

Manual do Utilizador Acessórios

Manual do Utilizador Acessórios



Inovadores VebaBox Cold Chain

info@vebabox.com

www.webbhoga.com

VebaBox Accessories Manual de utilizador

Conteúdo

Conjunto de cabos	61
Equipamentos.....	53
Como funciona o Painel de Controlo	69
Quadro de montagem	73
Artigo 80.o-FRA15S:	73
Artigo 80.o-FRA15:.....	76

Conjunto de cabos

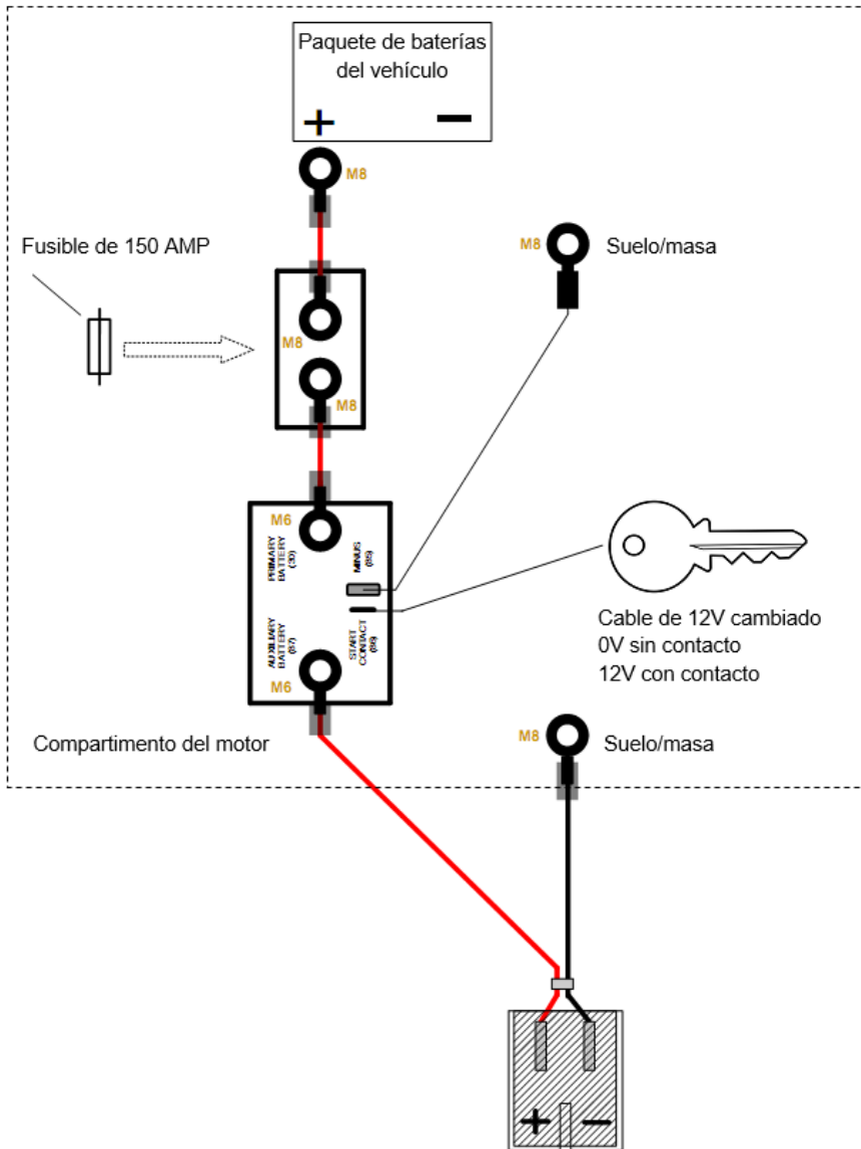


Conteúdo

- Conjunto de cabos de 25mm² com relé e fusível

Instalação

- Monte o fio vermelho na tomada de 12V do veículo.
- Monte os fios pretos no chão do veículo.
- O cabo branco é montado acima de uma tomada de 0/12V, que só fornece 12V quando o veículo é ligado.
- A ficha de 12V vai então para a unidade de refrigeração ou gerador elétrico.



