

# MINI HYBRID

Optimiza el sistema de refrigeración y operación del motor

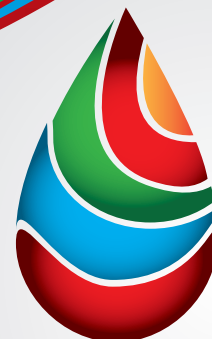
Sistema de enfriamiento de alto desempeño que reduce sus costos de operación.



- Reduce el costo por kilómetro.
- Mantiene la temperatura del motor en el rango óptimo.
- Reduce el consumo de combustible.

**BOGOTÁ D.C.** Sede Occidente. Av Ciudad de Cali # 11 - 22 Tel. (1) 294 84 44  
**BOGOTÁ D.C.** Sede Norte. Calle 82 # 9 - 25 Tel. (1) 257 26 68  
**MEDELLÍN.** Cra 52 # 10 - 184 Tel. (4) 255 42 00  
**BARRANQUILLA.** Calle 110 # 4 - 76 Tel. (5) 385 23 61  
**IBAGUÉ.** Glorieta Mirolindo Vía Bogotá Tel. (8) 269 05 73 / 69 / 70  
**VILLAVICENCIO.** Vía Catama. Entrada Barrio Manantial. Tel. (8) 684 98 44 / 77 / 79 / 81

[www.gaf.com.co](http://www.gaf.com.co)  
ORGANIZACIÓN EQUITEL 



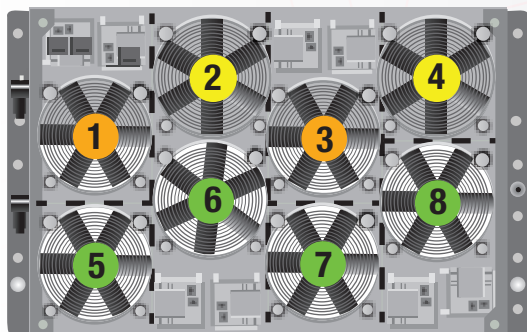
**GAF**  
Your fluids • Your money

GAF - Distribuidores autorizados para Colombia

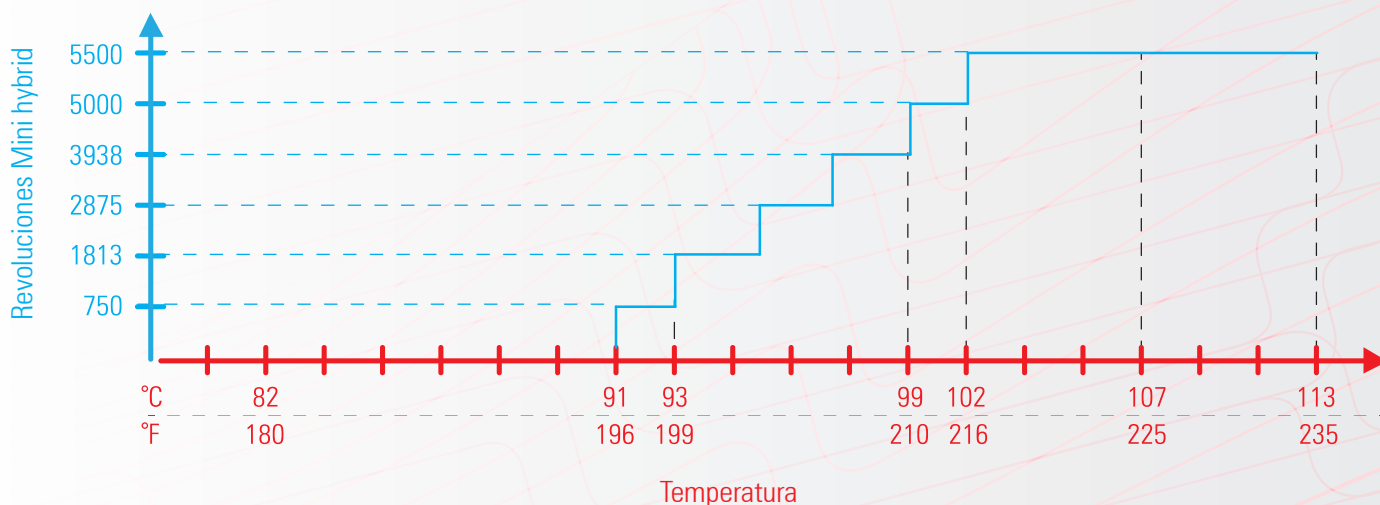
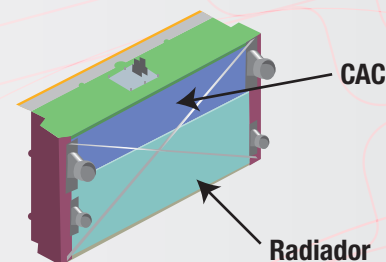
 [www.c3comunicaciones.com](http://www.c3comunicaciones.com)

# Características

- Configuración de acuerdo con el requerimiento de la operación.
- Trabaja según la demanda de la temperatura del motor.
- La velocidad a la que opera depende de la necesidad de refrigeración.
- Cuenta con sistema de monitoreo que permite optimizar el funcionamiento de la tecnología y a su vez sirve como herramienta de diagnóstico del motor.



- Superiores: La temperatura del CAC o el sistema múltiple de admisión.
- Compartidos: El comando de alta respuesta (CAC o JAW Temp).
- Inferiores: La temperatura del refrigerante del motor.



\*De acuerdo al tamaño del motor y la operación se instalan los ventiladores necesarios para cubrir la demanda de refrigeración.

## Beneficios

- 💰 Reduce los costos de su operación.
- 🔥 Economiza combustible entre un 5% y un 14%.
- 🚗 Incrementa la vida y la potencia del motor.
- 📊 Monitoreo en tiempo real.