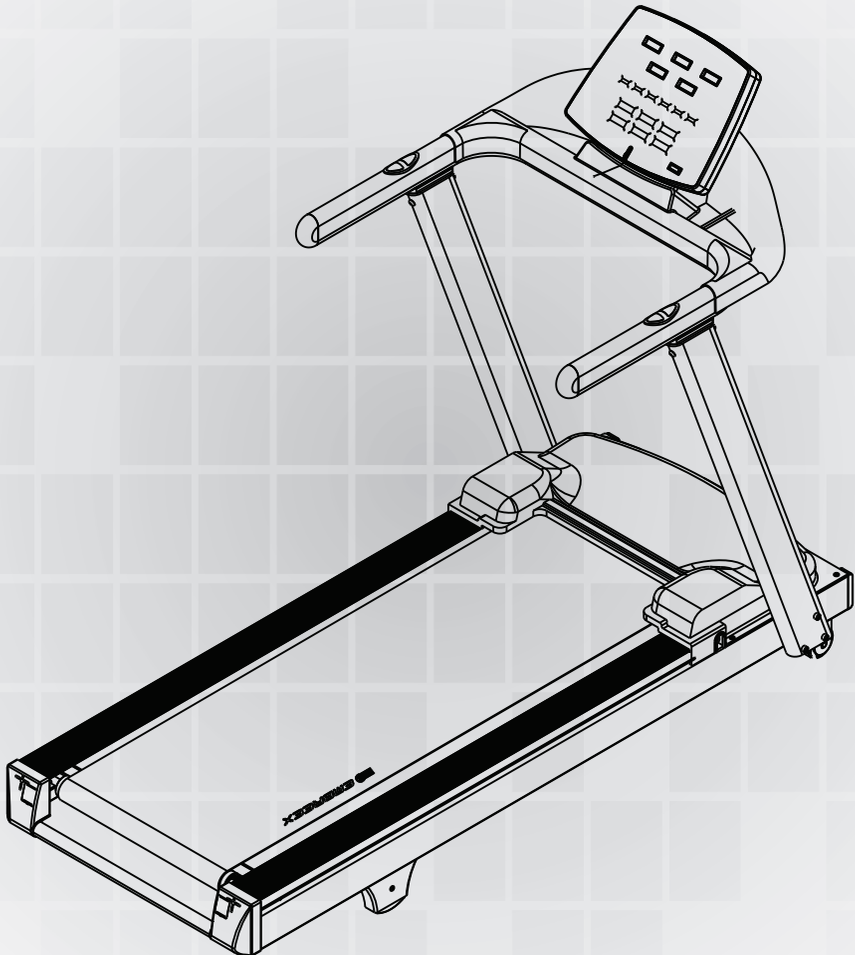


Manual de Instruções

Esteiras Profissionais Modelos 568 BX 3.0 e 568 BX 1.8



Parabéns pela escolha! Você acaba de adquirir um equipamento EMBREEX®, produzido dentro do mais rigoroso padrão de qualidade!

As Esteiras 568 BX 3.0 e 568 BX 1.8 fazem parte da Linha Profissional de esteiras eletrônicas EMBREEX®, produzidas com o que existe de mais moderno em tecnologia da mecanoterapia, proporcionando ao usuário segurança, conforto e monitoramento constante durante a prática dos exercícios.

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| • Características das esteiras 568 BX 3.0 e 568 BX 1.8 | 3 |
| • Montagem da esteira | 4 |
| • Desenho de montagem | 5 |
| • Cuidados com a instalação | 6 |
| • Lubrificação da sua esteira | 6 |
| • Alinhamento da cinta | 7 |
| • O painel | 8 |
| • Antes de contatar a assistência técnica | 9 |
| • Manutenção preventiva | 10 |
| • Termo de garantia | 11 |