Conexión al generador eléctrico o a la unidad de refrigeración

Equipamentos



Conteúdo

- Equipamentos
- Cabo de alimentação 110/230V
- Adaptador CEE7-3/C20, Nema5-15/C20 para modelos dos EUA

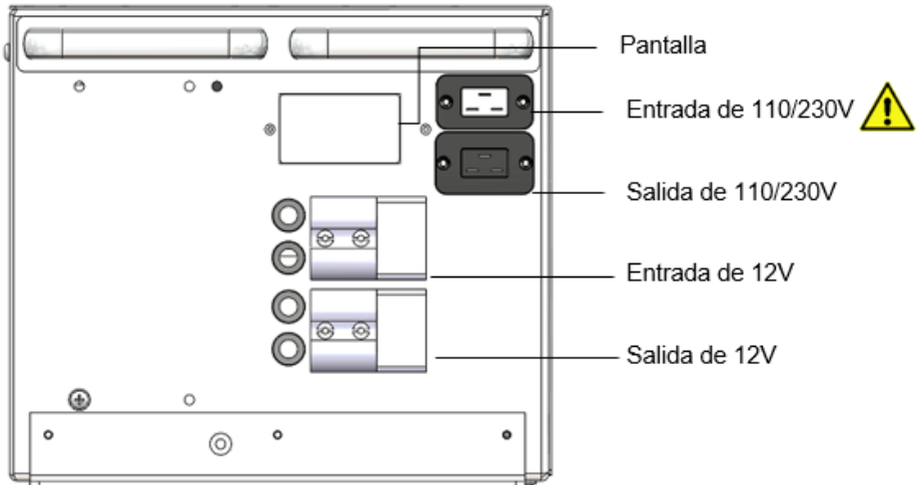
Modelo	Descrição	Saída 12V	Entrada 12V	Saída 230V	Entrada 230V
PSB 75 12 1 GL 0	75Ah DC Gerador Elétrico				
PSB 75 230 1 GL 0	75Ah DC Gerador Elétrico + Carregador				
PSB 75 1230 1 GL 1	75Ah AC + DC Gerador Elétrico + Carregador				

PSB 150 12 1 GL 0	150Ah DC Gerador Elétrico				
PSB 150 230 1 GL 0	150Ah DC Gerador Elétrico + Carregador				
PSB 150 1230 1 GL 1	150Ah AC + DC Gerador Elétrico + Carregador				

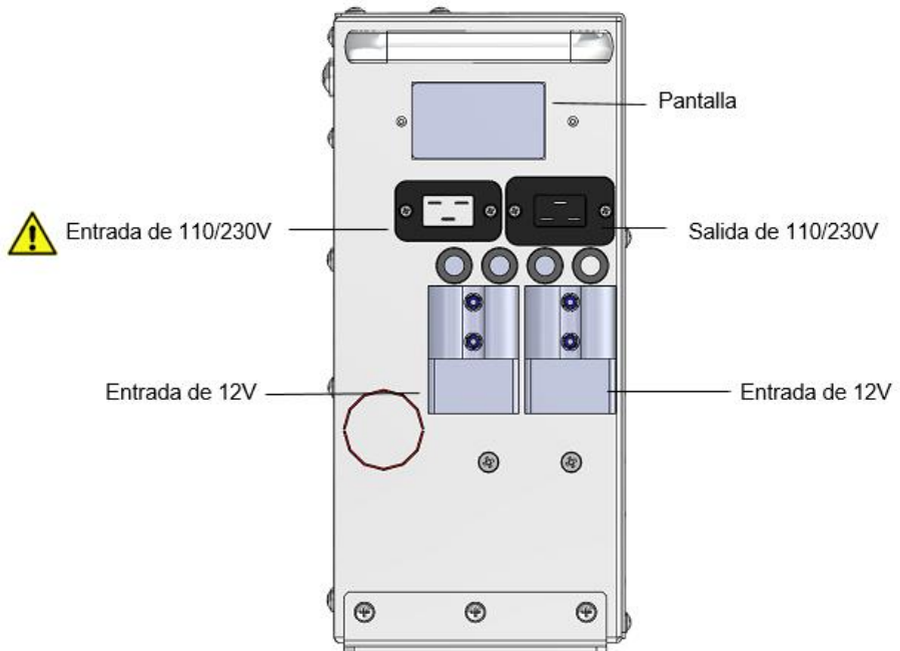
PSB 250 12 1 GL 0	250Ah DC Gerador Elétrico				
PSB 250 230 1 GL 0	250Ah DC Gerador Elétrico + Carregador				
PSB 250 1230 1 GL 1	250Ah AC + DC Gerador Elétrico + Carregador				

