



Aire Acondicionado
R25



TECNOLOGÍA
INVERTER

**Tecnología de vanguardia
para un Descanso Perfecto.**



Aire Acondicionado

VIESA, la marca conocida en el mundo por ser especialista en crear un ambiente confortable en las cabinas, presenta **R25**, un nuevo modelo de aire acondicionado que funciona con el motor del vehículo apagado.

VIESA R25 fue concebido para satisfacer las necesidades más exigentes de enfriamiento, con menor consumo.

● Tecnología ● Rendimiento ● Calidad ● Innovación

Características

- › Motores con tecnología brushless (sin carbones).
- › Tecnología inverter.
- › Equipo listo para usar, precargado con gas R134 con válvulas de control automotriz.
- › Base y tapa con protección UV.
- › Filtro de aire de fácil acceso.
- › Adaptable a cualquier inclinación y escotilla.
- › Protección de las baterías por alto y bajo voltaje.
- › Protección por cortocircuito e inversión de polaridad.





VIESA R25 ofrece al conductor un ambiente frío y silencioso ideal para descansar.

- **Más tecnología, menos mantenimiento**

El motor sin carbones posee una tecnología que garantiza un buen funcionamiento sin mantenimiento.

- **Mayor duración de la batería**

Su tecnología inverter logra bajo consumo eléctrico y evita picos sostenidos de consumo, protegiendo la vida útil 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.

- **GARANTÍA**



- **Respaldo de una Marca Líder:** VIESA es sinónimo de Calidad, Confianza y Respaldo.

- **Instalación con Servicio Postventa:** Más de 700 Servicios Oficiales en Argentina que brindan asistencia técnica especializada.

› Los cubre tapizados personalizados para cada unidad hacen que el equipo no invada la cabina y tenga una buena estética y terminación.

VIESA R25 cuenta con orientadores de amplia capacidad de direccionamiento.

› Los orientadores fueron especialmente diseñados para lograr un correcta distribución y direccionamiento del aire dentro de la cabina.



ELECTRÓNICA Y PROTECCIONES

Funciones:	5 velocidades de ventilación.
	Luces de cortesía.
Modos de uso:	Normal.
	ECO.
	Turbo.
	Ventilación.
Protecciones por:	Cortocircuito.
	Cable dañado y falta de fase del compresor.
	Inversión de polaridad.
	Alto voltaje.
	Motor bloqueado o desconexión de ventiladores.
	Baja y alta tensión de la batería (protección de la batería).
	Alta presión del sistema.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de enfriamiento:	2200 Watts.
Rango de temperaturas configurables:	Mín. 17°C / Máx. 30°C
Consumo:	En 12 V. 31A en modo ECO. 55A en modo Turbo. En 24 V. 18A en modo ECO. 29A en modo Turbo.
Compresor:	Rotativo hermético horizontal 24Vdc sin escobillas.
Manguera:	Flexible con acoplamientos automotrices estándar.
Tipo de Gas:	R134a.
Cantidad de Gas:	En 12 V. 550 gr. - En 24 V. 650 gr.
Circuito:	Precargado cerrado con válvulas de control automotriz.
Tamaño:	Altura 185 mm. x ancho 865 mm. x profundidad 845mm.
Peso:	En 12 V. 26.5 kg. - En 24 V. 30.5 kg.

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

COLVEN
Tecnología Original