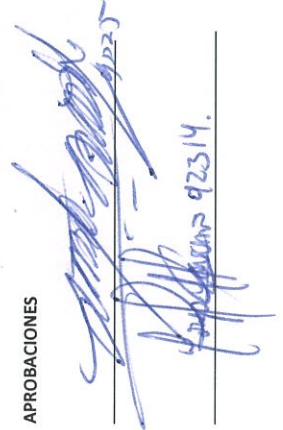


CRONOGRAMA 017
MATERIALES-COMPRAS NACIONALES
PROCESOS DE SUBASTA INVERSA-SNCP
CRONOGRAMA 017

FECHA	ACTIVIDAD	OBSERVACIONES
21-nov	Registro de Proveedores	Plataforma SNCP
22/23-Nov	FIN DE SEMANA	
24-nov	Registro de Proveedores	Plataforma SNCP
25-nov	Publicación e Invitación a Cotizar SNCP	Plataforma SNCP hasta 14h00
26-nov	Límite de Preguntas	Plataforma SNCP hasta 16h00
27-nov	Respuestas	
28-nov	Límite de Respuestas	Plataforma SNCP hasta 16h00
29/30 nov		
01-dic	Preparación de Propuesta Técnica y Legal	Proveedores
02-dic	Recepción y Apertura de sobres	11h00 Planta Baja Ed. Villafuerte
03-dic	Análisis Técnico de propuestas	Comisión Subasta en Línea
04-dic	Análisis Técnico de propuestas	Comisión Subasta en Línea
05-dic	Análisis Técnico de propuestas	Comisión Subasta en Línea
06/07-Dic	FIN DE SEMANA	
08-dic	Elaboración y aprobación de acta de calificación	Comisión Subasta en Línea
09-dic	Habilitación de proveedores en SNCP	Plataforma SNCP hasta 16h00
10-dic	Capacitación a proveedores calificados	09h00 Comisión Subasta en Línea
11-dic	Procesos de puja en línea 7 procesos	SNCP desde 09h00 hasta 12h20
11-dic	RC-240450 TRANSFORMADOR DE 1500KW RCP26 CPC46121 VARIACION 0,25%	09h00 hasta 09h20 SNCP
11-dic	RC-240454 TRANSFORMADOR TRIFASICO RCP26 CPC46121 VARIACION 0,25%	09h30 hasta 09h50 SNCP
11-dic	RC-240436 PINZA AMPERIMETRICA RCP50 CPC48243 VARIACION 0,25%	10h00 hasta 10h20 SNCP
11-dic	RC-240457 HERRAMIENTAS ELECTRICAS RCP22 CPC61165 VARIACION 0,25%	10h30 hasta 10h50 SNCP
11-dic	RC-240432 TV LCD 40" RCP97 CPC47313 VARIACION 0,25%	11h00 hasta 11h20 SNCP
11-dic	RC-240453 MAQUINA BOBINADORA RCP37 CPC44917 VARIACION 0,25%	11h30 hasta 11h50 SNCP
11-dic	RC-240431 TORNO PARALELO RCP37 CPC44917 VARIACION 0,25%	12h00 hasta 12h20 SNCP
13/14-Dic	FIN DE SEMANA	
15-dic	Publicación de notificación de adjudicación en el SNCP	Plataforma SNCP hasta 16h00

APROBACIONES



P E T R O P R O D U C C I O N
 REQUISICION DE COMPRA NACIONAL

1119-11AT-001-2008

VEEDORES SUGERIDOS
 CODIGO DESCRIPCION

REG'N DE COMPRA No. 240436

Fecha : 2008/11/12
 Pág. No. 1
 Solicitud de Compra : DA-113825
 Clasificación del Material : 50
 Dest. : MTL5 LAGO AGRIO
 Código de Urgencia : INMEDIATO
 ARTICULOS SUSTITUIBLES?: N
 Código Contable : 80406

EM CANTIDAD UDM CODIGO INTERNO DEL ARTICULO, FABRIC, Y No. DE PARTE
 DESCRIPCION

- 1 12 EA M. E. C. : 506820018 FLUKE
 FLUKE 337 *PINZA AMPERIMETRICA AC/D
 C PARA CORRIENTE Y VOLTAJE, RESISTENCIA, FRECUENCIA
 LECTURA DE PICOS MAXIMO Y MINIMO DE CORRIENTE
 MODELO 337, INCLUYE ESTUCHE PARA PINZA, MANUAL
 DE USUARIO Y MANUAL DE PARTES.
- 2 12 EA M. E. C. : 509099053 FLUKE
 FLUKE 289 *MULTIMETRO DIGITAL, CON
 PUNTAS DE PRUEBA, ESTUCHE PARA MULTIMETRO, MANUAL
 DE USUARIO, MANUAL DE PARTES.
 MODELO 289 FLUKE

Valor Total Estimado US \$: 15.744,00

IFICATIVOS. REEMPLAZO DE HERRAMIENTAS PARA USO TECNICOS DE CAMPO.