Nome do componente

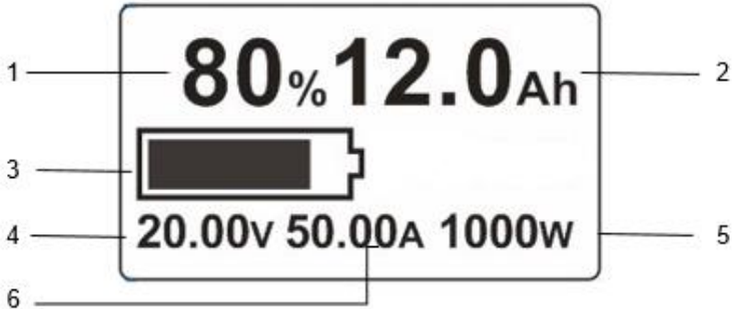
Modelos 250Ah



Modelos de 75Ah e 150Ah



Ecrã



- 1: Percentagem da capacidade restante
- 2: Hora de amperagem restante
- 3: Visualizando a capacidade restante
- 4: Consumo de tensão
- 5: Empate Amp
- 6: Consumo de energia

Operação de Comissionamento

Execute as seguintes etapas para conectar o gerador elétrico.

- Conecte a saída de 110/230V do gerador elétrico à(s) unidade(s) térmica(s) usando os fios de 110/230V fornecidos com a(s) unidade(s) térmica(s). Utilize o adaptador fornecido para este efeito. Isso permitirá que você execute a(s) unidade(s) térmica(s) simultaneamente com a carga do gerador elétrico.
- Conecte a saída de 12V do gerador elétrico à(s) unidade(s) térmica(s) usando os fios fornecidos com a(s) unidade(s) térmica(s).
- Conecte o cabo de instalação no veículo à entrada de 12V do gerador elétrico.
- Para carregar o gerador elétrico, conecte a entrada 110/230V à fonte de alimentação usando o cabo fornecido.



Advertência

Para carregar a bateria e permitir que as unidades térmicas funcionem simultaneamente, ligue sempre a saída de 110/230V da fonte de alimentação à(s) unidade(s) térmica(s) antes de a ligar à fonte de alimentação.

Como funciona o Painel de Controle

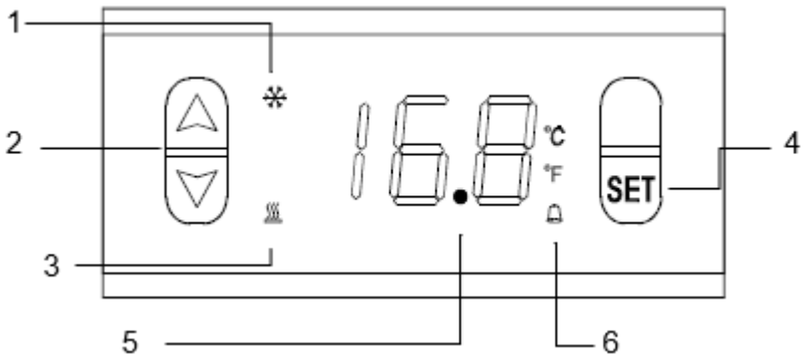


Conteúdo

- Ecrã com interruptor de ligar/desligar
- Cabo de conexão de 5 metros

Nome do componente

1. Modo de arrefecimento
2. Botões de seleção/ajuste de temperatura
3. Modo de aquecimento
4. Botão SET
5. Indicação da temperatura
6. Sinal de alarme



