

MADE IN ITALY

SPECTRUT

Instrumento multifuncional para probar componentes electrónicos en vehículos hasta 24V.









HERRAMIENTA MULTIFUNCIONAL PARA PRUEBA DE LOS SENSORES Y ACTUADORES EN VEHÍCULOS MODERNOS

De los muchos años de experiencia adquirida por los técnicos de GOVONI, que han estado operando durante años en el sector de equipos de taller, nació **SPECTRUM***pro*, el nuevo probador electrónico digital para verificar componentes eléctricos y electromecánicos.









Indispensable para comprobar las señales analógicas y PWM de los sensores y también para realizar la activación de los varios tipos de actuadores electromecánicos.

Una sola herramienta que contiene infinitas funciones: las capacidades de prueba y diagnóstico de **SPECTRUM**pro son tan amplias y diversificadas que no tienen comparación con ningún otro dispositivo del mercado automotive.

□ΟΛΟΠΙ

PECTRIT





... GRACIAS A SU VERSATILIDAD Y TOTAL EXPANDIBILIDAD

Donde termina el autodiagnóstico es fundamental volver a la raíz del problema, gracias a **SPECTRUM***pro* la búsqueda en profundidad en los componentes defectuosos es mucho más sencilla que con equipos tradicionales como un multímetro y un osciloscopio, las funciones de pilotaje y control de los componentes le permiten verificar la funcionalidad inmediatamente.



RECONOCE AUTOMÁTICAMENTE EL VOLTAJE AL QUE LO CONECTAS



ideal para

- Turismos
- Vehículos comerciales lijeros



ideal para VEHÍCULOS PESADOS

- Comerciales pesados (camiones)
- Autobús



Ideal para el sector NÁUTICO

- Moto acuática
- Embarcaciones con motores fuera de borda
- Barcos con motores intraborda
- Yates



ideal para MOTOCICLETAS

- Scooters y motocicletas lijeras
- Motos, cuatriciclos,
- Quad



ideal para VEHÍCULOS DE MOVIMIENTO DE TIERRA

- Vehículos agrícolas para trabajar la tierra
- Máquinas operativas
- Pesados y industriales

CABLES ESTÁNDAR

incluidos en la configuración básica

Extremadamente simple de usar, ya que es capaz de cambiar su función según el cableado que se le conecte.



GO2101 PWM MULTIMETER

Cableado de adquisición, con la función de medición de voltaje y análisis de señales PWM relacionadas a masa



GO2102 GROUND TEST

Cableado de adquisición, con la función de verificar el correcto estado de la masa



GO2103 PULSE SENSE

Cableado de adquisición, con función de detección de señales de componentes inductivos



GO2104 DC VOLT GENERATOR

Cableado de emulación, con la función de generar voltaje DC de 1V a 24V



GO2105 RESISTOR SIMULATOR

Cableado de emulación, con la función de simulador digital de resistencia variable (por ejemplo, sensor de temperatura del motor, etc....)



GO2106 PWM POWER

Cableado de emulación, que actúa como un generador de energía PWM activado por tierra

GO2107 ADAPTADOR SONDA COCCODRILO

Adaptador de captación de señal para cables suministrados y opcional

GO2108 SONDA ADAPTADOR PROBADOR DE TIPO TESTER

Adaptador de captación de señal para cables estándar y opcionales



FUNCIONES SPECTR



GO2101 **PWM MULTIMETER**

GO2102 **GROUND TEST**

GO2103 **PULSE SENSE**



Cableado de adquisición, con la función de medir voltajes y analizar señales PWM referidas a tierra

- ✓ VM = pico de voltaje máximo detectado 0.0 - 100.0V
- ✓ Vm = pico de voltaje mínimo detectado
- \square f = frecuencia de señal 0 20.000Hz
- \square d.f. = duty factor/cycle del señal



Cableado de adquisición, con la función de verificar el correcto estado de masa tanto mecánica electrónica (carrocería) como (componentes), con visualización del resultado de la prueba

