

INTECH Instrumentos y Equipos C.A.

Av. Río Caura, Torre Humboldt, Ofic 04-04,
Caracas, Venezuela 1080
Tel: 58-212-9784430, 9784433, 977.7654, 977.6346
Fax: 58-212-977.3613
E-mail: sales@intech-ie.com
RIF J-30615033-1

Oferta # C-2024-0286

Fecha: 04/09/2024

Su referencia correo

Facturar a:

SUNBELT SURPLUS, S.A.

RIF: J-30866056-6

Calle 1M con avenida 1 vía Los Bucares a San Isidro
local Galpón Nro. M13 sector Las Mercedes
Maracaibo Zulia zona postal 4002

Telf: N/A

Attn: Ronasis Ramirez

Correo: sunbelt surplus@gmail.com

Despachar a:

SUNBELT SURPLUS, S.A.

Maracaibo - Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2024-0286/PLTe	ZUL	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	2	KIT MULTIMETRO INDUSTRIAL CON ACCESORIOS, FLUKE PN FLUKE87V/E2 <ul style="list-style-type: none">• True RMS, multímetro industrial de alta resistencia• Proporciona la resolución y precisión para solucionar de manera eficiente problemas en variadores de motor, automatización de plantas, distribución de energía y más.• Admite mediciones precisas en VFD utilizando un filtro de paso bajo• Captura señales intermitentes a una velocidad de hasta 250 µS utilizando Peak Capture• El ruido de alta frecuencia y alta energía generado por sistemas de accionamiento grandes se bloquea con un blindaje especialmente diseñado.• CAT III 1000 V, CAT IV 600 V• Duración de la batería de 400 horas (con retroiluminación apagada) <i>Incluye:</i> <ul style="list-style-type: none">• Multímetro industrial de 87 V• Cables de prueba aislados SureGrip TL224• Pinzas de cocodrilo SureGrip AC220• Sondas de prueba SureGrip TL238• Kit para colgar medidor magnético ToolPak• Sonda de temperatura DMM 80BK-A• Estuche de transporte blando C35• Batería de 9 V (instalada)	1,105.00	2,210.00
2	2	CAMARA INFRARROJA MODELO Ti401 PRO, FLUKE PN FLUKETi401PRO	15,618.00	31,236.00

		<ul style="list-style-type: none"> • Reduzca la necesidad de tomar notas en el campo con dos funciones útiles; IR-PhotoNotes y anotaciones de voz • Resalte rápidamente las áreas que están fuera de sus rangos de temperatura "normal" preestablecidos con alarmas de color • Mayor sensibilidad para visualizar diferencias de temperatura, NETD para Ti401 PRO es $\leq 0,075$ °C a una temperatura objetivo de 30 °C (75 mK) • Es más fácil visualizar y diagnosticar problemas con imágenes más nítidas en pantalla, múltiples marcadores rectangulares y 9 paletas de colores. • Interfaz visual más intuitiva, interfaz de pantalla táctil mejorada y probada por el usuario • Ahorre tiempo: sincronice imágenes de forma inalámbrica directamente desde su cámara con el sistema Fluke Connect® y adjúntelas a un registro de activos u orden de trabajo. Tome decisiones más rápidas accediendo a las mediciones de inspección desde cualquier lugar. Los miembros del equipo pueden ver instantáneamente. <p><i>Incluye:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación de CA y cargador de batería (incluidos adaptadores de CA universales) • Dos resistentes paquetes de baterías inteligentes de iones de litio • Cable USB • cable de vídeo hdmi • Tarjeta microSD de 4GB • Estuche de transporte resistente y rígido • Bolsa de transporte blanda • Correa de mano ajustable • Disponible mediante descarga gratuita del software de escritorio Fluke Connect® SmartView® 		
3	2	<p>CALIBRADOR DE PROCESOS HART MODELO 754, FLUKE PN FLUKE754</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mida voltios, mA, RTD, termopares, frecuencia y ohmios para probar sensores, transmisores y otros instrumentos. • Generar/simular voltios, mA, termopares, RTD, frecuencia, ohmios y presión para calibrar transmisores • Transmisores de potencia durante la prueba usando suministro de bucle con medición simultánea de mA • Mida/genere presión utilizando cualquiera de los 29 módulos de presión Fluke 700Pxx • Cree y ejecute procedimientos automatizados tal como se encontró/tal como se dejó para satisfacer programas o regulaciones de calidad. Registrar y documentar resultados • Capacidad para hasta una semana completa de procedimientos descargados y resultados de calibración • Utilice muchas funciones como paso automático, unidades personalizadas, valores ingresados por el usuario durante la prueba, prueba de interruptor de uno y dos puntos, prueba de flujo DP de raíz cuadrada, retardo de medición programable, etc. 	14,399.00	28,798.00

