



COD. HT: 0695 | 0696

HT712 | HT710

MULTÍMETROS DIGITALES CON MEDIDA DEL SENTIDO CÍCLICO DE LAS FASES A 1 TERMINAL

Los modelos HT710 y HT712 están diseñados a fin de realizar en modo **práctico** y **funcional** las funciones base de un común multímetro digital con **gran sencillez** y **rapidez** gracias a la estructura estrecha y alargada. El modelo **HT710** realiza medidas de **Tensión CA/CC**, **Frecuencia**, **Resistencia** y **Prueba continuidad**. El modelo **HT712** permite además la ejecución de las medidas de **Tensión** y **Frecuencia** y **Sentido Cíclico de las fases** con el **método innovador** y **patentado a 1 punta** también **directamente sobre las fundas aislantes de los cables**.



Funciones

	HT712	HT710
Medida en TRMS	•	-
Tensión CC/CA	•	•
Tensión CA a 1 punta	•	-
Reconocimiento automático CA/CC	•	-
Resistencia y Prueba continuidad	•	•
Frecuencia	•	•
Frecuencia con 1 punta	•	-
Prueba de diodos	-	•
Sentido cíclico de las fases a 1 punta	•	-
Retención de lectura	•	•
Indicaciones con LED OK/FALLO	•	-
Autorango	•	-
Medida Relativa	-	•
Categoría de medida (@ 600V)	CAT IV	CAT IV
Autoapagado	•	•



Especificaciones técnicas

	HT712	HT710
Tensión CC		
Rango de medida:	0.5V ÷ 600V	0.1mV ÷ 600V
Resolución:	0.1V	0.1mV ÷ 1V
Precisión base:	±(0.8%lec + 1 dígito)	±(0.8%lec + 2 dígitos)
Tensión CA a 2 terminales		
Rango de medida:	1.5V ÷ 600V	1mV ÷ 600V
Resolución:	0.1V	1mV ÷ 1V
Precisión base:	±(1.5%lec + 5 dígitos)	±(1.0%lec + 2 dígitos)
Resistencia y Prueba continuidad		
Rango de medida:	1Ω ÷ 1500Ω	0.1Ω ÷ 40MΩ
Resolución:	1Ω	0.1Ω ÷ 0.01MΩ
Precisión base:	±(1.0%lec + 5 dígitos)	±(1.0%lec + 3 dígitos)
Continuidad:	<100Ω	<100Ω
Frecuencia 2 terminales		
Rango de medida:	40Hz ÷ 69Hz	0.001Hz ÷ 9.999kHz
Resolución:	0.1Hz	0.001Hz ÷ 0.001kHz
Precisión base:	±(0.5%lec + 1 dígito)	±(0.8%lec + 2 dígitos)
Sentido cíclico de las fases a 1 punta		
Rango de medida:	100V ÷ 600V	-
Resolución:	1V	-



Características principales

Visualizador:	LCD, 3 ¾ dígitos, 4000 puntos
Alimentación:	2x1.5V pilas tipo AAA
Autoapagado:	después de 5 minutos sin utilización
Seguridad:	IEC/EN 61010-1
Aislamiento:	doble aislamiento
Nivel de polución:	2
Dimensiones (LxAnxH):	250x51x30mm
Peso (con pilas):	150g



Accesorios en dotación

P711EU	Punta de prueba roja
P710EU	Punta de prueba negra
B700	Funda
Certificado de calibración ISO9000 (<i>sólo HT712</i>)	
Pilas y manual de instrucciones	