

**US-740/NEW**
**Tester multifunción digital con pinza inductora, con cambio de escalas automáticas**  
**Digital multifunction tester with inductor clamp, with automatic scale change**


|  |   |   |
|--|---|---|
| DC Voltage   | Rango - Range   | 600.0 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V  |
| AC Voltage ( True RMS )                                  | Rango - Range   | 600.0 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V  |
| DC Current, AC Current ( True RMS )                      | Rango - Range<br>Over load protection   | 10 A / 6 A<br>10A fuse  |
| Diode ( Forward voltage, VF )                            | Rango - Range   | 2.9 V DC.   |
| Capacitance  | Auto Rango - Auto Range<br>Test frequency   | 600 uH / 6 mH / 60 mH / 600 mH / 6 H / 60 H / 100 H<br>100Hz / 1KHz / 10KHz<br>* Auto frequency configuration |
| Inductance   | Auto Rango - Auto Range<br>Test frequency   | 600 uH / 6 mH / 60 mH / 600 mH / 6 H / 60 H / 100 H<br>100Hz / 1KHz / 10KHz<br>* Auto frequency configuration |
| Frequency  | Rango - Range   | 600 Hz / 6 KHz / 60 KHz / 600 KHz / 6 MHz / 20 MHz  |
| OHMS   | Rango - Range   | 600 Ω / 6 KΩ / 60 KΩ / 600 KΩ / 6 MΩ / 60 MΩ  |
| Continuity Beeper  | Sonará un zumbador si la resistencia mide menos de 20 ohmios<br>Beeper will sound if measured resistance less than 20 ohm.  |   |
| Max. & Min. Measurement                                  | Durante la operación se puede memorizar el valor máximo y mínimo de medición.<br>During the operation can memorize the maximum and the minimum measurement value. |   |
| TACH ( Secondary tach , no matter what cylinder no. is ) | Rango - Range   | 500 - 30000RPM  |
| DWELL  | CYLINDER<br>Rango - Range   | 3 CYL - 4CYL - 5CYL - 6CYL - 8CYL-DUTY CYCLE<br>0-120° / 0-90° 0-72° 0-60° 0-45° / 0-100 %                    |

**Se suministra sin pilas**

\*Opcional - Optional

Temperature

| Temperature *         |   |               |
|-----------------------|---|---------------|
| Auto Range            | Resolution  | Accuracy      |
| -100.0 °C to 199.9 °C | 0.1 °C  | ± (1% + 1 °C) |
| 200 °C to 1000 °C     | 1 °C  |               |
| -148.0 °F to 391.9 °F | 0.1 °F  | ± (1% + 2 °F) |
| 392 °F to 1832 °F     | 1 °F  |               |
| Temp. probe           | The temperature probe ( TP-11 ) is the optional accessory |               |

**US-740/P**  
 Pinza inductora  
 Inductive pin

**US-740/S**  
 Sonda temperatura  
 Temperature probe

**US-1280**
**Pinza ampermétrica 2000 A [AC/DC] ISO-9001, CE, IEC1010**  
**2000 A [AC/DC] Clamp meter**


- 2 por 1 (2000 A pinza medidora + multímetro digital).
- Amplia gama (2000A, 400 A) para la medición de corriente tanto para ACA como para DCA.
- Cumple requisito seguridad IEC 1010 CATIII 1000V.
- True rms valor eficaz para mediciones de ACV y ACA.
- 4 rangos (400 uA, 4000 uA, 40 mA, 400 mA) medición de entrada de corriente continua, tanto para ACA como para DCA.
- 4000 conteos, rango automático, funciones múltiples para ACA, DCA, ACV, DCV, ohmios, capacitancia, Hz, diodo, ciclo de trabajo y verificación de continuidad.
- Circuito protección contra sobrecarga provisto para todos los rangos.
- Retención de datos, tecla relativa, luz de fondo
- El circuito LSI proporciona una alta fiabilidad y durabilidad.
- Carcasa compacta y resistente de ABS y plástico resistente al fuego.
- 2 in 1 (2000 A clamp meter + Digital multimeter)
- Wide ranges ( 2000A, 400 A ) clamp on current measurement both for ACA & DCA.
- Meet IEC 1010 CATIII 1000V safety requirement.
- True rms reading for ACV & ACA measurement.
- 4 ranges ( 400 uA, 4000 uA, 40 mA, 400 mA ) direct current input measurement both for ACA & DCA.
- 4000 counts, Auto range, multi-functions for ACA, DCA, ACV, DCV, Ohms, Capacitance, Hz, Diode, Duty cycle and continuity check.
- Overload protection circuit is provided for all ranges.
- Data hold, Relative key, Back light.
- LSI circuit provides high reliability and durability.
- Compact & heavy duty ABS and fireproof plastic case.

• Peso - Weight: 0,60 Kg

Se suministra sin pilas