

APARATOS DE MEDIDA

1	COMPROBADORES DE TENSION	1
2	MULTIMETROS	8

2330050

CAR CHECK



4007841111618


- Sólo para automóvil.
- Rango de tensiones de 3-48V
- Indicación polaridad por LED

CARACTERÍSTICAS

Comprobador de tensión del automóvil con prueba de cables.

Por su bajo consumo de corriente de 1,5 mA, es especialmente apto para la localización de fallos en componentes electrónicos, ya que las lámparas de comprobación tradicionales con frecuencia acarrearán daños.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	(largo x ancho x alto) 137 x 21 x 18
Gama de tensión nominal	3 - 48 V AC/DC
Longitud del cable	130 cm. aprox.
Dispositivo de comprobación	punta de comprobación, aguja con mecanismo de deslizamiento
Indicación de la tensión	2 LED
Indicación de polaridad	óptica (+) (-)
Consumo de corriente	1,5 mA
Peso	57

2330405

MULTI CHECK 5.2


 4007841114015


- Comprobador de tensión digital, controlado por microprocesador
- Rango tensión: 5-500V en AC, 0,2-500V en DC
- Resistencia entrada $\geq 300\text{k}\Omega$
- Indicación de tensión digital (3 cifras) +LED

CARACTERÍSTICAS

- Indicación digital de tensiones continuas y alternas de hasta 500 V.
- Visualizador de pantalla grande con iluminación de fondo y con indicación por gráficos de barras adicionales.
- Función HOLD para el almacenamiento intermedio del resultado de la medición.
- Comprobación de continuidad.
- Comprobación de fases sin polo de contacto-
- La unión enclavada de las puntas de comprobación permite el manejo con una sola mano en la comprobación de tomas de corriente.
- Comprobador de tensión digital controlado por microprocesador
- Diseño premiado

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	(largo x ancho x alto) 225 x 58 x 33
Gama de tensión nominal	5* - 500 V AC/DC
Resistencia de entrada	$\geq 300\text{k}\Omega \Sigma \Omega$
Tipo de indicación	digital de 3 dígitos y LED
Comprobación de continuidad	0 - 20 Ω
Resist. a las tensiones de cresta	hasta 5 kV / 3 julio (1,2/50 μs onda de choque)
Peso	142 g
Homologado según VDE	

2330530

MASTER CHECK 3.2

4032248405763



CARACTERÍSTICAS

Comprobador de tensión con escala LED para la indicación de todas las gamas de tensión habituales en el hogar. Las tensiones a partir de 50 V AC o bien 120 V DC pueden comprobarse también sin pila incorporada. Ofrece además indicación de la polaridad, comprobación de continuidad, mando con una sola mano y control automático de la pila.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	(largo x ancho x alto) 230 x 55 x 34
Gama de tensión nominal	6 - 400 V AC/DC
Indicación de la tensión	LED
Gama de frecuencias	0 - 100 Hz; Indicación de AC con $f > 2$ Hz
Resist. a las tensiones de cresta	4 KV
Resistencia de entrada	$\geq 300 \text{ k}\Omega \Sigma \Omega$
Corriente de entrada	$I_s < 2,5 \text{ mA}$ con 400 V
Comprobación de continuidad	continuidad $< 500 \text{ k}\Omega$
Gama de temperatura	de -10 a $+55^\circ\text{C}$
Tipo de protección	IP 50
Homologación	según EN 6124-3=VDE 0682 parte 401
Peso	135 g

2330610

COMBI CHECK 1.3



4032248405749


- De 6-690 V CA/CC
- Frecuencias de 0-100Hz
- Resistencia entrada $\geq 300\text{k}\Omega$
- Corriente entrada $I_s < 2,5\text{mA}$
- Comprobación continuidad y Comprobación de fases (señal acústica)

CARACTERÍSTICAS

Comprobador de tensión escalonada para la indicación de tensiones continuas y alternas de 6 a 690 V. En la comprobación de continuidad, las resistencias $< 500\text{k}\Omega$ se indican también acústicamente. Permite la comprobación de fases y dispone de iluminación de las puntas de comprobación.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	(largo x ancho x alto) 230 x 55 x 34
Gama de tensión nominal	6 - 690 V AC/DC
Indicación de la tensión	LED y señal acústica
Gama de frecuencias	0 - 100 Hz; Indicación de AC con $f > 2\text{ Hz}$
Resist. a las tensiones de cresta	6 KV
Resistencia de entrada	$\geq 300\text{k}\Omega \sum \Omega$
Corriente de entrada	$I_s < 2,5\text{ mA}$ con 690 V
Comprobación de continuidad	continuidad $< 500\text{k}\Omega$ (señal acústica)
Comprobación de fases unipolar	indicación con tensiones $> 90\text{ V AC}$ (señal acústica)
Gama de temperatura	de -10 a $+55^\circ\text{C}$
Tipo de protección	IP 50
Homologación	según EN 6124-3=VDE 0682 parte 401
Peso	135 g

8612220

COMPROBADOR DE TENSIÓN SALKI
8423303190520

- Indicador de voltaje de corriente CC y CA con escala luminosa
- 110-220-380V en CA
- 150-300-500V en CC

5601002

COMPROBADOR DE TENSIÓN POVI TEST
8423303010026

- Indica tensiones en continua y alterna
- 110-220-380V en CA
- 150-300-500V en CC

5601005

COMPROBADOR DE TENSIÓN CRAFT TEST

 8423303010057


- Difiere la tensión alterna de la continua
- 110-220-380V en CA
- 150-300-500V en CC

