

# A/C 930L

ESTACIÓN AUTOMÁTICA TRATAMIENTO R-134a



## A/C 930L

cód. 6019000228

## FUNCIÓN RECUPERADOR INTEGRADA

**A/C 930L** es una estación 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 coches**, 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 para cumplir las exigencias de los vehículos modernos y de las normativas más recientes**: programas especiales para el lavado de los 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.

**A/C 930L** aumenta la profesionalidad de tu servicio: gracias a los sensores de presión de altísima precisión presentes dentro de la máquina y en combinación con una moderna estrategia de diagnóstico, es posible detectar incluso las pérdidas más pequeñas del sistema hidráulico y por tanto **certificarle al cliente** el restablecimiento de la eficiencia y del funcionamiento de los sistemas de aire acondicionado.

El análisis de las micropérdidas es completamente automático y no requiere ninguna experiencia específica del operario.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Estación completamente automática** con 2 balanzas electrónicas separadas para aceite y 1 para el refrigerante.
- **Base de datos de Coches, 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).
- **Calentador de cilindro automático con sensor de temperatura integrado.**
- Posibilidad de imprimir el informe también en las fases siguientes gracias a la función "Últimas Operaciones".
- 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.**
- Pantalla de alto brillo y visibilidad.



Made in Italy

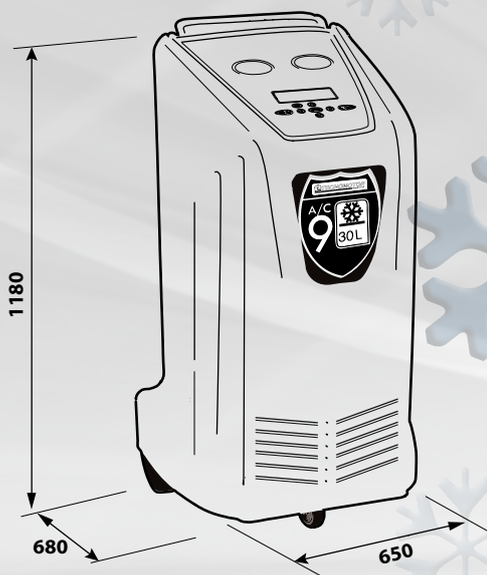
Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato da BV UNI EN ISO 9001:2008



# A/C 930L



## DIMENSIONES



## FHS

La **nueva 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.

## RECUPERADOR

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Refrigerante	R-134a
Temperatura di 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

Alimentación	220-240 V 50 Hz
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.
Dimensiones	90 x 60 x 45 cm
Peso (estimado)	60 kg

## ACCESORIOS



**A > 6019000305** Kit detector de fugas

**B > 8-66500209** Kit detector de fugas con nitrógeno

**C > 8-66500002** Impresora

**D > 8-66500210** EASY ID - Identificación de refrigerante para R-134a

 **TECNOMOTOR**®



**WWW.TECNOMOTOR.IT**

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl -  
A sole shareholder Minio company  
e-mail: commerciale@tecnomotor.it