Ajuste a partir da temperatura

- Pressione o botão SET, a temperatura definida começará a piscar.
- Pressione as teclas de seleção para alterar as configurações de temperatura.
- Pressione o botão SET novamente para confirmar a temperatura e retornar à exibição atual.

Configuração de parâmetros

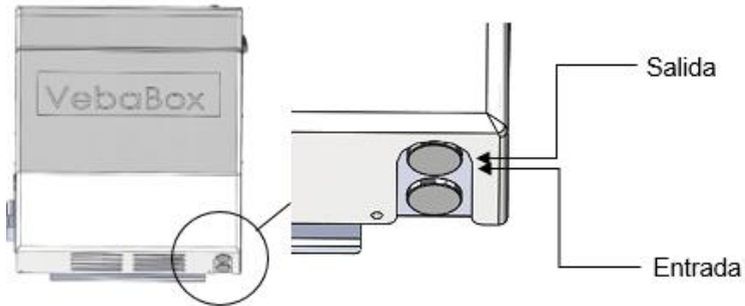
- Pressione o botão SET por 6 segundos e o parâmetro E1 piscará.
- Pressione o botão SET novamente para percorrer os parâmetros.
- Pressione os botões de opção para visualizar e alterar o valor definido.
- Se nenhum botão for pressionado dentro de 6 segundos, o visor retornará ao visor de temperatura atual.

Parâmetro	Função	Gama
E1	Limite inferior do ponto de ajuste	-20°C (-4°F)
E2	Limite máximo do set point	40 °C (104 °F)
E3	Histerese de temperatura	0.1°C/10°C (0.2°F/18°F)
E4	Duração do atraso de conexão	0/10 minutos
E5	Compensação de Temperatura	-10°C/10°C (-18°F/18°F)

FC	Unidade de Temperatura	°C/°F
C1	Tempo de transição entre aquecimento e arrefecimento	0/30 minutos
Pág. 1	Alto valor de alarme	Definir temperatura (+0°C/30°C) (0°F/54°F)
Pág. 2	Baixo valor de alarme	Definir temperatura (-0°C/30°C) (0°F/54°F)
P3	Atraso de alarme	0/90 minutos
P4	Histerese de alarme	0°C/10°C (32°F/50°F)

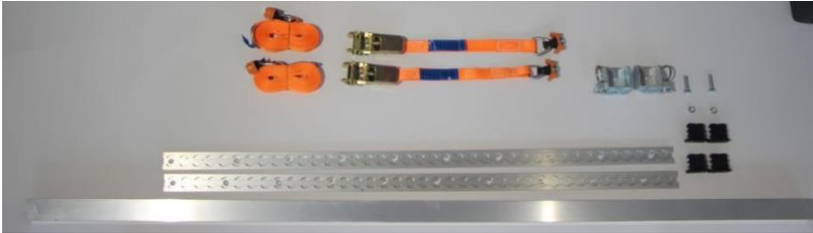
Ecrã do Painel de Controlo

Para conectar o painel de controle à unidade, conecte o cabo conector do painel de controle à entrada da unidade de refrigeração. O painel de controle assume automaticamente os controles para que você possa operar a unidade de refrigeração a partir da cabine. O botão de ligar/desligar das unidades frigoríficas deve ser desligado para este efeito.



