

1895G

## Generador de mando para electroinyectores (gasolina y GPL) y electroválvulas

CE

Permite probar en completa autonomía la eficiencia de componentes, entre otros:

- electroválvulas EGR
- electroinyectores de motores de gasolina y GPL
- electroválvulas de ajuste de turbina de geometría variable
- compresores para climatizadores de nueva generación

### VENTAJAS

- Permite entender si el componente funciona mecánicamente
- En combinación con cubetas de limpieza por ultrasonidos hace que la limpieza de los componentes resulte más eficiente, controlando electrónicamente las piezas durante la fase de limpieza
- En el control de los climatizadores es indispensable para verificar la eficiencia del compresor y de su válvula de ajuste

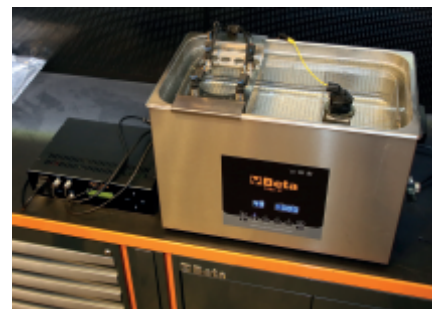
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control de inyectores de gasolina y GPL:



- Número de salidas: 4
- Duración de la prueba: 1-60 s
- Tiempo de funcionamiento: 5-10 ms
- Rango de frecuencia de impulso: 1-10 Hz Control de dispositivo PWM:
- Número de salidas: 1
- Duración de la prueba: 1-60 min
- Automático o manual • Ajuste del ciclo de trabajo: 10%-85%
- Ajuste de frecuencia de la señal: 120-250 Hz

Incluye 4 conectores con terminales hembra FASTON

Alimentación: 110-220 V



Ideal para utilizar con cubetas de limpieza por ultrasonidos Beta 1895 y conectores 1497/C94

	art.	
018950800	1895G	4