

## HT710 - HT712 MULTÍMETROS DIGITALES TIPO LÁPIZ

Los modelos HT710 y HT712 han sido fabricados con el fin de realizar, de modo simple e inmediato, las funciones básicas de un clásico multímetro digital con un diseño estrecho y alargado con el fin de satisfacer las comunes referencias de cada instalador. El modelo HT710 efectúa medidas de Tensión CA/CC, Frecuencia, Resistencia y Prueba de Continuidad. El modelo HT712 permite además la ejecución de la medida del sentido cíclico de las fases con un método innovador con una sola punta de prueba.

FUNCIÓN	HT710	HT712
Medida en TRMS		•
Tensión CC/CA	•	•
Tensión CA a 1 terminal		•
Reconocimiento automático CA/CC		•
Resistencia y Prueba Continuidad	•	•
Frecuencia	•	•
Frecuencia con 1 terminal		•
Prueba diodos	•	
Sentido cíclico de las fases a 1 terminal		•
Retención de lectura (Data HOLD)	•	•
Indicación de LED OK/FAIL		•
Cambio escala manual	•	•
Medida Relativa	•	
Autoapagado	•	•

ESPECIF TÉCNICAS	HT710	HT712
Tensión CC		
Campo de medida:	0.1mV ÷ 600V	1.5V ÷ 600V
Resolución:	0.1mV ÷ 1V	0.1V
Precisión base:	±(0.8%lec + 2dig)	±(0.8%lec + 2dig)
Protección:	600Vrms	600Vrms
Tensión CA 2 terminales		
Campo de medida:	0.1mV ÷ 600V	0.1mV ÷ 600V
Resolución:	0.1mV ÷ 1V	0.1V
Precisión base:	±(1.0%lec + 2dig)	±(1.5%lec + 5dig)
Protección:	660Vrms	660Vrms
Resistencia y Test Continuidad		
Campo de medida:	0.1Ω ÷ 40MΩ	1Ω ÷ 1500Ω
Resolución:	0.1Ω ÷ 0.01MΩ	1Ω
Precisión base:	±(1.0%lec + 3dig)	±(1.0%lec + 3dig)
Test continuidad:	<100Ω	<100Ω
Frecuencia a 2 terminales		
Campo de medida:	0.00Hz ÷ 9.999kHz	40Hz ÷ 69Hz
Resolución:	0.01Hz ÷ 0.01kHz	0.1Hz
Precisión base:	±(0.8%lec + 2dig)	±(0.5%lec + 1dig)
Protección:	660Vrms	660Vrms
Sentido cíclico de las fases a 1 terminal (sólo HT712)		
Campo de medida:		100V ÷ 600V
Resolución:		1V
Protección:		600Vrms



**HT710**  
Cód.HT:0696

**HT712**  
Cód.HT:0695

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Visualizador	LCD, 3 3/4 dig., 4000 puntos
Alimentación	2x1.5V pilas tipo AAA
Duración pilas	aprox. 170 horas
Autoapagado	Después 5 minutos sin uso
Seguridad	IEC/EN 61010-1
Categoría de medida	CAT IV 600V
Aislamiento	Doble aislamiento
Grado de polución	2
Máx. altitud	2000m
Dimensiones (LxLaxH)mm	250x51x30mm
Peso (con pilas)	aprox. 150g

### ACCESORIOS EN DOTACIÓN

ACCESORIOS EN DOTACIÓN	Código
De serie	
- Punta de medida roja	P711EU
- Punta de medida negra	P710EU
- Funda con clip para colgar a cinturón	B700
- Pilas	
- Certificado calibración ISO9000 (sólo HT712)	
- Manual de instrucciones	