



INSTRUCCIONES USO:

Verifique siempre la impedancia de los inyectores a testear, asegurándose que la carga total no sea menor a 2,5 Ohms.

1. Alimente el equipo y aguarde el destello de los indicadores en verde. Si no destellan los indicadores el equipo no encendió correctamente. Verifique la fuente de alimentación y las conexiones a la misma.
2. Conecte el/los inyector/es.
3. Inicie o detenga la prueba presionando el pulsador de Encendido .
4. Durante el transcurso de la prueba puede realizar una apertura total de los inyectores presionando el pulsador de Modo Continuo . Este se encuentra limitado a un tiempo máximo de 8 segundos.

INDICADOR DE ESTADO

Este indicador le informará tanto si el equipo esta encendido o apagado, como si se produjo alguna falla.

Para describirlas, el indicador se encenderá de forma fija o parpadeante, en color rojo o verde, y cada estado queda determinado por estas combinaciones como se detalla a continuación:



(* Escalas orientativas)



VERDE FIJO
Equipo encendido

APAGADO
Equipo apagado



VERDE PARPADEANTE
Corte térmico
Si el indicador de Modo Continuo parpadea, esperar hasta que se apague.
Restaurar .



ROJO FIJO
Corto Circuito
Verificar las conexiones y cargas conectadas.
Restaurar .



ROJO PARPADEANTE
Tensión de alimentación alta o baja.
Ajuste las conexiones o cambie la fuente de alimentación.
Restaurar .

PRECAUCIONES

- Si el equipo se encuentra debidamente conectado y al realizar una prueba algún inyector no responde, debe considerar que los parámetros de señal fijados en el equipo no son adecuados para los inyectores bajo prueba. Tenga presente las especificaciones del fabricante de los mismos para evitar una avería.
- Si por alguna causa el equipo se humedece desconéctelo inmediatamente de su fuente de alimentación y contacte al servicio técnico. No lo exponga al sol o a fuentes de calor para secarlo.
- No utilice este equipo para otro propósito que el expresado en este manual.
- No exponga la unidad a golpes, líquidos ni temperaturas excesivas.
- Asegúrese de conectar el equipo a una fuente de alimentación que cumpla con los requerimientos de tensión expresados en este manual y de corriente requeridos por la prueba a realizar.