



## Manual de Garantia



**Parabéns! Você adquiriu um produto com qualidade Thiran!**

- Leia atentamente este manual antes de utilizar seu produto. Ele contém dicas e informações importantes sobre o uso, a limpeza e a manutenção do sistema.
- Os sistemas têxteis da **Thiran** devem ser operados de acordo com as instruções fornecidas. Nenhuma responsabilidade pode ser assumida por danos causados pelo uso indevido.
- Caso tenha alguma dúvida, contate sua revenda **Thiran**.

### **1. Informações importantes**

- Não são permitidas alterações das características originais do produto, motor ou automatismo, bem como uso alheio à finalidade. Alterações realizadas no produto podem criar situações de perigo, com considerável risco de danos corporais ou materiais.

#### **1.1. Proteção solar e resistência ao vento e à chuva**

Os toldos da **Thiran** foram desenvolvidos especialmente para proteção solar, entretanto algumas soluções apresentam resistência ao vento e à chuva. Sistemas para uso momentâneo, os toldos são retráteis para possibilitar seu recolhimento no caso de intempéries, não substituindo construções definitivas. Os componentes do toldo não estão sujeitos a suportar o peso da água da chuva. Com chuvas fortes ou prolongadas, o toldo deve ser recolhido para evitar danos.



## 2. Funcionamento geral

- **Produtos instalados em veículos devem ser recolhidos durante a movimentação do meio de transporte. Em Hipótese alguma movimente o veículo com toldo aberto.**
- Os produtos devem ser utilizados apenas com o veículo parado, a fim de evitar desgastes não previstos na estrutura do produto.
- Os produtos devem estar sempre adequadamente tensionados e configurados com a inclinação mínima indicada para escoamento de água, evitando a formação de bolsas de água, a possível quebra de componentes e a perda da garantia.
- Sempre que possível, recolha seu toldo apenas quando estiver limpo e seco (remova eventuais resíduos como folhas, insetos, etc.), evitando a formação de vincos ou outros danos visuais.

### 2.1. Acionamento manual

A manivela deve estar alinhada ao olhal da engrenagem.

**Abrir o produto:** girar no sentido de abertura

**Fechar o produto:** girar no sentido de fechamento

O tecido deve ser sempre enrolado pela parte superior do cilindro e estar devidamente tensionado. Os toldos de braços articulados devem estar com os braços totalmente abertos, com as articulações centrais semiencostadas, para que o tecido esteja tensionado.

**Não continue girando a manivela após atingir a posição final.**

**Não deixe a manivela pendurada no toldo quando não estiver em uso.**

## 3. Mantenha seu produto sempre novo

Uma das melhores maneiras de manter seu produto em perfeito estado e adiar a necessidade de uma limpeza intensiva pelo maior tempo possível é realizando a cada três meses uma rápida lavagem.

Não use solventes, detergentes, produtos abrasivos, água quente, máquinas de alta pressão ou máquinas de lavar roupas.

A tecnologia antimofa aplicada nas fibras dos tecidos diminui a propensão de desenvolvimento de fungos, mas não a elimina totalmente. Agente como poluição atmosférica, resinas vegetais e limos dificultam a limpeza do tecido, não sendo sempre possível sua remoção na íntegra. **Fungos não afetam a fibra do tecido e não prejudica sua vida útil, assim, seu aparecimento não é coberto pela garantia.**

### **3.1. Manutenção básica e rápida: a cada 3 meses**

- Remova com água a sujeira da superfície.
- Prepare uma mistura de água e sabão neutro.
- Esfregue a mistura sobre o tecido e as partes mecânicas com uma escova ou esponja macia.
- Deixe a mistura agir sobre o tecido.
- Enxágue cuidadosamente com água até remover totalmente a solução de limpeza.
- Permita que o tecido seque ao ar livre.
- Aplique spray lubrificante nas partes móveis do produto, parafusos, emendas de barras de sustentação, rebites e eventuais peças de aço.
- Sensores devem ter seu funcionamento observado para excluir danos por influências externas.

**Áreas litorâneas, com alta concentração de compostos salinos, ácidos, alcalinos ou enxofre:** tecidos e peças mecânicas devem ser lavados mensalmente. Produtos adquiridos para uso em barcos devem, logo após o uso da embarcação, passar pela manutenção básica e rápida.

## **4. Toldos de braços retráteis**

### **4.1. Proteção solar e resistência ao vento e à chuva**

Os toldos de braços retráteis, fixados em balanço, foram desenvolvidos especialmente como equipamentos de proteção solar. A fixação em balanço proporciona uma área de circulação sem obstáculos e, em contrapartida, os produtos devem ser recolhidos durante a ausência dos usuários e durante a noite, uma vez que podem ocorrer mudanças climáticas, e também na ocorrência de ventos e chuvas fortes.

Para evitar danos, os sistemas de proteção solar podem ser utilizados em tempo chuvoso sob certas condições. Com uma inclinação mínima de 20°, equivalente a 34% da projeção, os produtos podem suportar uma chuva leve por um curto período de tempo. Os componentes do toldo não estão sujeitos a suportar o peso da água da chuva. Com chuvas fortes ou prolongadas, o toldo deve ser recolhido para evitar danos.

### **Termo de garantia**

A Thiran assume a responsabilidade sobre eventuais vícios e defeitos de material e/ou fabricação e garante a qualidade e o funcionamento de seus produtos **POR 1 (UM) ANO.**

### **Condições da garantia contratual**

A validação da garantia está vinculada às condições deste termo de garantia, especialmente em relação à instalação do produto por uma revenda credenciada e à correta utilização do produto pelo cliente de acordo com o manual de instruções e de garantia.

**THIRAN TOLDOS E COBERTURAS LTDA**  
**End. Rua Alemanha, 1442 – Vila Camilópolis**  
**Santo André – S.P– Cep: 09240-001**  
**Telefone: (11) 4427-4380**

Número da Nota Fiscal / Data:

---