

A/C 989

ESTACIÓN DE SERVICIO PARA SISTEMAS AC R-1234yf



A/C 989

cód. 0-66900001/00



DESARROLLADA PARA TRABAJAR EN CONDICIONES DE ABSOLUTA SEGURIDAD Y MÁXIMA PRACTICIDAD CON EL REFRIGERANTE R-1234yf

La estación automática A/C 989 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.

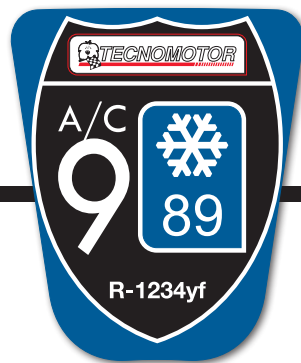
La ergonomía y las dimensiones de la estación permiten posicionar la estación en cada lugar.

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

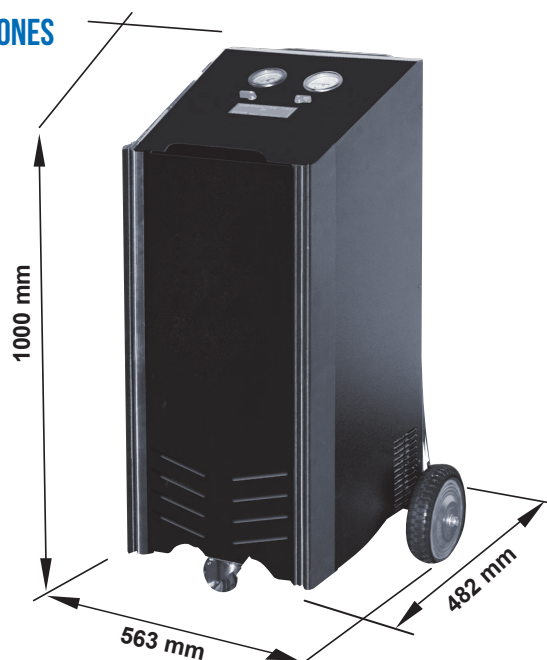


A/C 989

UNIDAD DE RECUPERACIÓN, RECICLAJE, VACÍO Y CARGA



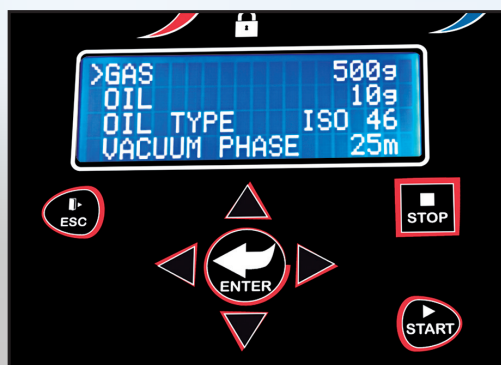
DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Refrigerante | R-1234yf |
| 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.**

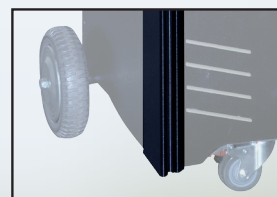


▶ INTRODUCCIÓN AUTOMÁTICA DEL ACEITE

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 > 8-66500209 Kit detector de fugas con nitrógeno

B > 8-51100023 Easy ID, analizador pureza gas R-1234yf

C > 8-66500002 Impresora

981 536 968
www.ucemaster.com

taller especialista en
UCEmasTer
módulos electrónicos del automóvil