5601006

COMPROBADOR DE TENSIÓN PRACTIC TEST

 8423303010064


- Indicador de tensión y prueba de continuidad
- 4,5-80-110-220-380V en CA
- 4,5-80-150-300-500V en CC

5601010

COMPROBADOR DE TENSIÓN PROPER TEST


8423303010101



- Indicador de tensión
- 6-12-24-50-110-220-380V en CA y CC
- Difiere la tensión alterna de la continua

COMPROBADOR DE TENSIÓN TOP TEST



5601005

TOP TEST 1


8423303011054

- Buscapolo electrónico con prueba de continuidad

5601006

TOP TEST 2


8423303011061

- Indica continuidad con señalización óptica y acústica

8506026

MULTÍMETRO DIGITAL SALKI DT-101


8423303060267

- Voltaje máx CAT 600V
- Fusible F 200mA/250V
- Pila 12V GP-23A
- Pantalla LCD, 1999 conteos, actualizaciones cada 2-3seg
- Método de medida convertidor dual-slopes
- Indicador de sobrenivel
- Indicación de polaridad
- Operativo entre 0°C y 40°C, almacenar a temp. de -10°C a 50°C
- Indicación de batería baja
- Tamaño 120x70x18 mm
- Peso 110gr

8506162

DIGITAL PRECISIÓN SALKI DT-101


8423303061622

- Voltaje máx CAT II 600V
- Fusible F 200mA/250V
- Pilas 9V NEDA o 8F22
- Pantalla LCD, 1999 conteos, actualizaciones cada 2-3seg
- Método de medida convertidor dual-slopes
- Indicador de sobrenivel
- Indicación de polaridad
- Operativo entre 0°C y 40°C, almacenar a temp. de 10°C a 50°C
- Indicación de batería baja
- Tamaño 138x31 mm
- Peso 160gr

8500213

ANALÓGICO SALKI


8423303002137

- 5 funciones
- 0-2,5-10-50-250-1000V CC
- 0-10-50-250-1000V CA
- 0-10-250 mA en CC
- R x 10 / R x 2K
- -20db a +50db en CA y posibilidad de medir en CC
- Precisión V CC, A 5% y V CA 5% y Corriente CC 5%
- Test de baterías 1,5V (250mA) / 9V (10mA)
- Peso 195gr



COMERSIM, S.L.

Pol. Industrial "Ampliación Comarca-1" Calle L, 15-17 • 31160 ORKOIEN
 Tel.: 948 24 76 12 - Fax.: 948 24 70 12 - Apartado 65 • 31080 PAMPLONA - NAVARRA [España]
 E-mail: rocasim@gruposimes.com • www.gruposimes.com

CENTRO

Calle del Rayo s/n. Nave 13
 Pol. Ind. San José de Valderas II
 Tel.: 91 612 33 11
 Fax.: 91 612 32 11
 28911 LEGANÉS (Madrid)

CASTILLA

649 860 648

CATALUÑA

Calle Energía 33
 P. I. Can Seralles
 Tel.: 93 682 89 09
 Fax.: 93 653 52 70
 08740 SANT ANDREU DE LA
 BARCA
 (Barcelona)

GALICIA

Vía Edison, 19
 P. I. del Tambre
 Tel. y Fax.: 981 58 76 80
 15890 SANTIAGO DE
 COMPOSTELA

LEVANTE

P. I. La Pascualeta
 Calle Bonrrepos y Mirambell, 25
 Tel.: 96 3824326
 Fax.: 96 3824110
 46200 PAIORTA / VALENCIA

SURESTE

Calle Marqués de Corvera, 35
 Tel. móvil: 629 769 334
 Tel.: 968 254 263
 Fax.: 968 341 682
 30002 MURCIA

SUR - SEVILLA

Tel.: 639 686 975
 SEVILLA

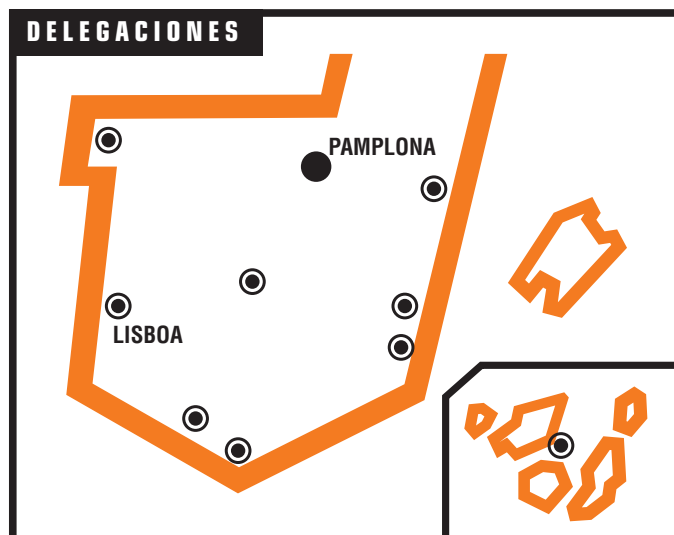
SUR - MÁLAGA

628 033 359
 MÁLAGA

CANARIAS

Calle Otoño, 17
 Tel. móvil: 628 147 528
 35018 HOYA ANDREA

DELEGACIONES



EMPRESAS EUROPEAS ASOCIADAS

PORTUGAL

FISIM Unipessoal, Lda.
 SISTEMAS DE FIXAÇÃO

IRI REPRESENTAÇÕES, Lda.

Quimiparque • Rua 15, nº 21
 2835-904 BARREIRO
 Tel./Fax. 21 207 49 93

FRANCIA

SDR FIXATIONS S.A
 Z.A. Le pansu. 38500 LA BOUISSE
 Tel.: 0476061515