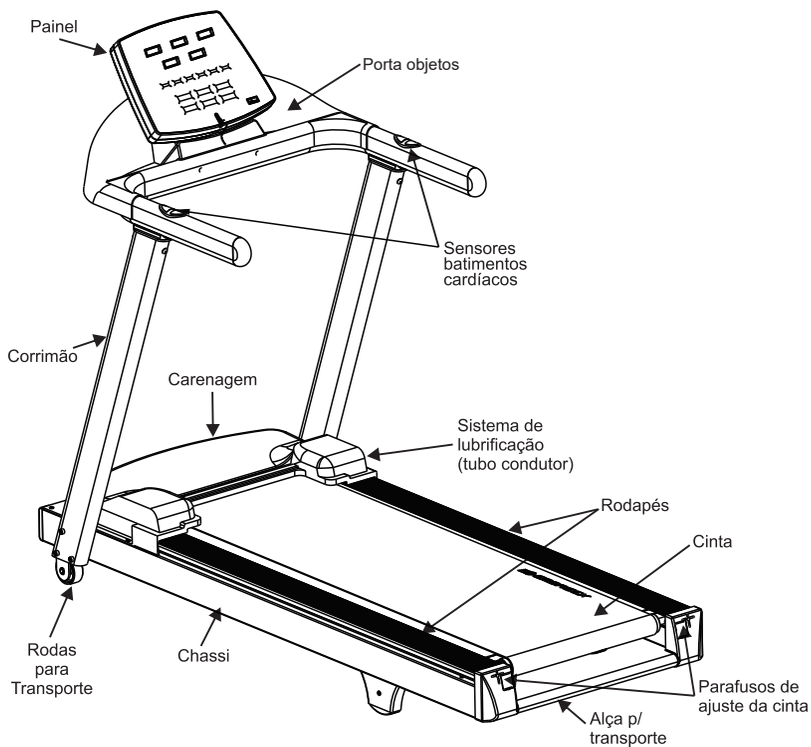
ATENÇÃO

Este manual é um guia prático de como utilizar a sua Esteira 568 BX 3.0 e 568 BX 1.8. É indispensável seguir todas as instruções contidas neste manual para assegurar o perfeito funcionamento de seu equipamento.

Sempre consulte seu médico antes de iniciar qualquer atividade física.

Esteira 568 BX 3.0 e 568 BX 1.8

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Altura | 161 cm |
| Largura | 88 cm |
| Comprimento | 183 cm |
| Área de utilização | 50 x 144 cm |
| Peso Máximo de Utilização 568 BX 3.0 | 150 kg |
| Peso Máximo de Utilização 568 BX 1.8 | 120 kg |
| Tensão | 110 ou 220 V |
| Motor 568 BX 3.0 | AC 3.0 HP Peak Power |
| Motor 568 BX 1.8 | AC 1.8 HP Peak Power |
| Peso | 84 kg |
| Velocidade 568 BX 3.0 | 18 km/h |
| Velocidade 568 BX 1.8 | 14 km/h |



Ao abrir a embalagem você encontrará sua esteira praticamente montada, faltando apenas algumas etapas:

A. Coloque o chassi (1) em um piso com aderência mínima para manter a estabilidade da máquina.

B. Encaixe os conectores (2) do chassi com os do corrimão (3).

C. Fixe as laterais do corrimão (3 e 4) no chassi (1) utilizando os parafusos M8x60mm (5).

D. Encaixe os conectores (7) e acomode as sobras de fios dentro da lateral (3), encaixe o pega-mão (8) nas laterais (3 e 4) e fixe os 4 parafusos M8x30mm (9).

