



VIESA XT6 / R26

**El clima perfecto
en tu cabina.**

TECNOLOGÍA
INVERTER

Aire Acondicionado


VIESA[®]



Aire Acondicionado.

•Tecnología •Rendimiento •Calidad •Innovación

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

VIESA R26 es la evolución que los usuarios necesitan para su descanso perfecto.

Características



- Motores con tecnología brushless (sin carbones).



- Tecnología inverter.



- Equipo listo para usar, precargado con gas R134 con válvulas de control automotriz.



- Nuevo diseño de 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 R26

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.

- **Rapidez y facilidad de montaje**

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

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

- **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.

- **GARANTÍA: 1 Año**

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

Estos equipos VIESA cuentan 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.



VIESA XT6

Este equipo está pensado para enfrentar las condiciones de trabajo agrícola, obras viales y construcción.

- Filtros de fácil acceso para su limpieza.
- Tapa removible para realizar el mantenimiento.



Promo lanzamiento:

Incluimos en el equipo un soplador para remover la tierra o polvillo.



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

	R26		XT6			
	12V	24V	12V	24V		
Consumo de corriente en Ampere (Modo NORMAL)	40	18	38	18		
Consumo de corriente en Ampere (Modo TURBO)	55	28	52	32		
Peso [Kg]	26,5	30,5	26,5	30,5		
Refrigerante R134a [g]	550		400			
Capacidad de enfriamiento:	2200 Watts.		2000 Watts.			
Rango de temperaturas configurables:	Mín. 17°C / Máx. 30°C					
Tamaño:	Altura 185 mm. x ancho 895 mm. x profundidad 845mm.					

COLVEN

Oficina Central y Planta Industrial:

Ruta Nacional 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