

Estación de RRVC de AA



82DAC590PROA, 82DAC495PROA

Estación Automática para R134a

Estaciones capaces de recuperar, reciclar, hacer el vacío y Cargar R134a de manera totalmente automática o manual por fases, con la posibilidad de dos modos de manejo, experto o básico.

La diferencia entre ambas está en su capacidad del tanque, compresor, bomba de vacío y filtro deshidratador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alto nivel de precisión en la fase de carga y recuperación del sistema.
- Incorpora una base de datos con más de 5000 turismos y vehículos industriales. Con memoria libre para introducir datos de nuevos vehículos.
- Tiene un programa de diagnosis, a través del cual orienta al usuario de las posibles averías del equipo de climatización.
- Display LCD retroiluminado de 4 líneas y 80 caracteres.
- Esta dotada con un condensador de alta capacidad (modelo AC590PRO) y electroventilador potenciado.
- Hace drenaje automático en cada ciclo de recuperación, y purga de gases no condensables.
- Báscula electrónica de gran precisión, +/- 5 gramos.
- Tiene un sistema automático de detección de fugas a la finalización del vacío, mediante vacuómetro electrónico.
- Mangueras de 2,44 m, con enchufes rápidos de alta calidad y reducido volumen.
- Estructura rígida con dos ruedas traseras neumáticas que absorben las vibraciones y dos delanteras multidireccionales para un mejor manejo.
- Cumple con la norma CE y PED (modelo AC590PRO)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	AC590PRO	AC495PRO
Bomba de vacío (litros/minuto)	170	70
Compresor (CV)	1/3	1/4
Ritmo de recuperación (gr/minuto)	500	300
Capacidad del tanque (kg)	20	10
Peso (kg)	100	90
Dimensiones (cm)	128 x 69 x 69	
Certificaciones	CE , PED	

PIEZAS DE RECAMBIOS Y ACCESORIOS

82D13203A	Aceite de la bomba de vacío
82D5117399A	Filtro deshidratador AC590PRO
82d5117486A	Filtro deshidratador AC495PRO
82DACT550SFKA	Kit de lavado de circuitos de AA
82D5607069A	Papel térmico para la impresora
82DRA245VSKA	Kit prolongador de Mangueras (2,5m)

Estaciones automáticas para R134a con prestaciones para una gran durabilidad y rentabilidad