A/C 932



ESTACIÓN AUTOMÁTICA TRATAMIENTO R-1234YF



La gama 2016 de las estaciones automáticas de Tecnomotor, se completa con el nuevo modelo A/C 932, **desarrollada para trabajar en absoluta seguridad y extrema practicidad con el nuevo refrigerante R-1234yf.**

De hecho, la estación permite efectuar con **rapidez y extrema eficiencia** las funciones básicas de recuperación del refrigerante, la fase de control y de vacío y la recarga del refrigerante y del lubricante en el circuito A/C de los vehículos.

La **A/C 932** está dotada de programas que permiten trabajar en el vehículo de manera automática, también para el control de micropérdidas, la introducción de eventuales aditivos UV para el control de las pérdidas como así también la detección de las presiones de trabajo.

La estación A/C 932 ha sido diseñada para permitir al operador efectuar de manera automática el ciclo de lavado de los sistemas A/C, como lo exigen algunos fabricantes.

El número de ciclos de lavado puede ser programado por el operador según el caso. Su bombona de 10 kg, el **compresor rotatorio con una eficiencia de recuperación de más del 99 %**, las balanzas de precisión y la base de datos hacen de la AC 932 una estación versátil, **adecuada para todos los usuarios, incluso los más exigentes**, manteniendo al mismo tiempo la practicidad y la simplicidad de uso.

Se puede solicitar también con la impresora integrada (A/C 932P).

Un amplio menú de Service, de uso exclusivo del personal técnico autorizado, hace de esta estación un sistema **fácil de mantener** y **preciso en las fases de calibración**, a fin de garantizar siempre la **perfecta funcionalidad**.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estación con gestión del ciclo automático.
- Compresor rotatorio.
- Doble balanza para dosificadores de aceite usado / aceite nuevo.
- Puerto USB para actualización DB.
- Impresora integrada (A/C 932P)
- Introducción automática del trazador con dosificador y balanza específicos.
- Posibilidad de descarga de los gases no condensables.







A/C 932

UNIDAD DE RECUPERACIÓN, RECICLAJE, VACÍO Y CARGA

DIMENSIONES







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Refrigerante: R-1234yf
- Velocidad de recuperación: 300 rev/min
- Precisión de recuperación: +/- 15 g
- Eficiencia de recuperación: ≥ 95%
- Capacidad bomba: 100 l/min
- Capacidad bombona: 10 kg
- Resolución balanza refrigerante: 5 g
- Resolución balanzas aceite/UV: 1 g
- Temperatura de almacenamiento: -10 ÷ +50 °C
- Temperatura ambiente de uso: 0 ÷ 40 °C
- Alimentación: 230V/1ph/50Hz

INTRODUCCIÓN AUTOMÁTICA LÍQUIDO TRAZADOR UV

Introducción automática del trazador con dosificador y balanza específicos.



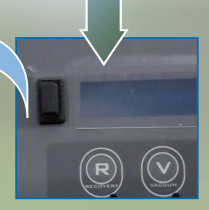
Visualizador LCD RETROILUMINADO de alta eficiencia. TECLADO FUNCIONES DE MEMBRANA PROTEGIDA de agentes externos.





TRANSFERENCIA DATOS DESDE LA ESTACIÓN HASTA EL PC

La estación A/C 932 puede ser actualizada (programa y Base de Datos) **mediante el puerto USB** con el que está dotada; permite el archivo y exportación al Ordenador de los ciclos de trabajo realizados.







WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl -A sole shareholder Minio company