



CONNECTION DIAGRAM



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

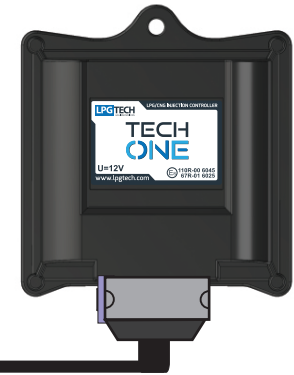
IGNITION SWITCH - Signal not fading out during starter work and disappearing immediately after engine stop



SEÑAL DE INTERRUPTOR DE ENCENDIDO - No desaparece durante trabajo de arranque y desaparece después de parada del motor

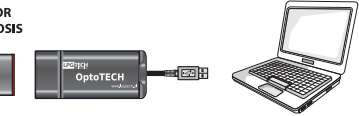
If interface is connected switch is inactive.
Si se conecta interfaz conmutador está inactivo

3A FUSE
ON IGNITION SWITCH WIRE
FUSIBLE 3A
EN CABLE DE ENCENDIDO



DIAGNOSTIC CONNECTOR

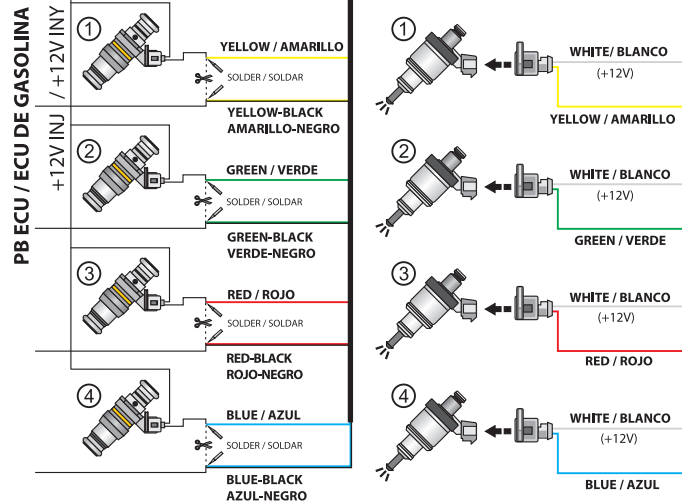
CONECTOR DE DIAGNOSIS



CAUTION / ADVERTENCIA
To update controller firmware use OptoTECH communication module.
Para actualizar el firmware del controlador, se debe utilizar una interfaz cableado OptoTECH.

DEPENDING ON THE MANOMETER TYPE, RESISTOR 680 OHM IS REQUIRED BETWEEN RED AND GREEN WIRE.

DEPENDIENDO DEL TIPO DE MANÓMETRO, SE REQUIERE RESISTOR DE 680 OHM, ENTRE EL CABLE ROJO Y VERDE.



PETROL/GAS SWITCH
CONMUTADOR GASOLINA/GAS



BROWN / MARRÓN
IGNITION COIL OR CAMSHAFT POSITION SENSOR
BOBINA DE ENCENDIDO O SENSOR DE POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL

RED ROJO
FUSE 15A
FUSIBLE 15A
BROWN MARRÓN
BATTERY BATERÍA

GAS TO INJECTORS RAIL
A RAIL DE INYECTORES

TO INLET MANIFOLD (MAP)
A COLECTOR DE ADMISIÓN (MAP)

GAS PRESSURE AND TEMPERATURE SENSOR
SENSOR DE TEMPERATURA Y PRESIÓN DE GAS

GAS FILTER
FILTRO DE GAS

REDUCER TEMPERATURE SENSOR
SENSOR DE TEMPERATURA DEL REDUCTOR

REDUCER
REDUCTOR

WATER AGUA

WATER AGUA

ELECTROVALVULA EN EL DEPÓSITO DE GAS

ELECTRO-VALVE ON GAS TANK

RED / ROJO
WHITE / BLANCO
BLACK / NEGRO

RED / ROJO
WHITE / BLANCO
BLACK / NEGRO

BLACK / NEGRO
BLUE / AZUL

ORANGE / NARANJA
ORANGE / NARANJA

BLACK / NEGRO
BLUE / AZUL

ORANGE / NARANJA
ORANGE / NARANJA

BLACK / NEGRO
BLUE / AZUL

ORANGE / NARANJA
ORANGE / NARANJA

BLACK / NEGRO
BLUE / AZUL

ORANGE / NARANJA
ORANGE / NARANJA

BLACK / NEGRO
BLUE / AZUL

ORANGE / NARANJA
ORANGE / NARANJA

BLACK / NEGRO
BLUE / AZUL

ORANGE / NARANJA
ORANGE / NARANJA

