

A/C 934L

ESTACIONES CLIMA PARA LA RECUPERACIÓN Y CARGA DEL REFRIGERANTE



TECNOMOTOR®



A/C 934L cód. 0-66500110

A/C 934L P cód. 0-66500111

NUEVO REFRIGERANTE R-1234YF

FULL HYBRID SYSTEM

FUNCIÓN RECUPERADOR

La gama de las ESTACIONES CLIMA PARA LA RECUPERACIÓN y la RECARGA DEL REFRIGERANTE se amplía con el nuevo modelo A/C 934L diseñado para la gestión del NUEVO REFRIGERANTE R-1234YF.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La gestión del nuevo refrigerante exige una particular atención a la aireación interna antes de comenzar cada actividad diaria y, por consiguiente, el control del buen funcionamiento del sistema.

Además, siguiendo con la línea ya presentada por la A/C 930L anterior, también para la Estación del nuevo refrigerante **hemos desarrollado la función FHS (para vehículos híbridos) y el Recuperador.**

- Estación con gestión del ciclo Automático/Manual
- **Compresor rotatorio.**
- **Función FHS para Vehículos Híbridos**
- **Función Recuperador**
- **Control tacométrico del ventilador de aireación**
- Doble balanza para dosificadores de aceite usado/aceite nuevo.
- Puerto USB para actualización Base de Datos.
- Impresora integrada (AC 934L P)
- Descarga manual de los gases no condensables.



Made in Italy

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



A/C 934L

UNIDAD DE RECUPERACIÓN, RECICLAJE, VACÍO Y CARGA



DIMENSIONES



FHS

La **nueva función Full Hybrid System (FHS)** permite realizar automáticamente el lavado completo de los tubos exteriores de la estación, incluido el circuito interior del aceite nuevo. Este procedimiento garantiza la introducción del aceite correcto en el circuito de climatización de los vehículos híbridos.

RECUPERADOR

Esta **nueva función integrada en el equipo** permite recuperar incluso grandes cantidades de líquido refrigerante R-1234yf para guardarlas en botellas exteriores a la estación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Refrigerante:** R-1234yf
- **Temperatura de funcionamiento:** 5-50 °C
- **Capacidad del depósito refrigerante:** 10 Kg
- **Capacidad filtro:** 55 kg de freón recuperado
- **Depósito aceite:** 2 x 180 ml
- **Tubos de servicio:** 300 cm SAE J2888
- **Alimentación:** 220-240 V 50 Hz
- **Balanza refrigerante:** 5 g resolución
- **Balanza aceite:** 1 g resolución
- **Bomba vacío:** 100 l/min
- **Compresor Rotatorio:** 6,45 c.c.
- **Dimensiones:** 65x68x118 cm
- **Peso:** 85 kg



RECUPERADOR - FUNCIÓN INTEGRADA

PERMITE RECUPERAR INCLUSO GRANDES CANTIDADES DE REFRIGERANTE Y GUARDARLAS EN BOTELLAS EXTERIORES A LA ESTACIÓN

ACCESORIOS



A



B



C



- A > 6019000305** Kit detector de fugas
- B > 8-66500209** Kit detector de fugas con nitrógeno
- C > 8-66500002** Impresora
- D > 8-66500203** Easy ID, analizador pureza gas R-1234yf

 **TECNOMOTOR**



NEXION SPA - e-mail: commerciale@tecnomotor.it
WWW.TECNOMOTOR.IT