



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. |
| Círculo: | 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. |

SEGUINOS EN NUESTRAS REDES

MILCIEN
S.A.

milcien_sa facebook/milcien.sa

O COMUNICATE CON NOSOTROS

2613 60 98 - 099 603 186