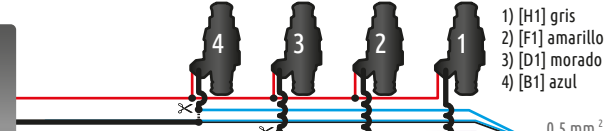


A1	Señal inductiva de salida A	A2	Señal inductiva de salida B	A3	Señal inductiva de entrada B	A4	Señal inductiva de salida B
B1	Inyector de gasolina 4 (lado del inyector)	B2	Señal digital de entrada 1	B3	Señal digital de salida 1	B4	Sensor inductivo protegido
C1	Inyector de gasolina 4 (lado de gasolina ECU)	C2	Señal digital de entrada 2	C3	Señal digital de salida 2	C4	Señal TPS
D1	Inyector de gasolina 3 (lado del inyector)	D2	+12V TAP (desde la llave)	D3	Presión absoluta de gas	D4	Presión absoluta del colector (Vacío)
E1	Inyector de gasolina 3 (lado de gasolina ECU)	E2	Temperatura de gas	E3	Temperatura del reductor	E4	Sensores GND
F1	Inyector de gasolina 2 (lado del inyector)	F2	Lambda 2	F3	RPM	F4	Sensor de indicador de nivel de gas
G1	Inyector de gasolina 2 (lado de gasolina ECU)	G2	Lambda 1	G3	OBDD II CAN L-line	G4	OBDD II CAN H-line
H1	Inyector de gasolina 1 (lado del inyector)	H2	Conmutador DATA	H3	Botón del conmutador	H4	Interface de diagnóstico Tx
J1	Inyector de gasolina 1 (lado de gasolina ECU)	J2	+5V fuente de alimentación del conmutador	J3	OBDD II K-line	J4	Interface de diagnóstico Rx
K1	Inyector de gas 1	K2	Inyector de gas 2	K3	Inyector de gas 3	K4	Inyector de gas 4
L1	+12V encendido desde la llave	L2	+12V para (sensor de presión y temp., sensor de nivel de gas)	L3	Sensores GND, interface, conmutador	L4	Batería GND
M1	+12V para inyectores de gas	M2	+12V para electroválvulas	M3	Bomba de combustible	M4	+12V Batería

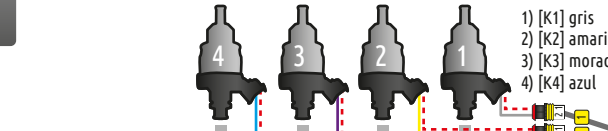
Lado de gasolina ECU

- 1) [J1] gris-negro
 - 2) [G1] amarillo-negro
 - 3) [E1] morado-negro
 - 4) [C1] azul-negro
- ECU gasolina**

Inyectores de gasolina

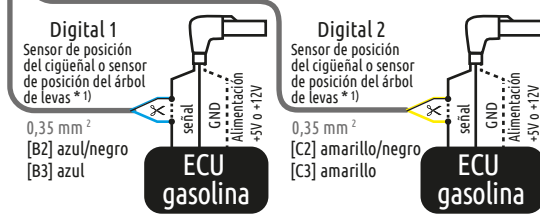
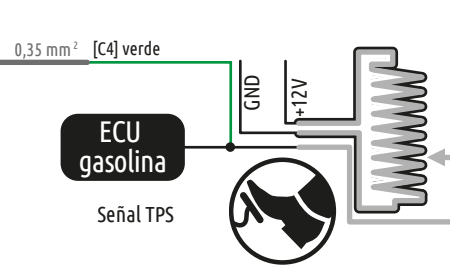
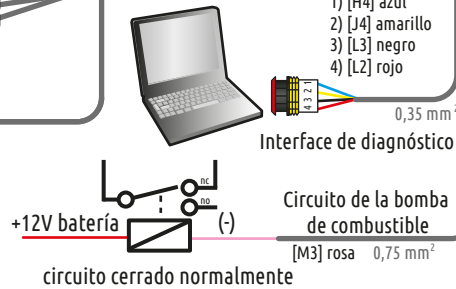
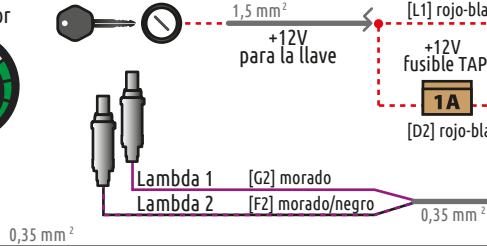


Inyectores de gas

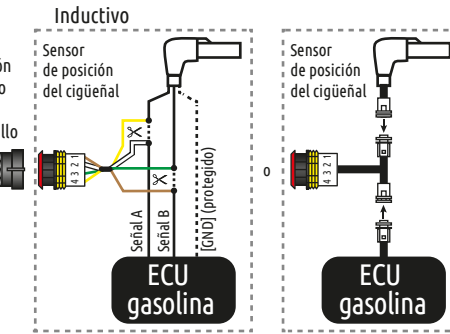


ID 0480201xx

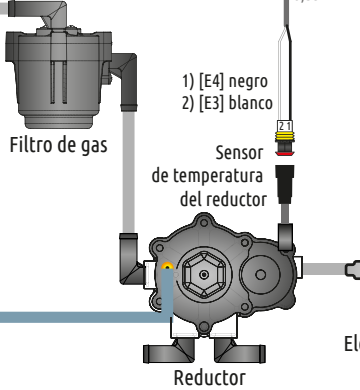
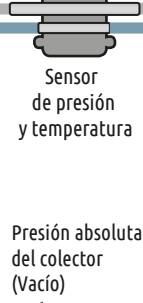
A los inyectores de gas



*1) Conectar el sensor de posición del árbol de levas sólo cuando sea necesario.



- 1) [L2] rojo
- 2) [E2] amarillo
- 3) [D3] blanco
- 4) [D4] azul
- 5) [E4] negro



Sensor de indicador de nivel

