

Equipamento mono-gás completamente automático para a recuperação, reciclagem e recarga de refrigerante R134.

**NEW**  
**ECK 1000-UP**

R134A >>> HFO1234YF  
UPgradable

#### FUNÇÕES AUTOMÁTICAS



#### CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- ALARME SERVIÇO avisa automaticamente quando devem ser substituídos os filtros.
- ENCHIMENTO GARRAFA interna automático.
- GESTÃO REFRIGERANTE com esta função é possível criar facilmente o próprio arquivo das operações efectuadas.
- CÓDIGO OPERADOR é possível atribuir uma palavra-passe ao operador que utilizar a estação, para que o equipamento não possa ser utilizado por pessoas não autorizadas.
- SOFTWARE PARA A LAVAGEM automática dos sistemas A/C. Para utilização com o AEK102-N7.
- CONTROLO FUGAS PROGRAMADO é possível programar um prazo de espera depois da fase de vácuo para efectuar uma inspecção visual às fugas analisando os de pressão.
- GRUPO DISTRIBUIDOR interno patenteado optimizado para um melhor desempenho e uma melhor fiabilidade.
- BASE DADOS AVANÇADA - Base de dados integrada veículos + camiões, permitindo ao utilizador de introduzir novos modelos de veículos.
- PORTA USB para as actualizações do software.
- HFO UPgradable: possibilidade de actualizar a máquina de recarga para funcionar com o novo refrigerante HFO1234YF com um kit específico
- CARTUCHO HERMÉTICO ÓLEO NOVO

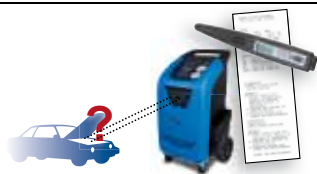


#### OPÇÕES

**KIT LAVAGEM (AEK102-N7)**  
para a limpeza com refrigerante dos sistemas A/C. Garrafa externa e adaptadores metálicos incluídos.



**KIT DIAGNÓSTICO ESTÁTICO (KITSTA001.00)**  
(vem com a impressora) para os diagnósticos nos sistemas A/C.



**KIT LÍQUIDO CONTRASTANTE AUTOMÁTICO (UVKIT-7)**  
com frascos herméticos que permite introduzir uma quantidade de traçador pré-definida.



ECK1000-UP: K1C0A00000R VERSÃO STANDARD

<b>Tipo refrigerante</b>	R134a
<b>Modo de serviço</b>	Completamente automático ou manual
<b>Tensão</b>	220-240V 50/60 Hz
<b>Resolução balança</b>	10 gr
<b>Resolução balança óleo</b>	5 gr
<b>Temperatura funcionamento</b>	11/49°C
<b>Sistema filtragem</b>	2 filtros de humidade
<b>Bomba de vácuo</b>	Capacidade 100 L/min, grau de vácuo 0,1 mbar
<b>Compressor hermético</b>	De 12cc, de alta pressão
<b>Velocidade recuperação</b>	300 g/min na fase líquida
<b>Garrafa refrigerante</b>	12 litros recarregável
<b>Tubos</b>	3 metros
<b>Dimensão</b>	55 x 60 x 105 cm
<b>Peso</b>	90 kg
<b>Impressora térmica</b>	De série
<b>Manómetros</b>	Classe1
<b>Manómetro garrafa</b>	Classe 2,5
<b>Visor</b>	LCD
<b>Sensor temperatura garrafa</b>	Integrado
<b>Aquecedor garrafa</b>	Automático

# ECK 760

Equipamento mono-gás completamente automático para a recuperação, reciclagem e recarga de refrigerante R134.

## FUNÇÕES AUTOMÁTICAS

RECUPERAÇÃO



DESCARGA ÓLEO



VÁCUO



CARGA GÁS

## CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- ALARME de alta pressão, garrafa cheia, garrafa vazia.
- ALARME SERVIÇO acústico e visual para pedido de manutenção e substituição dos filtros.
- ENCHIMENTO GARRAFA interna automático.
- GESTÃO REFRIGERANTE com esta função é possível criar facilmente o próprio arquivo das operações efectuadas.
- CÓDIGO OPERADOR é possível atribuir uma palavra-passe ao operador que utilizar a estação, para que o equipamento não possa ser utilizado por pessoas não autorizadas.
- GRUPO DISTRIBUIDOR interno patenteado optimizado para um melhor desempenho e uma melhor fiabilidade.
- POSSIBILIDADE DE ACTUALIZAR o software via Internet, através da porta série RS 232.
- BASE DADOS AVANÇADA - Base de dados integrada veículos + camiões, permitindo ao utilizador de introduzir novos modelos de veículos.
- SOFTWARE PARA A LAVAGEM automática dos sistemas A/C. Para utilização com o AEK102-N7.
- PORTA USB para as actualizações do software.
- CONTROLO FUGAS PROGRAMADO é possível programar um prazo de espera depois da fase de vácuo para efectuar uma inspecção visual às fugas analisando os de pressão.

## OPÇÕES

KIT DIAGNÓSTICO ESTÁTICO (KITSTA001.00)

(vem com a impressora) para os diagnósticos nos sistemas A/C.



KIT LAVAGEM (AEK102-N7)

para a limpeza com refrigerante dos sistemas A/C. Garrafa externa e adaptadores metálicos incluídos.



IMPRESSORA TÉRMICA (STM006) para ter um relatório completo das operações efectuadas pela máquina.



ECK760: XK8L0A000000 VERSÃO STANDARD

<b>Tipo refrigerante</b>	R134a
<b>Modo de serviço</b>	Automático ou manual
<b>Tensão</b>	220-240V 50/60 Hz
<b>Resolução balança</b>	10 gr
<b>Temperatura funcionamento</b>	11/49°C
<b>Sistema filtragem</b>	1 filtro de humidade
<b>Bomba de vácuo</b>	Capacidade 72 L/min, grau de vácuo 0,1 mbar
<b>Compressor hermético</b>	De 12cc, de alta pressão
<b>Velocidade recuperação</b>	300 g/min na fase líquida
<b>Garrafa refrigerante</b>	12 litros recarregável
<b>Tubos</b>	3 metros
<b>Dimensão</b>	55 x 60 x 105 cm
<b>Peso</b>	90 kg
<b>Impressora térmica</b>	Opcional
<b>Manómetros</b>	Classe1
<b>Sensores de pressão</b>	Classe2.5
<b>Visor</b>	LCD
<b>Sensor temperatura garrafa</b>	Integrado
<b>Aquecedor garrafa</b>	Automático