

COMFORT *line*

VELA
Freestyle



Montaje simple

Calibración intuitiva

Diagnóstico extendido



Inyección secuencial de gas
de la 5ª generación



-ELPIGAZ
AUTOMOTIVE

ELPIGAZ Sp. z o.o.
Perseusza 9, 80-299 Gdańsk, Poland
tel. +48 (58) 349 49 40, fax +48 (58) 348 12 11
info@elpigaz.com, www.elpigaz.com, www.shopgas.eu

COMFORT line

VELA
Freestyle

Vela Freestyle es el sistema de inyección secuencial de gas avanzado técnicamente de la marca Elpigaz, perteneciente al grupo de productos **COMFORTline**. Este producto proporciona conexiones correctas y rápidos, y una fiabilidad del 100%.^(*)

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Vela Freestyle está destinado a vehículos con motores de 2,3, 4 cilindros, con inyección multipunto de gasolina a colector de admisión, equipados con sonda lambda, con y sin turbo, de potencia de 20 a 250 CV.

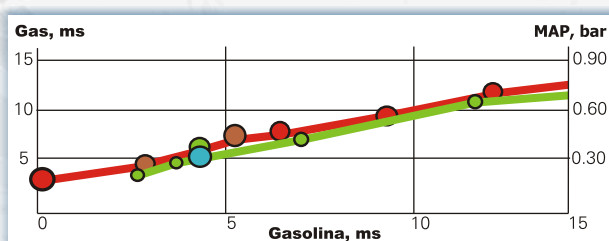
VENTAJAS DEL PRODUCTO

Ventajas del montaje

- ✓ Aplicación en las instalaciones de GLP y GNC/GNV
- ✓ Medidas pequeñas
- ✓ Montaje simple y conexión rápido
- ✓ Arnés con enchufes para desconectar los inyectores de gasolina (Bosh, Japanese)^(*)
- ✓ Autodetección RPM y tipo de inyección
- ✓ Equipado con sensores de temperatura de gas, de reductor y sensores de presión y MAP

Ventajas del mantenimiento

- ✓ Diagnóstico extendido de funcionamiento con gas
- ✓ Un amplio abanico de funciones
- ✓ Los mismos parámetros de la marcha en la alimentación con gas y gasolina
- ✓ Conmutador con funcionalidad extendida
- ✓ Corrección adicional verano/invierno
- ✓ Calibración intuitiva de funcionamiento con gas por medio del gráfico de carga



COMPLETACIÓN RECOMENDADA

- ✓ Reductores Cometa-i y Drago Grande
- ✓ Inyectores Arancio y Bianco
- ✓ Tanques Hit y MoreMo
- ✓ Equipamiento de los tanques MVA AT02 ELPIGAZ

Diagrama de conexiones del controlador **VELA Freestyle**

PARÁMETROS TÉCNICOS

- ✓ Tensión de alimentación: $V_{batt} = 8 \div 16V$
- ✓ Rango de temperatura: $-40 \div 90^{\circ}C$
- ✓ Corriente de reposo: $I = 0,0A$
- ✓ Corriente standby $I_{m\acute{a}x.} \leq 0,1A$
- ✓ Inyectores: $I_{m\acute{a}x.} = 6A$, $V_{batt} m\acute{a}x. = 16V$
- ✓ Presión de gas: $P_{m\acute{a}x.} = 4,0 Bar$

^(*) tipos de arneses y enchufes dependiendo de la versión elegida

MRKPVC2014ES



DMES KPVF.02.A-42.14

ELPIGAZ
AUTOMOTIVE