ERVACIONES .
 ICITADO POR: A. VARGAS 91301

OBACIONES PARA LA COMPRA:

	90992	08/11/13	JC.	17/11/08
	91214	2008/11/14		

Para uso exclusivo del Dpto. de Materiales (Sección Compras Nacionales).
 ESTA NO ES UNA ORDEN DE COMPRA

UPERVISOR DE COMPRAS: _____ COMPRADOR : _____

TRAMITE URGENTE
Cent. Inesup. Pte

DA 113825 DE 91032 SOLI

PAG. No. DE REQUISICION DE COMPRA No.: 240436

LUGAR DPTO. O UNIDAD SECCION BODEGA
LAGO AGRIO MANTENIMIENTO MTO. PRODUCCION CD

REPUESTOS MATERIALES REQUERIDOS PARA:

(O ENCABEZAMIENTO) REEMPLAZO DE HERRAMIENTAS PARA USO TECNICO DE CAMPO

JUSTIFICACION DE LA COMPRA:

REEMPLAZO DE HERRAMIENTAS PARA USO TECNICO DE CAMPO

VER LISTADO ADJUNTO

MATERIALES

FECHA DE LA REQ. DE COMPRA 33AA 10 NOV 2003



Referencia Requisición Anterior No.:

PROVEEDORES SUGERIDOS:

- 1- TEXTRON
- 2- DIGITEC
- 3- EQUITRONICS S.A.
- 4- DANIELCOM

ITEM No.	Fabricante	Id. de Parte Número de Parte	Id. de Control M.E.C.	DESCRIPCION DEL ARTICULO	DATOS OBLIGATORIOS PARA STOCK Y CARGO DIRECTO		Cantidad Stock	Cantidad en Pedido	Consumo Promedio	Cantidad a Pedir	Unidad Medida	V/Unitario Estimado	VALOR TOTAL ESTIMADO
					Stock	Consumo Promedio							
VER LISTADO ADJUNTO													
(The rest of the table is mostly empty or crossed out)													

ADC - QUITO / SEC
91032

SUBASTA EN LINEA

NOTA: EL USUARIO DEBE LLENAR ESTE FORMULARIO CON LOS DATOS CORRECTOS COMPLETOS Y ACTUALIZADOS QUE DISPONGA

26 Solicitado Por: CARGO
Nombre ALEX VERAJ Estim. Stock Bodega:
Firma / Cód. 9/301 Firma / Cód. GV 9301 Cta. Cargo Directo: 80406
Fecha 2003-11-12 Estimat. Proyecto: Otros Cargos:
Observaciones: Favor ver nota referente a normas ISO 14001 al reverso

27 Procesado Por: Nombre J. CHAVEZ
Firma / Cód. 9/301 Estimat. Proyecto: 80406
Fecha 2003-11-12 Otros Cargos:

28 VALOR TOTAL ESTIMADO:

29 TIPO DE COMPRA
LOCAL (D.A.) NACIONAL INTERNACIONAL
NORMAL EMERGENTE (TIPO "A")

30 APROBACIONES
Supervisor Inmediato:
Firma: [Signature]
Código: 91032 Fecha: 05-11-08
Jefe Depto. o Unidad:
Firma: [Signature]
Código: 91032 Fecha: 2003/11/08



10616



Products



Product Search

Digital Multimeters >

Fluke 289 True-rms Industrial Logging Multimeter with TrendCapture

Specifications

Specifications		
Voltage DC	Accuracy Range and Resolution	0.025 % 50.000 mV, 500.00 mV, 5.0000 V, 50.000 V, 500.00 V, 1000.0V
Voltage AC	Accuracy Range and Resolution	0.4 % (true-rms) 50.000 mV, 500.00 mV, 5.0000 V, 50.000 V, 500.00 V, 1000.0V
Current DC	Accuracy Range and Resolution	0.06 % 500.00 µA, 5000.0 µA, 50.000 mA, 400.00 mA, 5.0000 A, 10.000 A
Current AC	Accuracy Range and Resolution	0.61 % (true-rms) 500.00 µA, 5000.0 µA, 50.000 mA, 400.00 mA, 5.0000 A, 10.000 A
Temperature (excluding probe)	Accuracy Range and Resolution	1.0 % -200.0 °C to 1350.0 °C (-328.0 °F to 2462.0 °F)
Resistance	Accuracy Range and Resolution	0.05 % 500.00 Ω, 5.0000 kΩ, 50.000 kΩ, 500.00 kΩ, 5.0000 MΩ, 50.00 MΩ, 500.0 MΩ
Resistance 10 50 Ω (2 wire connection)	Accuracy Range and resolution	0.15 % + 20 50.000 Ω
Capacitance	Accuracy Range and Resolution	1.0 % 1.000 nF, 10.00 nF, 100.0 nF, 1.000 µF, 10.00 µF, 100.0 µF, 1000 µF, 10.00 mF, 100.00 mF Ω
Frequency	Accuracy Range and Resolution	0.005% + 5 99.999 Hz, 999.99 Hz, 9.9999 kHz, 99.999 kHz, 999.99 kHz
Additional functions/ features	Multiple on-screen displays	Yes
	True-rms AC bandwidth	100 kHz
	DBV/dBm	Yes
	DC mV resolution	1 µV
	Megohm range	Up to 500 M
	Conductance	50.00nS
	Continuity beeper	Yes
	Battery/Fuse access	Battery / Fuse
	Peak	250 µS
	Elapse time clock	Yes
	Time of day clock	Yes
	Min-Max-Avg	Yes
	Frequency	Yes
	Duty Cycle	0.01 % to 99.99 %
	Pulse Width	0.025 ms, 0.25 ms, 2.5 ms, 1250.0 ms
	Hold	Yes

