

SP725005

## ESTACIÓN DE SERVICIO GAS 1234YF

Estación, fácil de utilizar y compacta. Muy versátil, gracias a sus dimensiones y peso reducido, es apta tanto como nueva estación que como complemento a otras estaciones ya presentes: gracias a sus características resulta particularmente cómoda como Estación "móvil" estando capacitada para intervenciones fuera del taller.

La tecnología **SUPER CHARGE**, patente, para permitir realizar la recuperación de vehículo y la completa recarga con eficacia, rapidez y eficiencia en cualquier condición climática. La recarga es **ASEGURADA AI 100%**, (comprobada por prueba en laboratorio y en el taller).

**SUPER CHARGE** explota el funcionamiento de la propia estación, y simula la misma situación creada a través de empleo de sistemas de calefacción bombona. En cada situación climática, la recuperación de vehículo resulta ser perfecta, completo y siempre asegurada. La siguiente recarga es ejecutada por tanto con un menor empleo de tiempo, sin necesidad de ninguna función de soporte, y por tanto con evidente ahorro energético.

Gracias a la función **OIL CLEAN**, trabaja forzando en la fase final la descarga de aceite recuperado, también permitiendo un notable ahorro de gas, normalmente utilizado en la tecnología tradicional para permitir mejor expulsión del aceite. OIL CLEAN permite mantener la estación de recarga en condiciones de máxima eficiencia. El cálculo de la cantidad de aceite nuevo de rellenar en el vehículo siempre será preciso, de la primera a la última recarga del día, independientemente de las condiciones ambientales en que se trabaje.

La **BOMBA HPV** permite alcanzar antes y con resultados mejoras el nivel de vacío óptimo para permitir eficacia y eficiencia en la recuperación del refrigerante del vehículo.

La máquina de aire acondicionado dispone en memoria del banco de datos para 1234YF más completo del mercado, fácilmente actualizable con **CLIMA SOLUTION**, (opcional). Con caducidad ilimitada permite utilizar automáticamente los parámetros de recarga específica del vehículo a cargar. De este modo son optimizadas todas las fases de la intervención programada.



Mecánica

### DATOS TECNICOS

Tipo de gas	1234yf
Control peso bombona	Balanza electrónica
Presión max	20 bar
Cap aceite usado	250ml
Cap aceite nuevo	250ml
Nivel de vacío	0,02 mbar
Cilindrada compresor	8 cc

Presostato de seguridad	√
Longitud tubs HP y LP	3m
Alimentación	230 V - 50 Hz - 800 W
Dimensiones	617 x 532 x 957 mm
Peso	65 kg
Bombona de recarga	12l

### OPCIONAL

SP725115

PRUEBA DE PERDIDAS CON NITROGENO

SP725116

IMPRESORA PARA ESTACION GAS 1234YF



Este kit permite efectuar **PRUEBAS DE PERDIDAS con NITROGENO** en condiciones de presión en la instalación A/C.