



MANUAL DE INSTALAÇÃO







C-600 / S-600

Sumário










1. Descrição e Instruções	3
<i>Garantia do Produto:</i>	3
<i>Instruções de Segurança:</i>	3
<i>Modelos Compatíveis:</i>	4
2. Conteúdo	4
3. Pré-instalação	5
<i>Verificação de Funcionamento:</i>	5
<i>Ferramentas necessárias:</i>	5
4. Processo de Instalação	5
5. Log de Atualizações	9

1. Descrição e Instruções

Garantia do Produto:

-  A preservação da garantia está condicionada a qualidade da instalação do equipamento;
-  Para que a garantia seja valida na sua totalidade, o equipamento devera ser instalado por pessoal qualificado e treinado pela Neokohm Telematics Intelligence;
-  Não tente instalar o equipamento de forma autônoma, pois a instalação incorreta pode ocasionar danos irreversíveis;
-  Assegure-se de utilizar somente as peças e acessórios especificados neste manual;
-  Instale o equipamento no local indicado abaixo neste manual;
-  A não observância dos itens listados acima, bem como suas instruções deste documento acarretarão perda de garantia;

Instruções de Segurança:

-  Assegure um ambiente de trabalho ergonomicamente adequado;
-  Utilize equipamentos de proteção individual (EPI);
-  Certifique-se que a alimentação elétrica esteja desligada, e que a máquina não possa ser ligada (dar a partida) durante a instalação;
-  A não observância das instruções citadas acima poderá ocasionar em danos irreversíveis a integridade física do instalador e danos ao equipamento de instalação;
-  Deve - se seguir as normas de segurança estabelecidas pela empresa prestadora do serviço;
-  A instalação do dispositivo deve ser feita em ambiente livre de umidade, ou chuva;
-  A instalação ou manuseio é proibida durante uma tempestade com raios;
-  Não desmonte o dispositivo.
-  Todos os dispositivos de transferência de dados sem fio produzem interferências que podem afetar outros dispositivos colocados nas proximidades;

Modelos Compatíveis:

O seguinte manual tem por objetivo auxiliar na instalação do Dispositivo ST390 nos seguintes modelos de refrigeradores Thermo king:



Thermo king Precedent C600

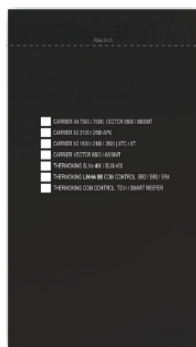


Thermo king Precedent S600



2. Conteúdo

O dispositivo ST390 é fornecido para o cliente em uma embalagem plástica contendo todo o material necessário para a instalação. Os seguintes pacotes são fornecidos:



- A Isca **ST390** (Embalagem Branca) inclui um cabo elétrico que contém um fusível de proteção quando instalado de forma individual. A Isca **ST390**, quando acompanhada do dispositivo **KMT2000**, pode ser conectada ou estar conectada previamente ao chicote que o acompanha a telemetria **KMT2000**.

Embalagem do chicote elétrico:

- 1 - Isca **ST390**
- 2 - Abraçadeiras de nylon 200x3.6mm

3. Pré-instalação

Verificação de Funcionamento:

- Verifique a integridade do equipamento de Refrigeração. Verifique se o mesmo se encontra com tensão de bateria adequada.
- Verifique a integridade do dispositivo KMT2000 e a integridade da Isca ST390 (Chicotes, parafusos, conectores).

Ferramentas necessárias:

- Chave canhão 10mm;
- Chave Torx T30 ou bit para parafusadeira;
- Chave de fenda 3/16" x 4";
- Alicates de Corte rente, ou alicates de corte Diagonal;
- Abraçadeiras plásticas 200x3.6mm ou outra indicada (Fornecida com o [Kit do Chicote](#) Elétrico)

4. Processo de Instalação

1º - Desligue o equipamento de refrigeração IHM (Interface Homem Máquina), se o mesmo estiver ligado, e **garanta que o refrigerador não ligue** durante a instalação;



2° - Abra a porta lateral direita do equipamento de refrigeração, abaixo segue imagem ilustrativa:



→ Porta Direita

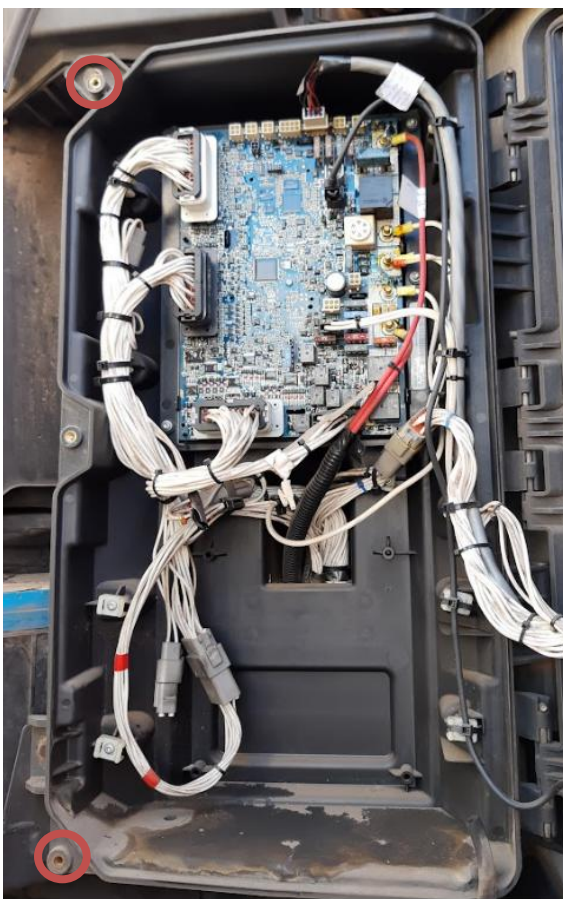


Tome os devidos cuidados com correias, e partes quentes existentes;



