

**MECÁNICA****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

*Es una estación de servicio A/C semiautomática dedicada a los especialistas de la climatización. Posee todas las características y las funciones requeridas para ser instalada en vehículos equipados con sistema de aire acondicionado R134a. La unidad realiza de modo automático, la recuperación, el reciclaje y la recarga del refrigerante.*

*La estación asegura una deshidratación rápida y completa del sistema de aire acondicionado. La unidad puede estar equipada con una impresora para la emisión de un informe de tallado de las operaciones de mantenimiento efectuadas y una base de datos específica de más de 4000 vehículos.*

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- *Recuperación automática.*
- *Reciclaje automático.*
- *Descarga automática del aceite.*
- *Fase de vacío programable.*
- *Prueba del equipo automático de aire acondicionado.*
- *Carga automática del refrigerante.*
- *Descarga automática de los gases no condensables.*
- *Mantenimiento programado.*
- *Pantalla multilingüe.*
- *Base de datos de los sistemas de aire acondicionado.*

**MECÁNICA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>SP725002</b>
✓ Refrigerante	R134
✓ Resolución balanza electrónica refrigerante	± 5g
✓ Manómetros M1 M2	Kl.1.0
✓ Manómetro M3	Kl.2.5
✓ Capacidad del depósito	10 l
✓ Peso máximo almacenable	8 Kg
✓ Estación filtrante	1 filtro combinado
✓ Tensión de alimentación	230 V – 50/60 Hz
✓ Potencia	550 W
✓ Temperatura de funcionamiento	10° C ÷ + 50° C
✓ Humedad	20 ÷ 75 %
✓ Temperatura de transporte y almacenamiento	25° C ÷ + 60° C
✓ Dimensiones	940 x 580 x 520
✓ Peso	60 Kg aprox. Con botella vacía
✓ Intensidad acústica	< 70 dB (A)