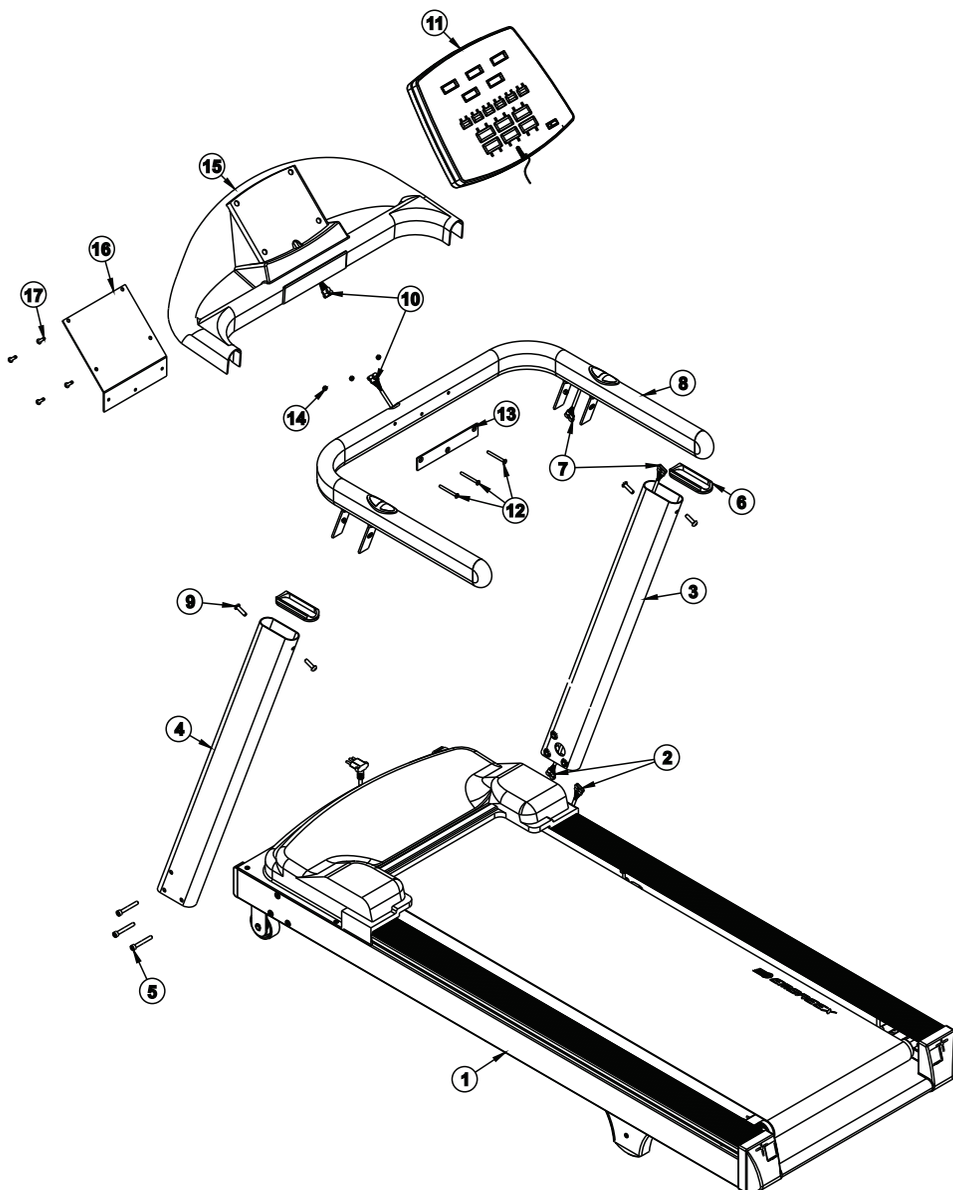
E. Fixe a contra chapa (13) e a chapa de suporte do painel (16) com os 3 parafusos M6x50mm (12) e as 3 porcas M6 auto travantes (14).

F. Encaixe a carenagem (15) sobre o pega-mão (8) e então encaixe os conectores (10) do painel (11) com o pega-mão (8) e acomode as sobras dentro do pega-mão.

G. Fixe o painel (11) com os 4 parafusos M6x25mm (17).

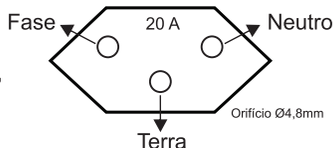
TABELA DE PEÇAS

| Nº | NOME DO COMPONENTE | QTD. |
|----|--|------|
| 1 | Chassi 568BX 3.0 ou 568 BX 1.8 montado | 1x |
| 2 | Cabo multivias - conexão chassi > corrimão | 1x |
| 3 | Corrimão lateral direita | 1x |
| 4 | Corrimão lateral esquerda | 1x |
| 5 | Parafuso cil. sextavado interno M8x60mm | 6x |
| 6 | Carenagem acabamento corrimão | 2x |
| 7 | Cabo multivias - conexão corrimão > pega-mão | 1x |
| 8 | Pega-mão montado | 1x |
| 9 | Parafuso sextavado interno M8x30mm | 4x |
| 10 | Cabo multivias - conexão pega-mão > painel | 1x |
| 11 | Painel montado | 1x |
| 12 | Parafuso escareado M6x50mm | 3x |
| 13 | Contra chapa suporte painel | 1x |
| 14 | Porca auto travante M6 | 3x |
| 15 | Carenagem pega-mão | 1x |
| 16 | Chapa suporte painel | 1x |
| 17 | Parafuso sextavado interno M6x25mm | 4x |



