

## CODIGO

### 81-00 MULTIMETROS DIGITALES



UT-20B



UT-23



UT-50B



UT-33D



UT-71A



UT-2002

CARACTERISTICAS	UT-20B	UT-23	UT-50B	UT-33D	UT-71A	UT-2002
<b>VOLTAJE C.C.</b>	200m/2000m 20/200/300V	2000m - 20 200/450V	200m 2/20/200/1000V	200m/2000m 20/200/500V	200m 2/20/200/1000V	200m 2/20/200/1000V
<b>VOLTAJE C.A.</b>	200/300V	200/450V	2/20/200/750V	200/500V	2/20/200/1000V	200m/2/20/200/750V
<b>CORRIENTE C.C.</b>	2000 $\mu$ /20m 200 mA	100 $\mu$ A	2m/20m/200m/20A	2000 $\mu$ V /200m 10A	2m / 20m / 200m / 10A	
<b>CORRIENTE C.A.</b>	-	-	20m/200m/20A	-		
<b>RESISTENCIA</b>	200/2000/20K 200K/2000K $\Omega$	2K/20K/200K 2000K $\Omega$	200/2K/20K/200K 2M/20M/200M $\Omega$	200/2K/20K 200K/20M/200M $\Omega$	200/2K/20K/200K 2M/20M $\Omega$	200/2K/20K/200K 2M/20M/200M $\Omega$
<b>CARACTERISTICAS ESPECIALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prueba de continuidad.</li> <li>Prueba de Baterías.</li> <li>Prueba de diodos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prueba de continuidad.</li> <li>Prueba de diodo</li> <li>Medición de Temperatura de -40°C + 1000°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medición de Temperatura de -40°C + 1000°C.</li> <li>Frecuencia</li> <li>Prueba de diodo</li> <li>Chicharra de continuidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prueba de baterías</li> <li>Prueba de diodos</li> <li>Chicharra de continuidad</li> <li>Data Hold</li> <li>Medición de Temperatura -40°C + 1000°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medición de Temperatura de -40°C + 1000°C.</li> <li>Prueba de baterías</li> <li>Prueba de diodos</li> <li>Data Hold</li> <li>Puerto USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prueba de diodos y transistores.</li> <li>Prueba de continuidad.</li> <li>Generador de onda cuadrada.</li> <li>Holster de protección contra impactos.</li> <li>Pantalla con ángulo ajustable.</li> </ul>

### 81-00 MULTIMETROS VARIOS "UNI-T"



#### Multimetro Automotriz UT-107

- Medidas: 179 x 88 x 39 mm  
**Voltaje (CA):** 200V/750V  
**Voltaje (CC):** 200mV/2V/20V/1000V  
**Corriente (CC):** 200mA/10A  
**Temperatura:** - 40 °C + 1000 °C  
 - Prueba de batería.  
 - Avance/ RPM y Chicharra de continuidad.



#### Medidor Infrarrojo de Temperatura UT-301A

- Temperatura:** - 18 °C + 350 °C  
**Rango de Distancia:** 12:1 al tamaño del objetivo.  
 - Selección °C / °F  
 - Puerto USB

### 81-00 PROBADORES DE VOLTAJE (Testers) "UNI-T"



#### UT-12A

- Tester:** De 90 a 1000 VAC  
 - Alarma sonora y visual.



#### UT-15C (Con LED)

- Voltaje:** 12/24/50/120/230/400/690V  
 - Prueba de continuidad.  
 - Detección de Polaridad.  
 - Display de batería baja.

### 81-01 PROBADORES DE TENAZA (PINZAS VOLTI - AMPERIMETRICAS)

CARACTERISTICAS	UT-201	UT-206	UT-207
<b>CORRIENTE C.A.</b>	2/20/200/400A	400/1000A	66/1000A
<b>VOLTAJE C.A.</b>	2/20/200/600V	4/40/400/600V	6.6/66/600V
<b>RESISTENCIA</b>	200/2K/20K/200K/20M $\Omega$	400/40M $\Omega$	660/6.6K/66K/66M $\Omega$
<b>TEMPERATURA</b>	- 40 °C + 1000 °C	- 40°C + 1000°C	- 40°C + 1000°C
<b>MEDIDAS (mm)</b>	210 x 75 x 30	236 x 97 x 40	286 x 105 x 45



UT-201

UT-206

UT-207

(\*) Características Adicionales: Prueba de continuidad y diodos, medición de frecuencia y otras (Excepto 201).

**CODIGO**

**81-01 PROBADORES DE TENAZA (PINZAS VOLTI - AMPERIMETRICAS)**



**SK7030**



**SK7100**



**SK7200**



**SK7625**



**SK7718**



**SK7708**

CARACTERISTICAS	SK7030	SK7100	SK7200	SK7625	SK7718	SK7708
<b>CORRIENTE C.A.</b>	6/30/120/ 300/600A	6/15/60/150/ 300/600A	15/60/150/ 300/600/1200A	2/20/200/ 600A	400/1000A	400/2000A
<b>VOLTAJE C.A.</b>	150/300/600V	150/300/600V	150/300/600V	2/20/200/600V	4/40/400/600V	4/40/400/600V
<b>RESISTENCIA</b>	1K/10K Ω	0-20K Ω	0-20K Ω	200/2K/20K/200K 2M/20M Ω	400/4K/40K/400K 4M/40M Ω	400/4K/40K/400K 4M/40M Ω
<b>BATERIA</b>	1 AA (1.5V)	SR44 (1.55V)	SR44 (1.55V)	2 LR44 (1.5V)	9V	9V
<b>PRUEBA DE CONTINUIDAD</b>	-	-	-	Si	Si	Si
<b>AUTO APAGADO</b>	-	-	-	Si	Si	Si
<b>MEMORIZACION DE LECTURA</b>	-	-	-	Si	Si	Si
<b>CARACTERISTICAS ADICIONALES</b>	Medición de temperatura -20 °C + 200°C	-	-	Prueba de diodos	- Prueba de diodos - Memorización de Pico	- Prueba de diodos - Memorización de Pico