		<p><i>Incluye:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cargador de batería BC7240 • Batería de litio BP7240 • Software de muestra DPCTrack 2 • Tres juegos de sondas de prueba TP220 con tres juegos de "pinzas de cocodrilo de dientes extendidos • Dos juegos de clips de gancho AC280 • Estuche de campo blando C799 • Cable de comunicación USB: 6 pies tipo A a tipo mini-B • Cable de comunicación Hart 754 HCC • Certificado de calibración NIST 		
4	2	<p>MEDIDOR DE PROCESOS CON RESISTENCIA HART DE 250 OHMIOS MODELO 789, FLUKE PN FLUKE789</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación de bucle de 24 V • Pantalla dual grande • Retroiluminación mejorada con 2 configuraciones de brillo • Capacidad de unidad de 1200 ohmios en fuente de mA • Configuración del modo HART con alimentación de bucle y una resistencia incorporada de 250 ohmios • Botones 0% y 100% para alternar entre fuente de 4 y 20 mA para una verificación rápida del span • Fusibles accesibles desde el exterior para una fácil sustitución • Puerto de infrarrojos para procesar datos en el software FlukeView Forms (V2.1) • Multímetro digital True-RMS de precisión de 1000 V, 440 mA • DMM diseñado para cumplir con los estándares IEC 1010 CAT III de 1000 voltios • Medición de frecuencia hasta 20 kHz • Modos mínimo/máximo/promedio/retenido/relativo • Prueba de diodo y zumbador de continuidad <p><i>Incluye:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • AC175 Pinzas de cocodrilo • Cuatro pilas alcalinas AA de 1,5 V (instaladas) • Juego de cables de prueba TL71 con diseño de seguridad • Manual del usuario y guía de referencia rápida 	2,143.00	4,286.00
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1,2,3,4: 3-5 semanas aprox.</p> <p>El tiempo de entrega de los elementos ofertados queda sujeto a cambios generados por eventos fuera de manejo de la compañía como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fenómenos climáticos que no permitan el transporte de materia prima a la fábrica, transporte local en el extranjero del material manufacturado y/o transporte internacional del producto. 2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras. 3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final. 4. Actos delictivos y/o terroristas. 		

	5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.		
	Términos de pago Prepago con Orden de Compra		
	Volumen y Peso Peso y volumen por avisar		

Subtotal	US\$	66,530.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	10,644.80
TOTAL	US\$	77,174.80

CONDICIONES DE PAGO
COMPONENTE IMPORTADO

1. En DOLARES AMERICANOS (US\$) o en EUROS equivalentes mediante transferencia bancaria a cualquiera de las siguientes cuentas

AMERANT BANK (in US\$)
220 ALHAMBRA CIRCLE, CORAL GABLES, FL. 33134
CUENTA NUMERO 8303790106
BENEFICIARIO INTECH INSTRUMENTOS Y EQUIPOS C.A.
ABA 067010509
SWIFT MNBMUS33

COMPONENTE NACIONAL

1. En BOLIVARES (Bs.) mediante transferencia bancaria

Banco Mercantil
Cuenta Corriente a nombre de INTECH Instrumentos y Equipos C.A.
– 0105-0011-73-1011-50499-5

Condiciones de Venta
<p><i>Todos los Equipos suministrados por INTECH Instrumentos y Equipos son Nuevos y cuentan con Certificados de Conformidad del Fabricante en caso de ser requeridos</i></p> <p><i>El Pedido Mínimo de Importación exclusiva es de US\$ 700.00 De ser menor la Orden será incluida en nuestro pedido ordinario mensual al proveedor por lo que habría que añadir 3-4 semanas adicionales al tiempo de entrega ofertado</i></p>
Notas:
<p><i>*El valor del material podrá ser pagado en US\$, EUR o en Bs previo acuerdo y aceptación entre ambas partes, y para este último el cálculo del mismo es tomado de acuerdo a lo informado por el Banco Central de Venezuela en su portal web www.bcv.org.ve y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p> <p><i>*El valor del IVA podrá ser pagado y/o retenido en moneda local (Bs.) a la tasa referencial del día en caso de que el mismo no pueda ser pagado en US\$. El valor utilizado para el cálculo del mismo es tomado de acuerdo a lo informado por el Banco Central de Venezuela en su portal web www.bcv.org.ve y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p>
Aporte Social:
No solicitado
Garantía
<p><i>Todos los materiales mantienen las condiciones de garantía Standard de los fabricantes.</i></p> <p><i>INTECH como representante y/o distribuidor exclusivo de múltiples marcas en el área de Instrumentación Industrial, calentamiento Eléctrico y Protección de sobrevoltajes, solo suministrara garantía y servicio a los equipos y materiales adquiridos a través de los canales de venta autorizados de INTECH tanto localmente como internacionalmente</i></p>
Observaciones:
<p><i>Pedido Mínimo US\$ 300.00</i></p> <p><i>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</i></p>