

A/C 930 L

ESTACIÓN COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA
PARA LA RECUPERACIÓN, RECICLAJE Y CARGA
DE GAS REFRIGERANTE R-134A



FUNCIÓN FHS

Programa especial para
VEHÍCULOS HÍBRIDOS

RECUPERADOR

Recuperación de líquido
refrigerante R-134a



Automática



Control de
micropérdidas



Base de datos



Refrigerante
R-134a



Full Hybrid



Calentador
de cilindro



Impresión
de informes

A/C 930 L



Estación de diagnóstico completamente automática para la recuperación, el reciclaje, la inyección del aceite, la carga del gas refrigerante R-134a y el control de las micropérdidas **para turismos, vehículos comerciales, camiones y vehículos agrícolas.**

A/C 930L **tiene todas las características para satisfacer las exigencias de una estación avanzada de gestión de sistemas de A/A:** programas especiales para vehículos híbridos, balanza electrónica para la gestión de las cantidades de refrigerante introducido en el vehículo... Todas las operaciones realizadas se pueden transferir a un PC mediante una memoria USB.

FUNCIONES DESTACADAS

Función FHS

La función **Full Hybrid System (FHS)** permite realizar **automáticamente el lavado completo** de los tubos exteriores del equipo, incluido el circuito interior del aceite nuevo.

Este procedimiento garantiza la introducción del aceite correcto en el circuito de climatización de los vehículos híbridos.

Función Recuperador

Esta **función integrada en el equipo** permite, incluso grandes cantidades, **recuperar de líquido refrigerante R-134a** para guardarlas en bombonas exteriores al equipo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estación **completamente automática** con dos balanzas electrónicas separadas para aceite y una para el refrigerante.
- **Base de datos** de turismos, vehículos comerciales, camiones y vehículos agrícolas actualizable mediante memoria USB o a través del puerto USB del PC. La base de datos proporciona indicaciones sobre la cantidad de refrigerante, la cantidad de aceite y el tipo de aceite, cada vez más solicitado por las casas fabricantes.
- **Impresión** del informe mediante memoria USB o impresora interna (accesorio opcional).
- Calentador de cilindro automático con sensor de temperatura integrado.
- Ciclo de lavado (Flushing).
- **Programa FULL HYBRID SYSTEM** para vehículos híbridos.
- Gestión de estadísticas de carga del freón según las disposiciones de la Comunidad Europea.
- **Sensor de presión de alta precisión** para gestionar el análisis automático de pérdidas o micropérdidas durante el ciclo de carga configurable a discreción del usuario. Más rápido, ya que no es necesaria la fase de mantenimiento, que se realiza automáticamente.
- Indicación automática del mantenimiento para la sustitución de los filtros y el aceite de la bomba.
- Compensación de la longitud de los tubos para la carga.
- **Integra función RTC** (fecha y hora) indispensable para la normativa sobre la gestión del refrigerante.
- **Sistema de seguridad con bloqueo automático** para altas presiones y cilindro de refrigerante lleno.
- Visualización durante la fase de mantenimiento del valor de presión digital para lograr una mayor precisión del análisis.

DATOS TÉCNICOS

Refrigerante	R-134a
Temperatura de funcionamiento	5 - 50 °C
Capacidad del depósito de refrigerante	10 Kg
Capacidad del filtro	55 kg de freón recuperado
Depósito de aceite	2 x 180 ml
Tubos de servicio	300 cm SAE-J2196
Balanza de refrigerante	5 g de resolución
Balanza de aceite	1 g de resolución
Bomba de vacío	100 l/min
Compresor rotativo	6,45 c.c.
Alimentación	220-240V 50/60 Hz
Dimensiones	900 x 600 x 450 mm
Peso aprox.	60 kg

DIMENSIONES



ACCESORIOS RECOMENDADOS



REF 6019000302
Sistema de inyección
indicador.



REF 6019000305
Kit detector de fugas.



REF 6019000303
Kit Sistema tapafugas
para micropérdidas.



REF 6019000304
Conexión de baja y alta
presión con válvula.



REF 6019000308
Kit de 2 cartuchos
tapafugas.



REF 6019000307
Kit de cartuchos UV
monodosís.



Puede obtener mas información en nuestra web:
www.corghi.es



En YouTube podrá ver demostraciones de nuestros equipos:
www.youtube.com/c/CORGHIIberica