Certifique-se de tomar os cuidados relacionados abaixo antes de iniciar a utilização da sua esteira:

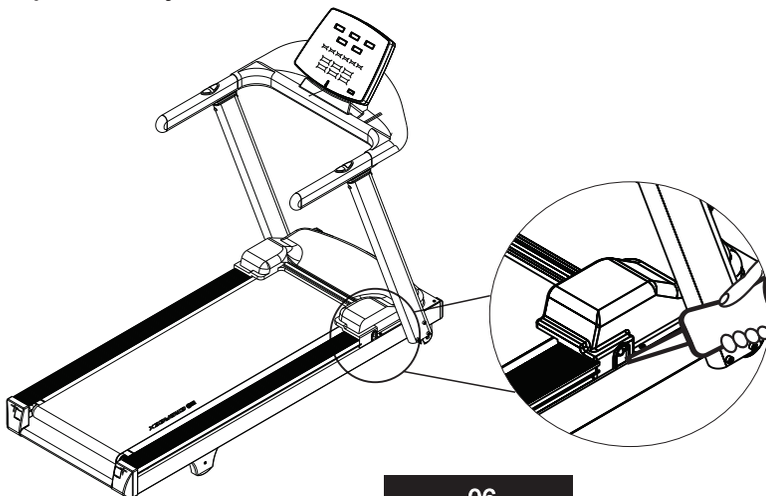
- Certifique-se de que a tensão da rede elétrica é compatível com a tensão da sua esteira.
- A esteira vem equipada com um cabo de alimentação adequado para a utilização do fio terra. Certifique-se de que a tomada onde a esteira será ligada tenha aterramento conforme NBR 5410.
- **É totalmente contra indicada a utilização do fio neutro como aterramento. A conexão inadequada do fio de aterramento pode resultar em risco de choque elétrico. Para um bom aterramento, recomenda-se uma resistência aproximada de 10 ohms. Se necessário, consulte um profissional qualificado para garantir um perfeito sistema de aterramento.**
- Não substitua o plugue original da esteira por outro plugue.
- Não sobrecarregue a tomada em que irá utilizar a sua esteira, conectando outros equipamentos elétricos na mesma tomada. Isto poderá causar sérios danos ao seu equipamento.
- Não instale a sua esteira em locais úmidos, empoeirados ou muito quentes. Estes ambientes podem comprometer o funcionamento dos componentes eletrônicos da esteira.



LUBRIFICAÇÃO DA SUA ESTEIRA

A lubrificação se faz necessária a cada 20 horas de utilização. Utilize 15ml de lubrificante Embreex® seguindo os passos abaixo:

- Ligue sua esteira a uma velocidade de 4km/h.
- Com a esteira em movimento, insira a ponta do frasco de lubrificante Embreex® no tubo condutor de lubrificante localizado na lateral da esteira. (imagem abaixo)
- Após a aplicação, mantenha a esteira ligada por mais 10 minutos à velocidade de 4km/h para que a cinta seja lubrificada de maneira uniforme.



- Conecte o cabo de força na tomada, disjuntor na posição liga, certificando-se da tensão que foi selecionada e com aterramento correto.
- Conecte o plugue da chave de segurança no painel e prenda a outra extremidade na sua roupa. Este dispositivo desligará automaticamente a esteira em caso de queda acidental.
- Coloque o interruptor do painel na posição "LIGA".
- Aperte a tecla seletora de velocidade no lado direito (veloc. max.) e monitore no painel a velocidade desejada
- Suba pelas laterais da esteira para iniciar o exercício.
- Ao finalizar o exercício, reduza gradativamente a velocidade até que possa descer do equipamento com segurança.
- Para desligar a esteira, a velocidade deve estar zerada. Depois basta colocar a chave do painel na posição "DESLIGA".

ALINHAMENTO DA CINTA

Se a cinta estiver...

- desalinhada para direita: aperte o parafuso A ou afrouxe o parafuso B;
- desalinhada para esquerda: aperte o parafuso B ou afrouxe o parafuso A;
- frouxa: Aperte os parafusos A e B para esticá-la. Comece a apertar os parafusos lentamente e por igual, até que a cinta pare de patinar.

NOTA:

Nunca tencione demasiadamente a cinta, pois você estará prejudicando o desempenho dos cilindros, além de encurtar a vida útil da cinta.