**81-01 PROBADORES DE TENAZA (PINZAS VOLTI - AMPERIMETRICAS)**



**2608**



**2805**



**2904**



**2017**



**2007**

CARACTERISTICAS	SNAP6 (2608)	SNAP8 (2805)	SNAP9 (2904)	2017 DIGITAL	2007 DIGITAL
<b>CORRIENTE C.A.</b>	6/15/60/150/300A	6/20/60/200/600A	10/30/100/300/900A	200/600A	400/600A
<b>VOLTAJE C.A.</b>	150/300/600V	150/300/600V	150/300/750V	200/600V	400/750V
<b>VOLTAJE C.C.</b>	60V	-	-	-	-
<b>RESISTENCIA</b>	1K/10K Ω	2K Ω	2K Ω	200 Ω	400/4000 Ω
<b>TEMPERATURA</b>	-20°C + 150°C	-	-	-	-
<b>BATERIA</b>	1 AA (1.5V)	1 AA (1.5V)	1 AA (1.5V)	9V	2 AAA (1.5V)
<b>CARACTERISTICAS OPCIONALES</b>	-	-	-	Prueba de continuidad Memoria de lectura Auto-Apagado	

**81-02 LUXOMETRO 5202 (Iluminómetro)**



Instrumento de alta precisión, diseñado para medir el grado de "Iluminancia" (Lux). Utilizado profesionalmente para garantizar la iluminación más adecuada para cada ambiente.

- Rangos de medición:  
Desde 0 hasta 20.000 Lux.  
- El sensor es totalmente independiente y permite medir en cualquier lugar desde cualquier ángulo.



**5202**

## CODIGO

### 81-03 MULTIMETROS ANALOGICOS

# kaise



**SK2**



**SK140**



**SK300**



**SK500**

CARACTERISTICAS	SK2	SK140	SK300	SK500
<b>VOLTAJE C.A.</b>	6/60/300/1200V	0.25/2.5/10/50/ 250/1000V	0.3/3/12/30/120/ 300/1200V	0.06/0.3/3/12/60/120/ 300/600/1200V
<b>VOLTAJE C.C.</b>	12/120/600/1200V	10/50/250/500/1000V	12/30/120/300/1200V	6/30/120/300/600/1200V
<b>CORRIENTE C.C.</b>	0.3m/300mA	50 $\mu$ /25m/250mA	60 $\mu$ /3m/30m/300m	12 $\mu$ /120 $\mu$ /600 $\mu$ / 60m/60m/600m/12A
<b>RESISTENCIA</b>	5k/500k $\Omega$	40k/4M $\Omega$	5k/500k/5M $\Omega$	2k/20k/200k/20M $\Omega$
<b>DECIBELES</b>	-10 ~ +23/43/57/63db	-20 ~ +22/36/50/56/62db	-10 ~ +23/37/51/63db	-20 ~ +17/31/43/51/57/63db
<b>DIMENSIONES</b>	95x65x30 mm	120x89x45mm	136x90x30mm	183x141x68mm
<b>CARACTERISTICAS ESPECIALES</b>	- Prueba de Baterias	-	- Mide Temperatura - Prueba de Bateria	- Mide Temperatura - Corriente Alterna 12A

### 81-03 MULTIMETROS ANALOGICOS

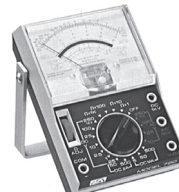
# TESTON



**302**



**620**



**720**



**820**

CARACTERISTICAS	302	620	720	820
<b>VOLTAJE C.A.</b>	10/50/250/1000V	0.25/5/25/125 500/1000V	0.25/1/2.5/10/25/100/ 250/1000V	0.25/2.5/12.5/25/125/ 250/1250V
<b>VOLTAJE C.C.</b>	10/50/250/1000V	10/25/100/250/1000V	10/50/250/500V	5/25/125/250/500/1250V
<b>CORRIENTE C.C.</b>	500 $\mu$ /250mA	500 $\mu$ /2.5m/250mA	50 $\mu$ /500 $\mu$ /5m/50m/ 500mA	50 $\mu$ /5m/50m/ 500mA
<b>RESISTENCIA</b>	1M $\Omega$	60k/600k/6M $\Omega$	6k/60k/600k/6M $\Omega$	30k/300k/3M/30M $\Omega$
<b>DECIBELES</b>	10 ~ +22db	20 ~ +22db	-20 ~ +22db	-20 ~ +16db
<b>DIMENSIONES</b>	90x60x29 mm	117x85x33mm	135x91x39mm	170x115x45mm
<b>CARACTERISTICAS ESPECIALES</b>	-	-	-	- Mide Temperatura

### 81-07 MULTIMETROS DIGITALES

CARACTERISTICAS	SK-6595
<b>VOLTAJE C.A.</b>	200mv/2/20/200/500v
<b>VOLTAJE C.C.</b>	2/20/200/500V
<b>RESISTENCIA</b>	200/2k/20k/200k/2M/20M $\Omega$
<b>CONTINUIDAD</b>	Si
<b>CARACTERISTICAS ESPECIALES</b>	Para Bolsillo
<b>MEMORIZACION DE LECTURA</b>	Si



# kaise

**SK-6595**