



PERCOTRONICS®



VP TESTER

@percotronics



www.percotronics.com

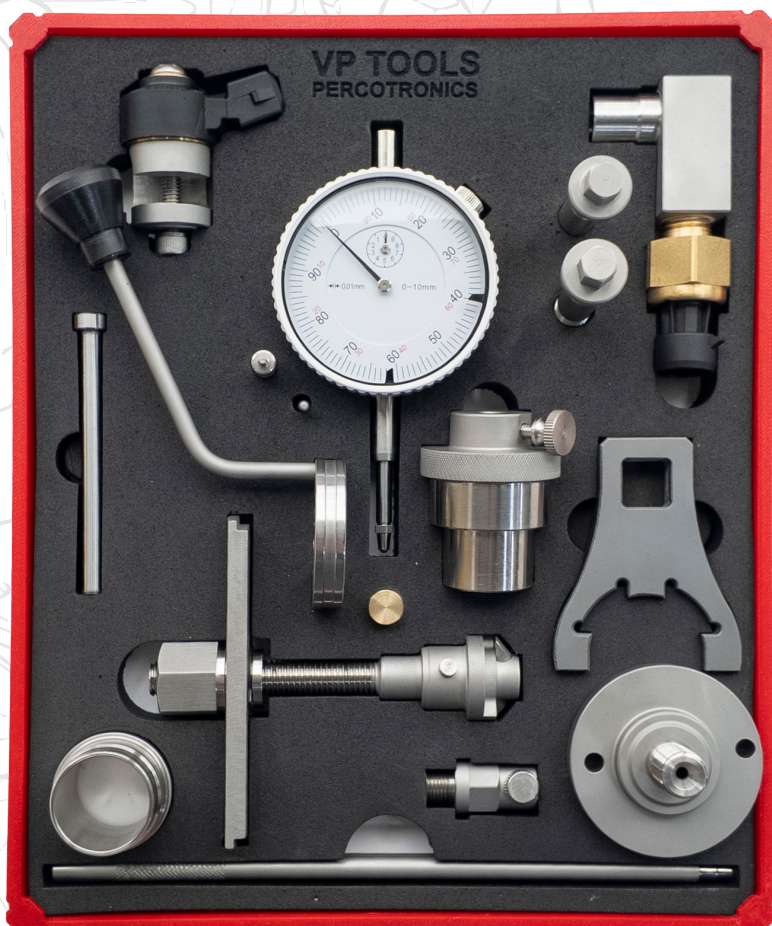
VP TESTER



Equipo de diagnóstico **para sistemas VP-44 y VP29/30 que utiliza software especializado** para procesar datos de prueba en tiempo real, evaluar el **rendimiento y detectar fallos estructurales o electrónicos**.

VP TOOLS

- Desarme
- Evaluación
- Armado



VP TESTER

VENTAJAS:

- Diseño modular para fácil integración en diversos bancos de pruebas.
- Software con una experiencia de usuario intuitiva.
- Compatible con todas las marcas que utilicen este sistema



FUNCIONAMIENTO SIMPLE Y DINÁMICO:

A través del protocolo CANBUS, el equipo permite evaluar de manera eficiente el estado de la bomba, permitiendo realizar un diagnóstico integral de sus subsistemas tanto mecánico, electrónico e hidráulico.



SOFTWARE VP TESTER

CON EXPERIENCIA DE USUARIO INTUITIVA

Bomba compatible	0 470 504 010	
Tipo de bomba	0470504010	
Número de cliente	YC1Q-9A543-D	
Juego de datos	1469947030	
Software	C063_2.V61	
Firmware	C062_0.P64	
Unidad de control	0281010889	
Fecha - Fabricación	690	
PSG Charge - NR		
Número de serie	564051	
Sentido de giro	R	
RPM Máxima	2250	
Marca	FORD	
Motor	2.4 TDE	
Potencia	88-92	
MEMORIA	INMO	
MEMORIA	ERRORES	AVERÍAS

Selección de número de bomba e información de su aplicación.