Quadro de montagem

Artigo 80.o-FRA15S:



Conteúdo

- 1 tubo de 40x40x1500 mm
- 2 trilhos de instalação de 1 m
- 2 x parafusos M8
- 2 x porcas M8
- 2 tampas finais
- 1 Suporte esquerdo
- 1 colchete direito
- 2 correias de tensão

Não incluído na entrega: Material de montagem

A estrutura de montagem evita que a VebaBox escorregue no seu veículo.



1



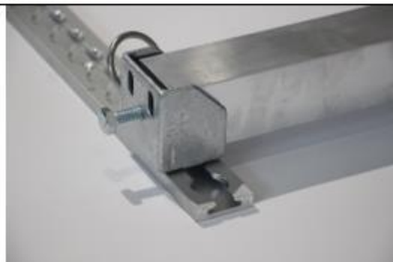
2



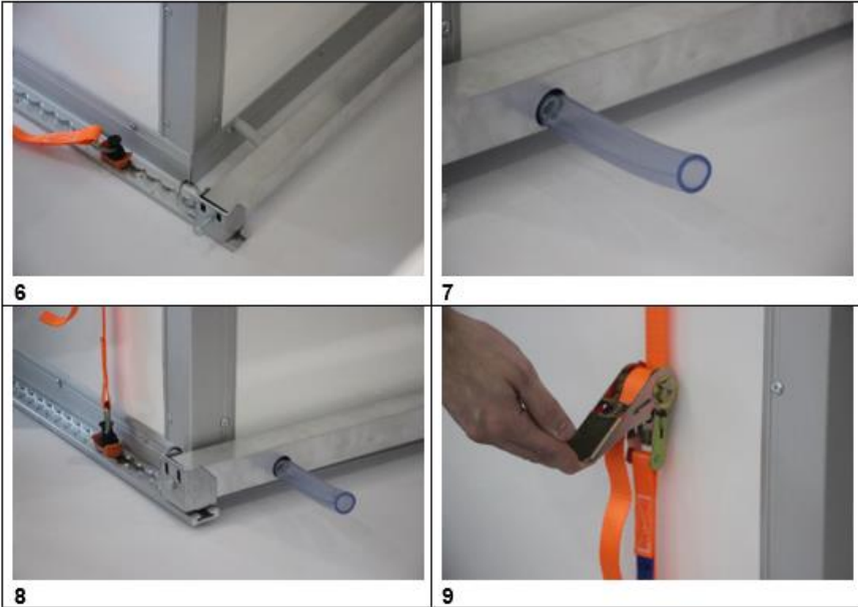
3



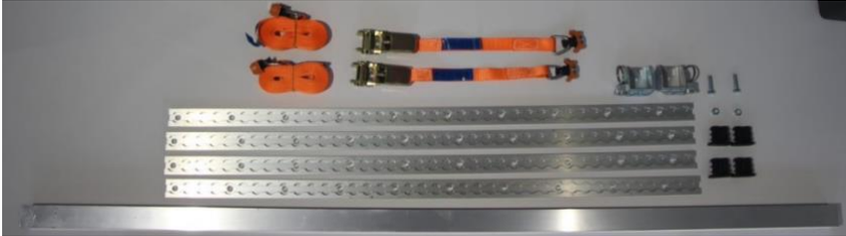
4



5



Artigo 80.o-FRA15:

