

HT63 • HT64 • HT65

MULTÍMETROS DIGITALES TRMS





COD. **HR000001**

HT63

MULTÍMETRO DIGITAL CON LECTURA DE HASTA 60.000 **PUNTOS**

COD. **HR000010**

T**64**

MULTÍMETRO DIGITAL CON FUNCIÓN DE REGISTRADOR DE DATOS

COD. **HR000065**

MULTÍMETRO DIGITAL CON MEDICIÓN DE TENSIÓN HASTA 1500V CC



TRMS

60.000 PUNTOS DE MEDICIÓN







TRMS

6.000 PUNTOS DE MEDICIÓN



→ TRMS

4.000 PUNTOS DE MEDICIÓN



- > TRMS
- > 60.000 puntos de medición
- > Corriente CA/CC con puntales hasta 10A
- > Tensión CA/CC hasta 1000V
- > Corriente CA/CC con transductor externo
- > Lectura de señales 4-20mA%
- > Resistencia y Continuidad con zumbador
- > Frecuencia y Duty Cycle
- > Prueba de diodos
- > Medición de la Temperatura con **sonda K**
- > Entrada de tensión a baja impedancia LoZ

- > TRMS
- > 6.000 puntos de medición
- > Corriente CA/CC con puntales hasta
- > Tensión CA/CC hasta 1000V
- > Corriente CA/CC con transductor externo
- > Batería de litio recargable Li-ION
- > Lectura de señales 4-20mA%
- > Resistencia y Continuidad con zumbador
- > Frecuencia y Duty Cycle
- > Prueba de diodos
- > Registrador de datos y gráfico
- > Medición de la temperatura con sonda
- > Entrada de tensión a baja impedancia LoZ



- > 4.000 puntos de medición
- > Tensión CA/CC hasta 1000VCA y 1500VCC
- > Corriente CA/CC con transductor externo
- > Resistencia y Continuidad con zumbador
- > Frecuencia y Duty Cycle
- > Prueba de diodos
- > Medición de la Temperatura con sonda K
- > Entrada de tensión a baja impedancia LoZ





FICHA **TÉCNICA**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	HT 63	HT 64	HT 65		
TRMS	•	•	•		
Relación de calibración incluida	•	•	•		
Puntos de medición	6.000 / 60.000	6.000	4.000		
Medición de tensión CA/CC con baja impedancia (LoZ)	•	•	•		
Pantalla a color	-	•	•		
Tensión CA/CC	• 1000V	• 1000V	• 1500VCC / 1000VCA		
Corriente CA/CC con puntales	10A	• 10A	-		
Corriente CA/CC con transductores externos	•	•	•		
Resistencia y continuidad con zumbador	•	•	•		
Capacidad	•	•	•		
Frecuencia y Duty Cycle	•	•	•		
Prueba de diodos	•	•	•		
Retroiluminación	•	•	•		
Gráfico de barras	•	•	-		
Registrador de datos y gráfico	-	•	-		
Medición de la temperatura con sonda K	•	•	•		
MÁX/MÍN	• PICO	•	-		
Batería de litio recargable	-	•	-		
Categoría de medición	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V	CAT IV 600V CAT III 1000V		
ESPECIFICACIONES GENERALES					
Dimensiones (L x W x H)	175 x 85 x 55mm	175 x 85 x 55mm			
Peso (baterías incluidas)		360g	360g		
Temperatura de trabajo	de 5°C a 40°C				
Humedad de trabajo	edad de trabajo		<80% RH		
Grado de protección		IP40	IP40		
Alimentación		1x9V pilas tipo IEC 6F22	4x1.5V pilas tipo AAA IEC LRO3 (HT63) 1x9V pilas tipo IEC 6F22 (HT65) 1x7.4V pilas Li-ION (HT64)		



ACCECODIOS		1177.4	
ACCESORIOS	HT65	HT64	HT63
T10 Adaptador de sonda tipo K para multímetros	s	s	s
TK101 Termopar de hilo tipo "K". Campo de medición: - 20°C ÷ 250°C	s	s	s
TK107 Termopar tipo 'K' para temperaturas de aire y gas. Campo de medición: - 40°C ÷ 800°C	0	0	0
TK108 Termopar tipo «K» para temperaturas internas de líquidos y sustancias semisólidas. Campo de medición: -40°C ÷ 800°C	0	0	0
TK109 Termopar tipo «K» para temperaturas internas de líquidos, sólidos, frutas y alimentos. Campo de medición: -40°C ÷ 800°C	0	0	0
TK110 Termopar tipo «K» para temperaturas superficiales. Campo de medición: - 40°C ÷ 400°C	0	0	0
TK111 Termopar tipo 'K' para temperaturas superficiales con punta fija de 90°. Campo de medición: - 40°C ÷ 400°C	0	0	0
A64 Fuente de alimentación del cargador para HT64	-	0	-
B80 Maletín de transporte para el multímetro y los cables de prueba	s	s	S
BOEC95 Bolsa para transporte	-	0	0
HT4006 Pinza estándar para corriente CA/CC	0	0	0
4413-2 Par de cables de prueba con punta de 4 mm y protección roja/negra y conector banana de 90°	0	0	0
KIT4000A Par de cables de prueba rojo/negro con punta de 2 mm y conector banana de 90°	0	0	0
4324-2 Par de cables de prueba con punta de 2/4 mm y protección roja/negra y conector banana de 90°	S	S	S
404-IEC# Punta medidora con tapón de seguridad diámetro 4mm # = color N (negro) - B (azul) - V (verde)	0	0	0
5004-IEC# Terminal de pinza de cocodrilo aislado para cables banana 4mm # = color N (negro) - B (azul) - V (verde) - R (rojo)	0	0	0
6007-IEC# - 6009-IEC# Terminal cocodrilo flexible (6A 6007 - 20A 6009) para cables banana de 4 mm # = color N (negro) - R (rojo)	0	0	0
YAAMKOOO1HTO Par de pinzas cocodrilo rojo/negro 4mm	0	0	0
425 Kit compuesto por 2 cables banana-banana de 4 mm, 2 cables de prueba 404-IECN+R y 2 pinzas cocodrilo rígidas (20 A)	-	0	0
HT96U Pinza estándar diámetro 54mm, 1-100-1000A/IV	0	0	0
HT97U Pinza estándar CA 10-100-1000A/1V, diámetro 54 mm	0	0	0
HT98U Pinza estándar CC 1000A/1V, diámetro 50 mm	0	0	0
F3000U Pinza flexible con fondo escala 30/300/3000A CA y conectores banana	0	0	-
NOCANBA Adaptador para conectar pinzas con conector personalizado HT	0	0	0

HT ITALIA S.R.L.