

**Cotización del Producto:**

**MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T**



S/3,641.78 El precio original era: S/3,641.78, ~~S/3,550.00~~ El precio actual es: S/3,550.00.

**MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** FTEFLVDM166 | **Existencias:** Sin existencias | **Categorías:** [Accesorio para cámaras y videocámaras](#) | **Etiquetas:** [MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T](#)



del Producto:

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### MULTIMETRO DIGITAL FLIR 1000V C/IMAGEN T

Medidor FLIR DM284, cables de prueba premium TA82, pinzas cocodrilo TA70, accesorio para trípode 4 pilas AAA Energizer, guía de inicio rápido solo en inglés

Dimensiones	Largo 200 mm × Ancho 95 mm × Alto 49 mm (7,9 pulg. × 3,7 pulg. × 1,9 pulg.)
Ancho (cm)	14
Largo (cm)	11
Alto (cm)	33
Peso Completo (Utilizado para Flete) (gr)	1096

### Características Específicas

Capacidad	1000 nF ± (1,9% + 5D) 10,00 µF ± (1,9% + 2 dígitos) 100,0 µF ± (0,9% + 2 dígitos) 1.000 mF ± (0,9% + 2 dígitos) 10,00 mF ± (0,9% + 2 dígitos) 40,00 mF ± (2,0% + 20 dígitos)
Requerimientos de energía	4 pilas alcalinas AAA de 1,5 V. O sistema de batería recargable de polímero de litio recargable TA04 opcional

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:**

Tasa de medición	3 muestras por segundo
Apagado automático	Predeterminado: 20 minutos
Prueba de caída	3M
Clasificación del IP	IP54
Coefficiente de temperatura	0,1 × (precisión especificada) / ° C, <18 ° C (64,4 ° F), > 28 ° C (82,4 ° F)
Clasificación de categoría	CAT IV — 600 V, CAT III — 1000 V
Ciclo de calibración	Una vez al año, recomendado
Certificaciones	UL, CE, FCC, CB
EMC	EN61326-1
Respuesta espectral de imágenes IR	8-14 μm
Sensibilidad térmica	150 mK
Frecuencia de captura de imágenes IR	9 Hz
Paletas de colores de imagen IR	Arco iris, Hierro, Escala de grises
Rango de medición de temperatura IR	-10 a 150 ° C (14 a 302 ° F)
Indicación por encima y por debajo del rango	OL
Estabilización de lectura de temperatura	Los guiones se muestran durante aproximadamente 30 segundos mientras la lectura de temperatura se estabiliza
Resolución de temperatura IR	0,1 ° C (0,1 ° F)
Precisión de temperatura IR	± 3 ° C (5.4 ° F) o ± 3% de la lectura (lo que sea mayor) para > 25 ° C (77 ° F), ± 5 ° C -10 ° C a 25 ° C (14 ° F a 77 ° F)
Relación de distancia al lugar (D: S)	1.2506944444444443
Ajuste de emisividad	0,95 como máximo, 4 preajustes más una configuración personalizada (0,10-0,99)
Orientación	Las retículas mostradas señalan el centro del punto de medición
Sostener	Imagen con medida
Resistencia	600,0 Ω ± (0,9% + 5D) 6.000 kΩ ± (0,9% + 2D) 60,00 kΩ ± (0,9% + 2D) 600,0 kΩ ± (0,9% + 2D) 6.000 MΩ ± (0,9% + 2D) 50,00 MΩ ± (3,0% + 5D)
Cuenta de pantalla	6000
Altitud operativa	2000 m (6560 pies)
Grado de contaminación	2
Vibración de choque	Según MIL-PRF-28800F Clase 2"
Tipo de puntero láser	Clase I (rojo)

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:**

Potencia del puntero láser	<0,4 mW
Contador de frecuencias	100,00 Hz $\pm$ (0,1% + 2D) 1000,0 Hz $\pm$ (0,1% + 2D) 10.000 kHz $\pm$ (0,1% + 2D) 100,00 kHz $\pm$ (0,1% + 2D)
Prueba de diodos	1.500 $\pm$ (0,9% + 2D)
Temperatura, termopar tipo K	-40 a 752.0 ° F DMM $\pm$ (1.0% + 5.4 ° F) / IGM $\pm$ (1.0% + 9 ° F) -40 a 400 ° C DMM $\pm$ (1.0% + 3 ° C) / IGM $\pm$ (1.0% + 5 ° C)
Cumplimiento de normas de seguridad	IEC 61010-1 CAT IV — 600 V, CAT III — 1000 V
Resolución de imágenes IR (H x V)	160 x 120 píxeles
Campo de visión de imágenes IR (H x V)	57 ° x 44 °
Voltaje máximo	1000 V CC o 1000 V CA RMS
Verificación de continuidad	600,0 $\Omega$ $\pm$ (0,9% + 5D)
Duración de la batería, baterías alcalinas	Aproximadamente 5 horas DMM o 2 horas IGM
Duración de la batería, baterías de polímero de litio	Aproximadamente 30 horas DMM o 10 horas IGM
Temperaturas ambientales de funcionamiento y humedad relativa (RH)	-10 a 30 ° C (14 a 86 ° F), <85% HR 30 a 40 ° C (86 a 104 ° F), <75% HR 40 a 50 ° C (104 a 122 ° F), <45 % RH
Temperatura de almacenamiento y HR	-20 a 60 ° C (-4 a 140 ° F), 0-80% RH (sin baterías)
"Tipo de detector	FLIR Lepton; matriz de plano focal de microbolómetro (FPA)

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