Para ação correta, afrouxe a cinta até começar a patinar. Comece a apertar os parafusos lentamente e por igual, até que a cinta pare de patinar.





OPERANDO O PAINEL



1. Insira a chave de segurança no local adequado  e prenda a outra extremidade (clipe) na sua roupa.
2. Pressione a tecla LIGAR/PAUSAR . O display de velocidade começará a piscar.
3. Pressione a tecla  para determinar a velocidade desejada e iniciar o exercício. O painel emitirá um aviso sonoro durante 3 segundos e a esteira ligará automaticamente na velocidade de 1,2 km/h.
4. Pressione a tecla DESLIGAR  para desligar a esteira e o painel. Os valores das funções permanecerão nos displays por mais 5 segundos para visualização e, em seguida, o painel será desativado.

FUNÇÕES ESPECIAIS

Função PAUSAR: você pode pausar o exercício pressionando a tecla LIGAR/PAUSAR . A esteira se desligará, mas o painel permanecerá ligado e manterá os valores nos displays, que começarão a piscar. Para reiniciar, pressione novamente a tecla LIGAR/PAUSAR  e, em seguida, a tecla  para determinar a velocidade desejada e retomar o exercício.

Função PULSO: segure, simultaneamente, ambos os sensores de monitoramento cardíaco localizados nos pega-mãos da esteira e mantenha-os pressionados até que a sua pulsação seja detectada.

Os valores de pulsação indicados no display PULSO servem apenas como referência e não devem ser usados para análises clínicas.

CARACTERÍSTICA DO PAINEL

O painel exibe a velocidade em tempo real do sensor, então cada vez que há o contato do pé com a cinta ocorre uma variação na velocidade (geralmente 0,1km/h) a menos do que estava sendo exibido no painel.

ANTES DE CONTATAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA



Antes de contatar a assistência técnica, verifique se a esteira apresenta uma anomalia que pode ser facilmente solucionada por você mesmo consultando o quadro abaixo:

| Anomalias | Prováveis Causas | Soluções |
|---|--|---|
| A esteira não liga | <ol style="list-style-type: none">1. Cabo de força desconectado.2. Disjuntor desligado.3. Chave de segurança desconectada.4. Chave liga/desliga na posição desliga.5. Velocidade zerada. | <ol style="list-style-type: none">1. Conecte o cabo de força.2. Coloque o disjuntor, localizado na base frontal da esteira, na posição "LIGA".3. Conecte e verifique o encaixe da chave de segurança.4. Posicione a chave Liga/desliga na posição "LIGA".5. Pressione a tecla velocidade +. |
| A esteira desliga-se repentinamente | <ol style="list-style-type: none">1. Falta de lubrificação.2. Rede elétrica não compatível. | <ol style="list-style-type: none">1. Lubrifique a cinta conforme instrução na página 6.2. Instalações inadequadas podem provocar quedas de tensão e, conseqüentemente, o desligamento da esteira. Certifique-se de que a tensão da rede elétrica é compatível com a tensão da sua esteira. Em caso de dúvida, chame um electricista qualificado para realizar a verificação. |
| O sensor de batimentos cardíacos não funciona | <ol style="list-style-type: none">1. Apenas uma mão sobre os sensores. | <ol style="list-style-type: none">1. Ambas as mãos devem estar sobre os sensores. |
| Cinta desliza | <ol style="list-style-type: none">1. Cinta frouxa. | <ol style="list-style-type: none">1. Ajuste a cinta conforme explicação na sessão da página 07. |

Para assegurar a durabilidade e o melhor desempenho do seu equipamento EMBREEX e garantir a segurança dos usuários, é necessário fazer a manutenção preventiva.

Com simples cuidados você pode manter o seu equipamento sempre com boa aparência e em pleno funcionamento. Basta seguir as orientações descritas abaixo:

Cuidados Diários:

- limpeza e secagem do painel com pano seco e macio, para que o suor não danifique componentes eletrônicos;
- limpeza e secagem do estribo (acabamento antiderrapante) para garantir a segurança do usuário;
- limpeza da superfície e lateral da cinta, para que a sujidade dos calçados não danifique a lubrificação.

Cuidados Semanais:

- limpeza da carenagem do motor e chassis, para proteger a pintura e evitar a oxidação;
- verificar a membrana adesiva do painel – não deve estar perfurada;
- verificar os cabos e plugues elétricos – não devem ter deformação.