- ✓ MASA OK;
- ✓ MASA NO OK



Cableado de adquisición, con la función de detectar las señales de los componentes inductivos con solo el contacto del sensor de detección y la visualización de la frecuencia de operación

GO2104 **DC VOLT GENERATOR**

GO2105 **RESISTOR SIMULATOR**

GO2106 **PWM POWER**



Cableado de emulación, con la función de generar voltaje DC de 1V a 24V para simular la salida de sensores analógicos con tierra negativa

extstyle ext(24V???) con paso de 0,1V



Cableado de emulación, con la función de simulador digital de resistencia variable de unos 100Ω a unos 25.000Ω para la simulación de los sensores (por ejemplo, sensor de temperatura del motor, etc.)

 \square R = Resistencia variable de 100 Ω a 25.000Ω con paso de 200Ω circa.

Normalmente el cableado "RESISTOR unidades de control que nunca superan los



Cableado de emulación, con función de generador de PWM de energía con activación hacia tierra, para el control de cargas electromecánicas inductivas (solenoides, inyectores, etc.). Protección en el positivo de alimentación (+12V directa) mediante fusible en línea de 20A

- de 1Hz-1000Hz
- ☑ d.f. = duty factor/cycle variable (1% -

CABLES OPCIONALES

disponibles bajo pedido

Con el innovador sistema de cableado inteligente, para añadir una nueva función a **SPECTRUM***pro* que no estaba antes, simplemente jactualizando el software del aparato y conectando el nuevo cable!



GO2109 PWM POWER PLUS (5 PIN)

Cableado de emulación/ adquisición, con función de generador PWM de energía



GO2110 PWM SIGNAL

Cableado de emulación, con la función de generar formas de onda PWM con tierra negativa



GO2111 PIEZO ACTIVATOR

Módulo de cableado con función de activación de inyectores piezoeléctricos



GO2112 GLOW PLUG TEST

Cableado de emulación, con función de prueba de calentadores y bujías de incandescencia



GO2113 OHM METER

Cableado de adquisición, con la función de detección de las resistencias



GO2114 DIAGNOSTIC CAN EOBD

Cableado de diagnóstico, con la función de analizar la red CAN del vehículo







Cuando utilicen el cable EOBD (GO2114), SPECTRUMpro NO

debe conectarse a ninguna fuente de alimentación: ni a la batería del vehículo, ni a una fuente de alimentación externa, como una batería de banco, etc.

Hay que conectar directamente a la toma EOBD del vehículo y luego continuar con el procedimiento indicado en la pantalla del dispositivo.

FUNCIONES SPECTRIT



GO2109 **PWM POWER PLUS (5 PIN)**

GO2110 **PWM SIGNAL**

GO2111 **PIEZO ACTIVATOR**



Cableado emulación/ adquisición, con función de generador de energía PWM como PWM POWER con generador de voltaje de 5V integrado; generador de tierra y control de retroalimentación. Se utiliza para la activación de componentes controlados por retroalimentación a través de potenciómetros

- \square f = frequencia de activación variable de 1Hz -1000Hz
- ☑ d.f. = duty factor/cycle variable (1% -



Cable de emulación, diseñado para generar formas de onda PWM de tierra negativa, para emular sensores de salida digital o accionar actuadores electrónicos de baja potencia

- \checkmark V = Amplitud de la señal (OV 12.0V) variable con pasos de 0.1V
- ✓ F = Frequencia de la señal (OHz 20.000Hz)
- \square d.f. = duty factor/cycle de la señal (1% - 99%)



Módulo con función de activación de inyectores piezoeléctricos: se conecta al aparato, es reconocido y está listo para realizar la activación

GO2112 **GLOW PLUG TEST**

GO2113 **OHM METER**





Cableado de emulación, con función de test de calentadores con medición de la absorción de corriente de las mismas y visualización de las pruebas

La prueba se puede realizar tanto con calentadores montados en el vehículo como en banco con la ayuda del cableado con pinzas suministrado en la maleta estándar

