

# A/C 988

ESTACIÓN DE SERVICIO PARA SISTEMAS AC R-134a



A/C 988

cód. 0-66900001/00



## DESARROLLADA PARA TRABAJAR EN CONDICIONES DE ABSOLUTA SEGURIDAD Y MÁXIMA PRACTICIDAD CON EL REFRIGERANTE R-134a

La estación automática A/C 988 permite efectuar, con **rapidez y extrema eficiencia**, las funciones básicas de recuperación del refrigerante, la fase de control del vacío y la recarga del refrigerante y del lubricante en el circuito AC de los vehículos.

Equipada con una serie de programas como la modalidad de funcionamiento **AUTOMÁTICO** y **MANUAL**, la **REGULACIÓN TIEMPO FASE DE VACÍO**, el **CONTROL MICROPÉRDIDAS**, la **DETECCIÓN DE LAS PRESIONES DE TRABAJO**, la **MEMORIZACIÓN DE DATOS**, permiten que el operador **desempeñe todas las actividades de manera rápida y segura**.

La base de datos completa, que se puede actualizar mediante puerto USB, suministra la cantidad de aceite y refrigerante establecidas para cada tipo de vehículo.

**La ergonomía y las dimensiones de la estación permiten posicionar la estación en cada lugar.**

La impresora térmica opcional permite emitir un informe de impresión de un ciclo de recarga completo.



# A/C 988

UNIDAD DE RECUPERACIÓN, RECICLAJE, VACÍO Y CARGA



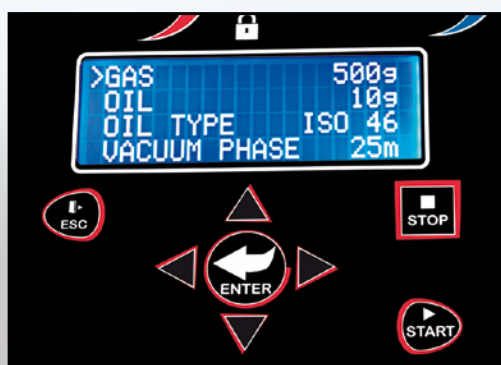
## DIMENSIONES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Refrigerante	R-134a
Bomba vacío	100 l/min
Capacidad del depósito refrigerante	12 kg
Depósito aceite	2 x 180 ml
Balanza refrigerante	5 g
Balanza aceite	1 g
Temperatura de funcionamiento	5-50°C
Compresor rotatorio	6,45 cc
Tubos de servicio	3 m - SAE-J2196
Alimentación	220 ÷ 240 V 50/60 Hz ~1
Peso	65 kg
Eficiencia de recuperación	> 95%

- ▶ **LCD RETROILUMINADO** de alta eficiencia.
- ▶ **TECLADO FUNCIONES DE MEMBRANA PROTEGIDA** para un uso fácil.
- ▶ **Programa multilingüe.**

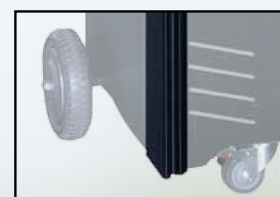


## ▶ INTRODUCCIÓN AUTOMÁTICA DEL ACEITE

La introducción del aceite nuevo y la descarga del aceite usado se controlan de manera automática con el programa, por medio de una balanza electrónica.



- ▶ **PARACHOQUES "ANTICHOQUE"** para evitar riesgos de daño por choque.



## ▶ BASE DE DATOS INTERNA

Según el tipo de vehículo, la base de datos suministra las cantidades de aceite y refrigerante establecidas. Se puede actualizar mediante el puerto USB.



## 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