

**COLVEN**  
Tecnología Original



**Nuevo Aire acondicionado**  
para estar fresco  
durante el descanso  
**con el motor apagado**

  
**VIESA**  
*Kompresor III*



**NUEVO**



## ***Kompresor III***

VIESA, la marca conocida en el mundo por sus enfriadores ecológicos, presenta **Kompresor III**, un aire acondicionado que funciona con el motor apagado.

VIESA Kompresor III fue concebido para satisfacer las necesidades más exigentes, con menor consumo y mayor autonomía.

- › **Rendimiento**
- › **Calidad**
- › **Servicio**

VIESA Kompresor III ofrece al conductor un ambiente fresco y silencioso ideal para descansar.

La utilización de Polipropileno Expandido (EPP) garantiza un peso limitado y vibraciones reducidas con un confort acústico excelente, transformándolo en el equipo más liviano e innovador del mercado.

## **Características**

- › Equipo listo para usar, precargado con gas R134 con válvulas de control automotriz.
- › Encendido y apagado programable.
- › Fácil sistema de aplicación que no requiere cortes en la cabina.
- › Adaptable a cualquier inclinación y escotilla.
- › Protección de las baterías por alto y bajo voltaje.
- › Protección por cortocircuito e inversión de polaridad.



**¡TODA LA POTENCIA NECESARIA PARA  
LOGRAR LA TEMPERATURA IDEAL!**



## **VIESA Kompessor III el aire acondicionado que permite ahorrar**

- **Ahorro de combustible**

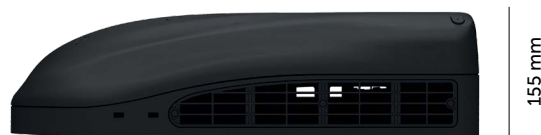
El conductor no tiene la necesidad de encender el motor para recargar la batería o para hacer funcionar el equipo VIESA Kompessor III.

- **Mayor duración de la batería**

Su bajo consumo eléctrico reduce los ciclos de carga y descarga de la batería. El equipo se desconecta ante un bajo voltaje evitando la descarga total de la misma y asegurando el encendido del motor.

- **Rapidez y facilidad de montaje**

El equipo se adapta sin necesidad de modificar la estructura original.



580 mm

780 mm



**VIESA Kompessor III es un complemento al aire acondicionado del vehículo, que mantiene la temperatura interna una vez que se apaga el motor.**

Por este motivo se ha encontrado la mejor relación entre confort climático y consumo energético.





## Kompresor III

### ELECTRÓNICA Y PROTECCIONES

Funciones:	9 velocidades de ventilación.
	Función ventilación.
	Encendido / apagado programable.
	Autodiagnóstico.
	Control Remoto.
	Luces de Cortesía.
Protecciones:	Por cortocircuito, inversión de polaridad, alto y bajo voltaje.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de enfriamiento:	1100 Watts.
Consumo:	12,3 Ah con 30 °C de temperatura ambiente.
Fuente de alimentación:	24 VDC.
Compresor:	Hermético tipo rotativo horizontal 24 VAC.
Manguera:	Flexible con acoplamientos automotrices estándar.
Tipo de Gas y carga:	R134a 380Gr.
Circuito:	Precargado cerrado con válvulas de control automotriz.
Orientación del aire:	Regulables 180°.
Caudal de aire:	500 m <sup>3</sup> /h.
Tamaño:	Altura 155 mm. x ancho 780 mm. x profundidad 580 mm.
Peso:	14 Kg. total.

➤ Fabricado en Italia por nuestra filial **ITAL COLVEN**

**COLVEN**  
Tecnología Original

**Oficina Central y Planta Industrial:** Ruta 11 Km. 814, (S3574XAB) Guadalupe Norte  
Santa Fe - Argentina - Tel: +54 03482 498 800. E-mail: colven@colven.com.ar

**Oficina Comercial y Centro de Distribución:** Cerrito 1280, (B1714ARF)  
Ituzaingó - Buenos Aires - Argentina - Tel: +54 011 4106 0600.  
E-mail: colvenba@colven.com.ar

0-800-444-COLVEN (2658) / [www.colven.com.ar](http://www.colven.com.ar)