Cuidados Mensais:

- verificar o tensionamento da cinta e fazer seu alinhamento (consulte um técnico autorizado);
- verificar aperto dos parafusos e porcas para garantir a estabilidade do equipamento.



O seu produto **EMBREEX PREMIUM** é garantido contra qualquer defeito de material ou fabricação pelos seguintes prazos, a contar da data da Nota Fiscal emitida pela Embreex Ind. e Com. Ltda. ou pelos distribuidores autorizados, sendo:

– 5 (cinco) anos, já incluída a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) de 90 (noventa) dias, para o seguinte componente: motor AC.

– 3 (três) anos, já incluída a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) de 90 (noventa) dias, para os seguintes componentes: chassi (exceto pintura) e estruturas metálicas.

– 1 (um) ano, já incluída a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) de 90 (noventa) dias, para os demais componentes, com exceção de partes e peças sujeitas a desgaste natural.

– 3 (três) meses, garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) para as seguintes partes e peças sujeitas a desgaste natural: cintas, espumas, pilhas, correias, sensores de batimento cardíaco, adesivos, membranas de painel, regulagens de ajuste, pranchas, carenagens, selins, assentos ou encostos, rodas de transporte, roletes, roldanas, pedais e alças de pedais.

Para ter direito à garantia, o comprador deverá entrar em contato com um assistente técnico autorizado EMBREEX assim que perceber alguma não conformidade no produto. Este deverá estar disponível para inspeção do assistente técnico autorizado.

CONDIÇÕES DA GARANTIA:

1. A garantia se aplicará somente em defeitos comunicados durante o período de vigência da garantia e somente ao comprador original do produto.

2. O comprador deve apresentar a prova de compra original (nota fiscal de compra).

3. Para ter direito à garantia, o comprador deverá entrar em contato com um assistente técnico autorizado EMBREEX assim que perceber alguma não conformidade. O equipamento deverá estar disponível para inspeção do assistente técnico autorizado.

4. Para ter direito à garantia especial, é necessário que o comprador efetue o cadastramento do seu produto no site www.embreex.com.br/garantiaonline. Caso o cadastro NÃO SEJA EFETUADO, SOMENTE a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II) de 90 (noventa) dias será válida.

5. As despesas decorrentes de transporte do produto até a assistência técnica ocorrem por conta do comprador, estando ou não o produto coberto por esta garantia.

6. A responsabilidade da presente garantia se limita exclusivamente ao reparo, modificação ou substituição do produto fornecido.

7. A Embreex Ind. e Com. Ltda. não se responsabiliza por danos a pessoas, a terceiros, a outros equipamentos e instalações, lucro cessante ou quaisquer danos emergentes.

8. A Embreex Ind. e Com. Ltda. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das contidas neste termo de garantia.

9. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças não originais da Embreex ou outros acessórios que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador, e estão excluídos de qualquer tipo de garantia fornecida pela Embreex.

10. A Embreex Ind. e Com. Ltda. reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio e sem a obrigação de efetuar as mesmas modificações em produtos já comercializados.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

– Reclamações feitas fora do prazo de garantia;

– Produtos sem o número de série ou com número de série alterado ou rasurado;

– Produto que tenha sido objeto de acidentes, uso inadequado ou negligência, operação indevida, transporte e armazenamento inadequado, manutenção em desacordo com as especificações contidas no manual de instruções;

– Produtos reparados ou modificados por terceiros, sem prévia e expressa autorização da Embreex Ind. e Com. Ltda.;

– Despesas com a instalação do produto, independente se realizada pelo Serviço Autorizado Embreex ou por pessoas ou entidades não credenciadas;

– Transporte do produto até o local de instalação;

– Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, compreendendo, entre outros, instalação e/ou alteração da rede elétrica, alvenaria, aterramento e suas adaptações;

– Produtos e peças que tenham sido danificados em consequência de transporte, manuseio, riscos, amassamentos ou atos e sinistros decorrentes de catástrofes da natureza;

– Falhas no funcionamento do produto decorrentes de problemas no fornecimento de energia elétrica.

IMPORTANTE! Acesse www.embreex.com.br e ganhe até 5 anos de garantia cadastrando seu equipamento na garantia online.



Rod Ivo Silveira, nº 4005, Km 5 • Bateias • Brusque/SC • CEP 88355-200
contato@embreex.com.br • www.embreex.com.br