Botón de desbloqueo de inmovilización.

Memoria de códigos de avería.

Botón de desbloqueo de inmovilización.

VELOCIDAD DE ROTACIÓN DE BOMBA (CANBUS)
TEMP. DE COMBUSTIBLE (CANBUS)

TENSIÓN SUMINISTRADA

ÁNGULO DE VÁLVULA DE CAUDAL (CANBUS)

TIEMPO DE CIERRE VÁLVULA DE CAUDAL (C.TIME)

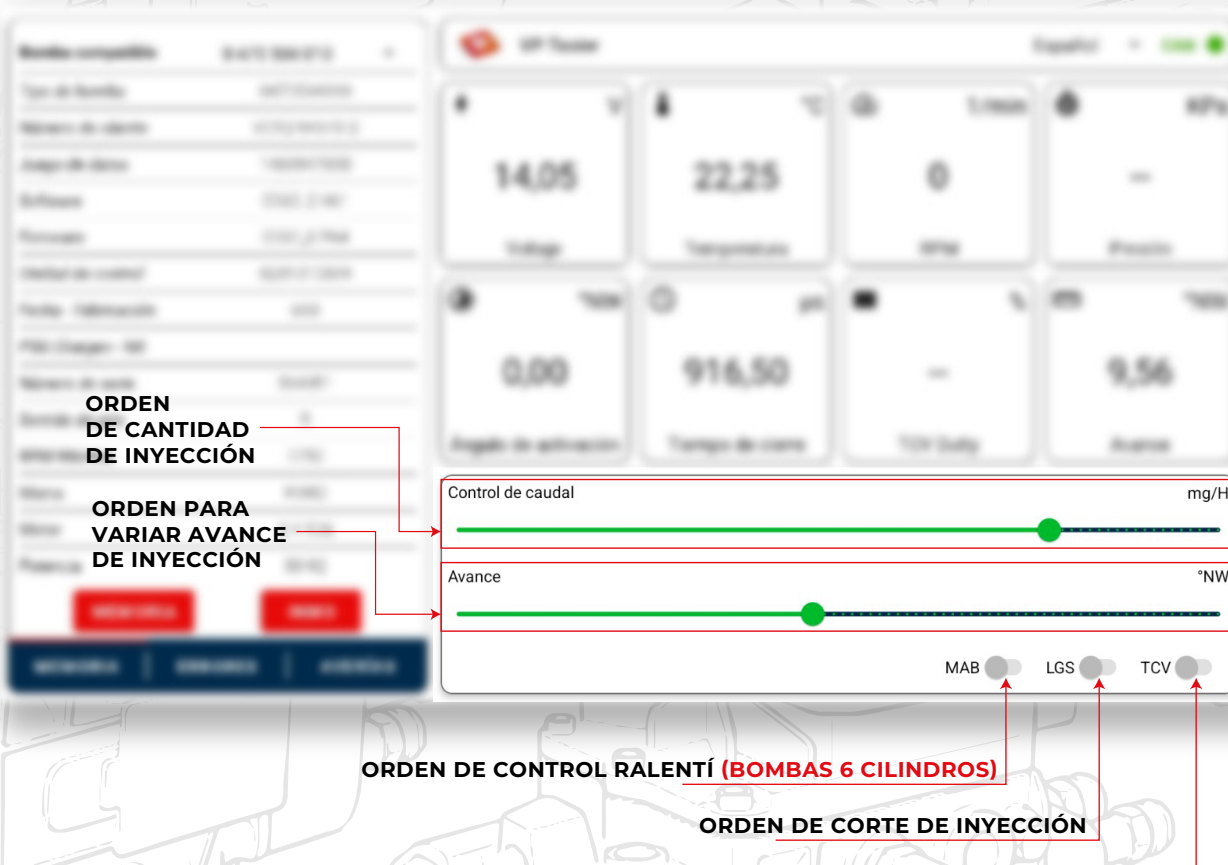
PORCENTAJE DE ACTIVACIÓN TCV (CANBUS)

