

# A/C 934L

ESTAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO PARA A RECUPERAÇÃO E A CARGA DO REFRIGERANTE



A/C 934L cód. 0-66500110

A/C 934L P cód. 0-66500111

NOVO REFRIGERANTE R-1234yf

FULL HYBRID SYSTEM

FUNÇÃO RECUPERADOR

A gama das ESTAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO PARA A RECUPERAÇÃO e a RECARGA DO REFRIGERANTE amplia-se com o novo modelo A/C 934L projetado para a gestão do NOVO REFRIGERANTE R-1234yf.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

A gestão do novo refrigerante requer uma particular atenção à aeração interna antes de cada início da atividade diária e, conseqüentemente, a verificação do bom funcionamento do sistema. Prosseguindo além na linha já apresentada pela anterior A/C 930L, também para a Estação do novo refrigerante **desenvolvemos a função FHS (para carros híbridos) e o Recuperador.**

- Estação com gestão do ciclo Automático / Manual
- **Compressor rotativo.**
- **Função FHS para Veículos Híbridos**
- **Função Recuperador**
- **Controlo taquimétrico da ventoinha de aeração**
- Escala dupla para dosadores de óleo usado / óleo novo.
- Porta USB para a atualização da Base de Dados.
- Impressora integrada (AC 934LP)
- Descarga manual dos gases incondensáveis.



Made in Italy

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008

# A/C 934L

UNIDADE DE RECUPERAÇÃO, RECICLAGEM, VÁCUO E RECARGA

## DIMENSÕES



## FHS

A **nova função Full Hybrid System (FHS)** permite efetuar no modo automático a lavagem completa dos tubos externos da estação, inclusive o circuito interno do óleo novo. Este procedimento garante a introdução do específico óleo dentro do sistema de climatização dos carros Híbridos.

## RECUPERADOR

Esta **nova função integrada dentro da estação**, permite recuperar também grandes quantidades de refrigerante R-1234yf e armazená-los em garrafas externas à estação.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Refrigerante:** R-1234yf
- **Temperatura de funcionamento:** 5-50 °C
- **Capacidade do depósito de refrigerante:** 10 Kg
- **Capacidade do filtro:** 55 kg de freon recuperado
- **Depósito de óleo:** 2 x 180 ml
- **Tubos de serviço:** 300 cm SAE J2888
- **Alimentação:** 220-240 V 50 Hz
- **Escala de refrigerante:** 5 g resolução
- **Escala de óleo:** 1 g resolução
- **Bomba de vácuo:** 100 l/min
- **Compressor rotativo:** 6,45 c.c.
- **Dimensões:** 65x68x118 cm
- **Peso:** 85 kg



## RECUPERADOR - FUNÇÃO INTEGRADA

PERMITE RECUPERAR TAMBÉM GRANDES QUANTIDADES DE REFRIGERANTE E ARMAZENÁ-LOS EM GARRAFAS EXTERNAS À ESTAÇÃO

## ACESSÓRIOS



A



B



C



- |                |  |
|----------------|--|
| A > 6019000305 | Detetor de fugas                                 |
| B > 8-66500209 | Detetor de fugas com azoto                       |
| C > 8-66500002 | Impressora                                       |
| D > 8-66500203 | Easy ID, analisadora de pureza de gases R-1234yf |

**TECNOMOTOR**



NEXION SPA - e-mail: [commerciale@tecnomotor.it](mailto:commerciale@tecnomotor.it)  
**WWW.TECNOMOTOR.IT**