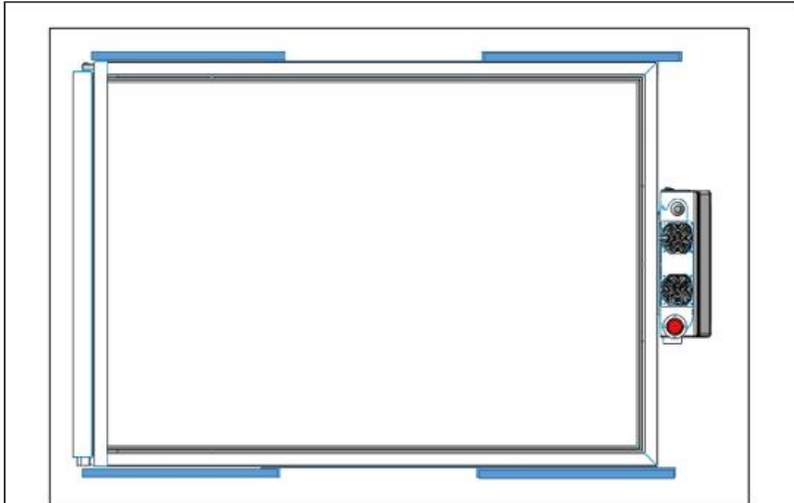


Conteúdo

- 1 tubo de 40x40x1500 mm
- Trilhos de instalação de 4 x 1 m
- 2 x parafusos M8
- 2 x porcas M8
- 2 tampas finais
- 1 Link de Suporte
- 1 colchete direito
- 2 correias de tensão

Não incluído na entrega: Material de montagem

A estrutura de montagem evita que a VebaBox escorregue no seu veículo.



1



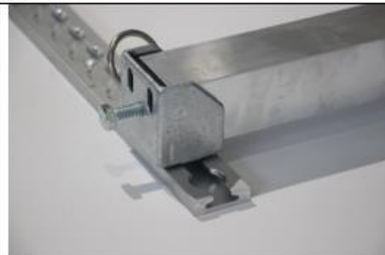
2



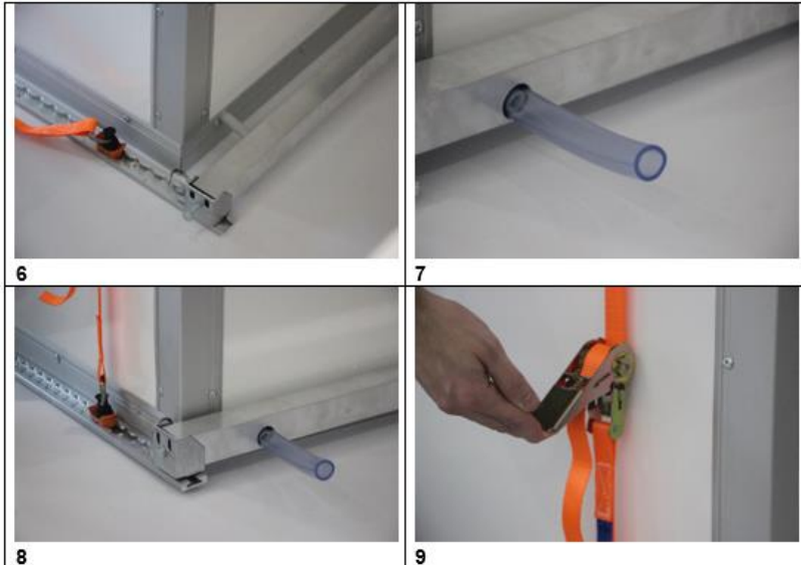
3



4



5



Montagem 80FRA15S & 80FRA15

1. Coloque os trilhos de instalação (1) na plataforma de carregamento do carro, tendo em mente que o VebaBox pode ser espremido entre os trilhos. Os trilhos são fixados com o kit e parafusos na placa de madeira no compartimento de carga. Estes não estão incluídos e dependem do tipo de veículo.
2. Clique nos suportes acima dos trilhos de instalação.
3. Coloque a porca M8 entre as duas metades da tampa lateral e encaixe-as.

4. Corte o tubo no comprimento correto de modo a encaixar entre os dois suportes e martele as tampas laterais em ambas as extremidades com a porca M8.
5. Com o parafuso M8 você pode segurar temporariamente o suporte no lugar.
6. Deslize a caixa até quase chegar ao topo. Puxe o orifício onde o tubo de drenagem passará através do tubo e, em seguida, faça o furo aqui.
7. Deslize a caixa contra o batente final e instale o tubo de drenagem para água condensada.
8. Clique nas correias de tensão fornecidas no trilho de instalação.
9. Aperte as correias de tensão com força constante.