ORDEN DE AVANCE RECIBIDA (CANBUS)



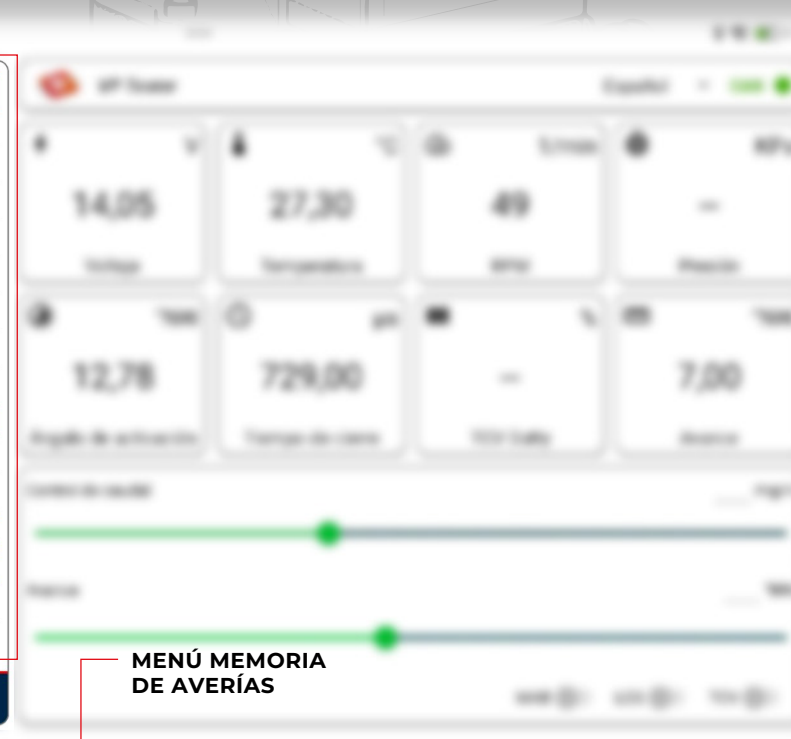
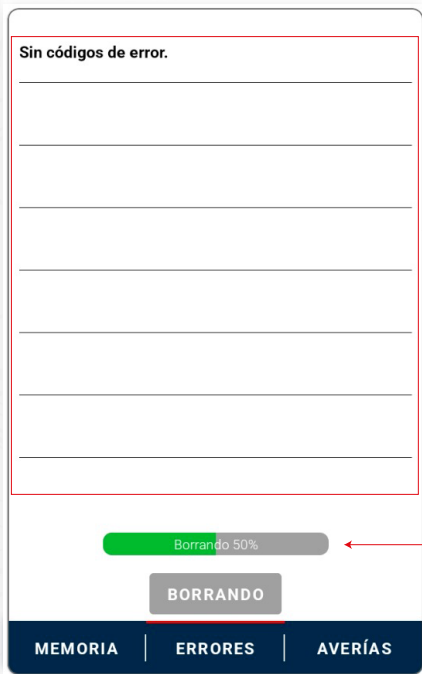
SOFTWARE VP TESTER

CON EXPERIENCIA DE USUARIO INTUITIVA



SOFTWARE VP TESTER

CON EXPERIENCIA DE USUARIO INTUITIVA



- Si la bomba está en funcionamiento se despliega una lista de códigos, si alguno de ellos está en rojo indica averías.
- Si están en color amarillo no presenta problemas.

VP TESTER



INCLUYE:

- Lámpara Estroboscópica.
- Cable USB.
- Cable de Alimentación.
- Cable Strobe.
- Cable Principal.
- Kit de Herramientas.
- Cable de Sensor