Isolated Optical Interface	Yes
Auto/Touch Hold	Yes
Reading memory	Yes
Log to PC	Yes
Interval/Event Logging	Yes
Logging Memory	Up to 10,000 readings
Resistance Low Ohm	0.001 Ω to 50,000 Ω 10 mA source
LoZ	Yes
Low Pass Filter	Yes

Environmental Specifications	
Operating Temperature	-20 °C to +55 °C
Storage Temperature	-40 °C to +60 °C
Relative Humidity	0% to 90% (0 °C - 37 °C) 0% to 65% (37 °C - 45 °C), 0 to 45 % (45 °C - 55 °C)
Electromagnetic Compatability	EMC EN6 1326-1
Vibration	Random vibration per MIL-PRF-28800f Class 2
Shock	1 meter drop per IEC/EN 61010-1 2nd edition

Safety Specifications	
Overvoltage category	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V safety rated
Agency Approvals	CSA, UL, TÜV, CE

Mechanical & General Specifications	
Maximum voltage between any terminal and earth ground	1000V
Size	(HxWxL 22.2 cm x 10.2 cm x 6 cm (8.75 in x 4.03 in x 2.38 in)
Weight	870.9 g (28 oz)
Battery Life	100 minimum, 200 hours in logging mode
Battery type	6 AA alkaline batteries, NEDA 15A IEC LR6

© 1995 - 2008 Fluke Corporation
Privacy Statement
Disclaimer



MYFLUKESTORE.COM

Powered by Optimum Energy Products

Welcome. Please [login](#) or [register](#).

View Cart: 0 items / Subtotal \$0.00

Search:

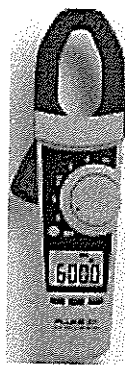
All Categories



Toll free: 1-877-766-5412

Home > **Fluke 337 TRMS 1000 Amp AC/DC Current Clamp Meter**

Fluke 337 TRMS 1000 Amp AC/DC Current Clamp Meter



[More Pictures](#)

This item is in stock

Popularity
98.8%

Save \$27
341.28
BUY NOW →
Prices in USD Dollars
[Change Currency](#)

Accessories
Cases
Clamp Meters
Clearance
Current Probes
Distance Meters
Earth Ground Testers
Electrical Safety
Great Gifts!
HVAC
Indoor Air Quality (IAQ)
Insulation & Resistance Testers
Intrinsically Safe
MegOhmMeters
Multimeters
Power Meters
Power Quality Analyzers
Process Calibrators
Rotation Indicators
ScopeMeters
Thermal Imagers
Thermometers
Value Added Kits
Voltage Testers

[Main](#) | [Features](#) | [Specs](#) | [Documents](#) | [Accessories](#)

Fluke's top of the line AC/DC Clamp Meter

The Fluke 337 TRMS AC/DC Clamp Meter provides you the ability to work quickly and easily in narrow and dark locations, and makes it possible to keep track of your measurements for further analysis.

The Fluke 337 Clamp Meter offers a design that is compact and lightweight, and functionality that allows you to take measurements that are more precise and features a large display that is backlit so readings can be taken in virtually any lighting situation. Auto-shut-off maximizes battery life so the meter works when you need it.

This Fluke 337 TRMS AC/DC Clamp Meter measures AC/DC Current Range up to 1000A and AC/DC Volt Range up to 600V. It also measures continuity and frequency.

The following is a list of other models and their features, just click on the one that you want:

[Fluke 333](#) - Rugged reliability at a basic price, measures ac amps (400A), ac/dc volts (600V) and ohms

[Fluke 334](#) - Large display with backlight, measures ac amps (600A), ac/dc volts (600V), ohms and motor start-up current

[Fluke 335](#) - A True-rms clamp meter, large backlit display, measures ac amps (600A), ac/dc volts (600V), ohms and motor start-up current

[Fluke 336](#) - A True-rms clamp meter that measures ac/dc current (600A) and voltage (600V), ohms, motor start-up current with large display and backlight

Optimize It!

Increase the value of your Fluke 337 with these useful accessories.



[Fluke TL223](#)
[Fluke TL223 Suregrip Electrical Test Lead ...](#)
\$56.81

[Add to Cart](#)



[Fluke TL220](#)
[Fluke TL220 Suregrip Industrial Test Lead ...](#)
\$56.81

[Add to Cart](#)



[Fluke C550](#)
[Fluke C550 Premium Tool Bag with steel rei...](#)
\$74.54

[Add to Cart](#)

[Show all accessories](#)