- ✓ Prueba de los calentadores
- ☑ Control de la corriente absorbida en activación positiva



Cableado de adquisición, con la función de detección de resistencia

 \square 200 ohm - 25 kohm tolerancia +/-5%



Cableado de diagnóstico, con la función de analizar la red CAN del vehículo a través del conector de autodiagnóstico con visualización de los valores y resultado de la prueba

- ✓ Comprobación de la tensión de alimentación
- ✓ Prueba de las tierras
- ✓ Pruebas del voltaje promedio de la red CAN H y de la CAN L
- ☑ Prueba de la resistencia de la red CAN



¡BRILLANTE!

¡HAZ TUS PRUEBAS INTELIGENTES!

LAS PRUEBAS SE PUEDEN REALIZAR TANTO CON EL COMPONENTE MONTADO EN EL VEHÍCULO COMO EN EL "BANCO".

ACCESORIOS

en continuo desarrollo

2118PRO

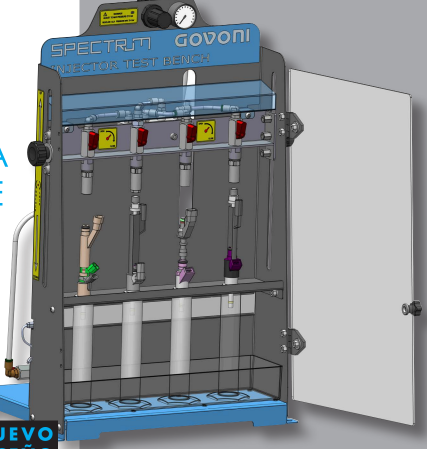
BANCO DE PRUEBA DE INYECTORES DE GASOLINA



El tamaño pequeño le permite colocar el banco de prueba de inyectores en un estante pero sin ocupar demasiado espacio, también lo hacen transportable a pesar de la robustez de su estructura.



Seguro tanto para el medio ambiente como para el propio operador, ya que no se requiere directamente el uso de electricidad.



DISEÑO 2 0 2 3

DATOS TÉCNICOS

Posibilidad de probar hasta 4 invectores simultáneamente

Adaptable a cualquier inyector gasolina.

Suministro de aire comprimido con presión regulable de 0 a 5 bar (72,5PSI-500 Kpa)

Raíl porta-inyectores deslizante con enganche rápido regulable en altura con grifos para poder abrir o cerrar el paso del líquido para cada inyector

Buretas graduadas para lectura inmediata del caudal de los inyectores

Buretas de conexión rápida

Tanque de líquido de lavado integrado con tapón de llenado con capacidad máxima de 2000 cc. (2 litros)

Manguera de aire con desenchufe rápido

Dimensiones del banco de pruebas $L=max454 \times H=685 \times D=300 \text{ mm}$

En combinación con SPECTRUM y y, en particular, con sus funciones y estrategias dedicadas, hace facil, rápido (y, sobre todo, accesibles para cualquier bolsillo) el diagnóstico, la limpieza y el control de flujo de combustible de los inyectores, a menudo causantes del mal funcionamiento y directamente



FOVONI completa la gama de accesorios con otras herramientas útiles para el uso de SPECTRUMpro.

De hecho, el banco de pruebas se puede integrar con una estación de acoplamiento y una funda para el dispositivo, de modo que la estación de trabajo esté completa y funcione al 100 %.

La configuración consta de:

- ☑ Banco de pruebas
- ☑ Estacion de acoplamiento para, Spectrumpro
- ✓ Funda



atribuibles al aumento de las

emisiones.

SOPORTE DOCKING STATION

Completo con funda extraíble, con gancho retráctil para colgarlo en cualquier sitio. Estación de trabajo ideal para operaciones de banco.

EJEMPLO DE USO







COVER

Funda ergonómica, con gancho retráctil para colgar. Práctico y transportable, para enganchar al capó del vehículo u otros puntos de apoyo, permitiendo intervenciones con manos libres.

EJEMPLO DE USO

