

EG SUPERIOR 48.4

EG SUPERIOR es la línea de controladores tecnológicamente más avanzada fabricada por EuropeGAS. Su carcasa de aluminio garantiza durabilidad y resistencia a temperaturas extremas. La carcasa del controlador contiene una válvula de ventilación diseñada para eliminar la humedad. Esto evita la condensación de vapor de agua en la superficie de la placa de circuito impreso del controlador y prolonga significativamente su funcionamiento sin problemas.

EG SUPERIOR 48.4 es compatible con motores de hasta 4 cilindros. Incorpora función de inyección de gasolina cuando funciona con gas, lo que aumenta la protección del motor al conducir con carga pesada.

El variador de avance del ángulo de encendido integrado optimiza el funcionamiento del motor con gas, reduce el consumo de gas y elimina las pérdidas de potencia y par.

El software del controlador permite la comunicación por Bluetooth o wifi, lo que permite la comunicación inalámbrica entre el dispositivo y un ordenador u otro dispositivo móvil con la aplicación EG MOVI instalada.



DIMENSIONES: 122 x 170 x 38mm

DATOS TÉCNICOS:

- Admite un sensor inductivo y hasta dos sensores digitales (versión estándar) o tres sensores digitales (versión 3D).
- Recordatorio de inspección del sistema
- Compatible con Bluetooth y Wi-Fi
- Ajuste automático mediante el botón de encendido sin necesidad de conectar un PC
- Autoadaptación del multiplicador
- Asistente de calibración
- Recopilación continua de mapas
- Función de inyección de gasolina
- No es necesario conectar el cable de velocidad del motor prEG CC
- Posibilidad de bloquear la ECU tras un periodo de uso específico
- Control de apagado de la bomba de combustible en función del tiempo
- Carcasa: Aluminio
- Prueba de carga (dinamómetro de carretera, medición de potencia y par)
- Cambio de programa del orden de los inyectores

- Osciloscopio de señales de inyección de gasolina y gas
- Soporte para sistema Start&Stop
- Soporte para sistema Valvetronic
- Borrado de errores OBD desde el botón (bajo petición)
- Borrado automático de errores OBD
- Función de cambio rápido a gas
- Función programable del botón de cambio
- Arranque forzado desde gas
- Calefacción del inyector de gas
- Variador de avance del ángulo de encendido integrado
- Número de sondas LAMBDA posibles: 2
- Conector: 48 pines