

## Multímetro de seguridad Tipo 1037

### Novedad



- Mediciones de tensión hasta 1000 Vdc y 750 Vac
- Mediciones de intensidad con pinza amperimétrica 200 Aac - 500 Hz
- Medición de la resistencia
- Ensayo de semiconductores
- Capacímetro hasta 200 $\mu$ F
- Protección 6000 V
- Indicación acústica, vibratoria y luminosa de protección cuando la tensión supera los 30 V.
- Función de memorización HOLD
- Función MAX/MIN
- NCV detección de tensión superior a 24 V, sin contacto

#### España

Weidmüller, S.A.  
Narcís Monturiol, 11 Pol. Ind. Sudoeste  
09960 Sant Just Desvern  
Teléfono (+34) 934 803 386  
Fax (+34) 933 718 055  
weidmuller@weidmuller.es  
www.weidmuller.es

#### Otros países

Weidmüller Interface GmbH & Co.  
Postfach 3030  
D-32720 Detmold  
Teléfono +49 5231-14-0  
Fax +49 5231-14-2083  
info@weidmueller.com  
www.weidmueller.com

# Multímetro de seguridad - Tipo 1037

## Referencias

Tipo		U.E.	Código
<b>Tipo 1037</b>	Multímetro con cables	1	<b>942358</b>
<b>Lote de cables de recambio</b>		1	<b>942357</b>

## Características técnicas

<b>Mediciones de tensión continua DC</b>	
Calibres	200 mV, 2000mV, 200 V, 1000 V
Resolución	100 $\mu$ V
Precisión	0,5 %
Impedancia de entrada	10 M $\Omega$ en mV y 560 K $\Omega$ en V
<b>Mediciones de corriente alterna AC</b>	
Calibres	200 mV, 200 V, 750 V
Resolución	1 mV
Precisión	1,2 %, 2 % a 750 V
Impedancia de entrada	10 M $\Omega$ en mV y 560 K $\Omega$ en V
<b>Mediciones óhmicas</b>	
Calibres	200 $\Omega$ , 2 K $\Omega$
Resolución	0,1 $\Omega$
Precisión	1 %
<b>Mediciones de corriente alterna AC (con pinza amperimétrica)</b>	
Calibres	200 A
Resolución	100 mA
Precisión	1,2 % a 50 y 60 Hz
<b>Ensayo de semiconductores</b>	
Corriente de ensayo	1 mA
Tensión máx. circuito abierto	3,2 V
<b>Medición de capacidades</b>	
Calibres	200 $\mu$ F
Precisión	3 %
<b>NCV (Non Contact Voltage)</b>	
Tensión detectada	24 a 600 Vac
Señal acústica y visual	Bip + LED rojo
<b>Señal de protección</b>	
Visual	Parpadeo de un LED rojo
Acústica	Bip
Vibratoria	
Tensión de umbral	>30 V
<b>Aspectos generales</b>	
Función de memoria	Tecla HOLD
Función MAX/MIN	Tecla MAX/MIN
Temperatura de trabajo	- 15° C a + 55° C
Temperatura de almacenamiento	- 40° C a + 60° C
Duración de la batería	300 horas