



## SSP200

# EMULADOR Y MEDIDOR DE SENSORES

El SSP200 es un instrumento de precisión diseñado con el fin de emular y medir sensores de forma simultánea en sistemas de inyección electrónica automotriz. Se ha priorizado la confiabilidad, integración y simplicidad de uso para que el diagnóstico sea eficaz y veloz.

Este equipo permite utilizar en simultáneo hasta 14 señales sincronizadas de emulación y 2 entradas de medición, convirtiéndolo en el equipo más completo y potente de su tipo.

### Compacto y robusto

### Simplicidad de operación

### Información en pantalla

### Sistemas de inyección pre-programados por marcas

### Protecciones automáticas

### Puede ser usado en vehículos y en laboratorios

### Alimentación 12vdc (fuente 110V/220V opcional)

### Garantía 1 año

### Emula:

- ▶ Sensores de RPM y posición sincronizados (CKP, CMP de admisión y escape, Distribuidor hall e inductivo, Distribuidor Hall con PMS y Sensor de detonación Knock)
- ▶ Sensor de ABS
- ▶ Sensores de nivel (MAP, TPS, MAF, Lambda, etc.)
- ▶ Sensores de frecuencia (MAP, MAF, VSS, TACÓMETRO, etc.)
- ▶ Sensores resistivos [módulo opcional MR-400] (TPS, NTC, PTC, Pedales electrónicos)

### Mide:

- ▶ Frecuencia (MAP, MAF, CKP, CMP, KNOCK, VSS, Tacómetro, etc.)
- ▶ Tiempo de inyección (Señales de inyectores)
- ▶ Duty cycle (Porcentaje de señal en nivel alto y en nivel bajo)
- ▶ Voltaje (Batería, MAP, MAF, TPS, Pedales electrónicos, Lambda, etc.)