Para a abertura da porta lateral utilize as ferramentas descritas no tópico: [Ferramentas Necessárias](#);

3° - Abra a caixa plástica que abriga o controlador principal removendo os três parafusos Torx conforme abaixo, e em seguida remova os dois parafusos sextavado para que o invólucro de plástico possa ser movimentado.

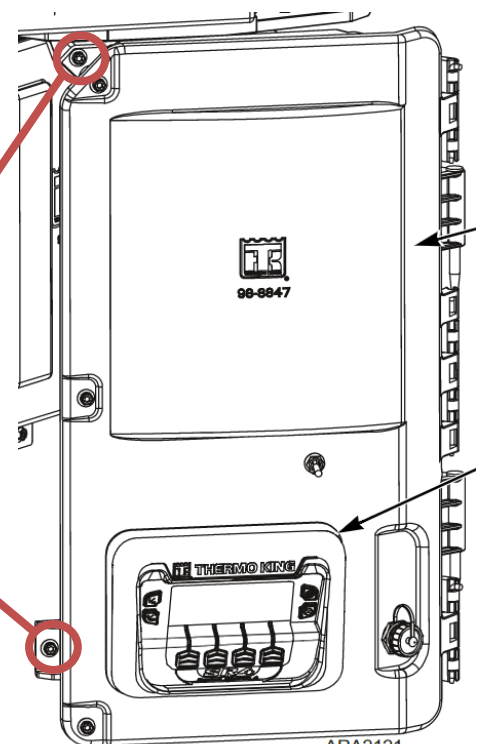


A remoção dos parafusos dará acesso ao local de fixação da Isca ST390;



Evite encostar desnecessariamente com partes elétricas e eletrônicas;




Remova os dois parafusos para movimentar o invólucro;

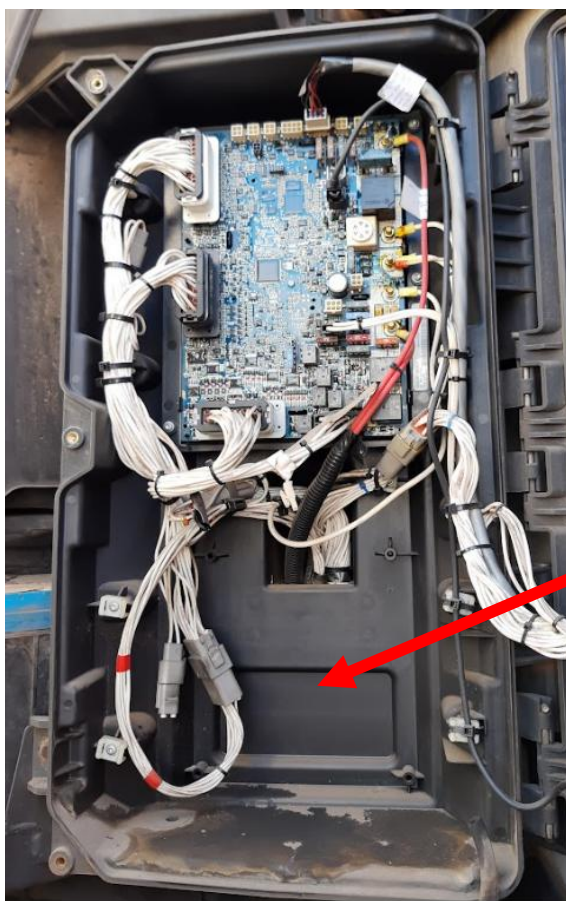


4° - Com o auxílio de uma chave canhão 10mm, remova a tampa que acomoda o chicote elétrico original, localizado atrás do painel plástico, e passe o chicote elétrico para dentro do painel.



5° - Fixe o dispositivo ST390 junto ao chicote original com cinta plástica que acompanham o kit.


-  Preste atenção na no local que o dispositivo deve ser fixado;
-  Prenda o chicote elétrico com abraçadeiras de nylon de 202x3.7mm (Fornecidas com o [kit do chicote](#)); garanta que o chicote esteja bem afixado e firme;
-  Não deixe o chicote atritando com outras partes da estrutura para evitar desgaste no involucro do produto ou quebra do chicote;



Fixe o dispositivo
neste ponto

-  Após a fixação confira se os LEDs indicadores de GPS e GPRS estão pisando conforme a imagem abaixo:



-  Envie as fotos da placa da carreta e identificação do dispositivo ST390 para a Neokohm;

5.Log de Atualizações

Data	Autor	Log
18/03/2024	Wagner Chiodi	Elaboração do Manual de Instalação



Neokohm Telematics Intelligence
Rua. Eduardo Pedroso da Silva, 195E – 4º Andar
Bairro Efapi – Chapecó – SC
CEP: 89809-499
Fone: +55 (49) 93513-0159
CNPJ: 28.057.739/0001-59