

US-365
Pistola estroboscópica digital para motores de gasolina
Digital stroboscopic gun for gasoline engines

Digital con cuenta revoluciones estroboscópico
 Digital stroboscopic gun for gasoline engine

- Temperatura funcionamiento - Work temperature: -15° – 50 °C / 6° – 122 °F
- Memoria - Memory: 6"
- Con lectura directa de - With direct reading of:
 - ×1 Cilindro 2 Tiempos - Cylinders 2 Times
 - ×2 Cilindros 4 tiempos - Cylinders 4 Times
 - ×4 Cilindros 4 tiempos - Cylinders 4 Times
- Medidas caja - Case measures: 350 × 250 × 85 mm
- Peso - Weight: 1,5 kg


Aplicaciones

- Avance inicial al mínimo.
- Avance intermedio y total con depresor.
- Regulación del mínimo y control R.P.M.
- Control ángulo dwell.
- Control de tensión de carga
- Sensibilidad adaptada para encendidos sin distribuidor (DIS) y motocicletas.

Applications

- Initial advance to the minimum.
- Intermediate and total advance with depressor.
- Minimum regulation and R.P.M. control.
- Dwell angle control.
- Charge tension control.
- Adapted sensibility for start ups without distributor (DIS) and motorcycles.

0° – 90°	NO	200 – 19.999	60 – 6000 RPM	0 – 65 ms	0 – 120 (>600RPM) 0 – 100%
V=		720°-360° ⚡ 360°-180° ⚡			
0,5 – 70	Display	Mono & Distrib DIS		12V	

US-662
Pistolas estroboscópicas digitales para motores diesel [con microprocesador]
Digital stroboscopic gun for diesel engines [with microprocessor]

La señal del sincronismo lo recibe por medio de la pinza piezoelectrónica colocada en el tubo de inyección. Selección de medida del ángulo de avance con medidas estándar Europeo o USA (11% o 30%). Funcionamiento como estroboscópica para la medida del ángulo de giro sin recibir señal de ningún elemento rotante. Captación de la señal sin necesidad de desmontar el tubo de inyección. Capuchón de protección anti-choques. Cables recubiertos de caucho resistentes a altas temperaturas y a continuos tirones. Dotada de pinza inductora para comprobar la puesta a punto a través del cable de señal del commonrail.

The synchronization signal is received by the electric pin located in the injection tube. Measure selection of the advance angle measure selection with European or USA (11% or 30%) standard measures. Function as stroboscopic for the measurement of the spin angle without receiving any signal of any rotating elements. Capture of the signal without the need of dismounting the injection tube. Anti-shock protection cover. Rubber wires resistant to high temperatures and continuous pulls. Equipped with an inductor pin to check the set-up through the commonrail signal cable.

- Temperatura funcionamiento - Work temperature: -15° – 50 °C / 6° – 122 °F
- Memoria - Memory: 6"
- Medidas maletín - Case measures: 400 × 300 × 100 mm
- Peso - Weight: 1,93 Kg

0° – 90°	0 – 65 ms 0 – 100%	6 mm	Display



Disponen de 3 displays digitales para medir y memorizar el avance, revoluciones y el ángulo Dwell en grados porcentuales , en milisegundos y en voltios de pico. Protegidas contra inversor de conexión. Capuchón de protección anti-choque. Pinza inductora de alta resistencia.
 They have 3 digital displays to measure and memorize the advance, revolutions and Dwell angle in percentage degrees, in milliseconds and in volt peaks. Protected against connection inverter. Antishock protection cover. High resistant inductive tweezers.