

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-2025-0087
Fecha: 10/03/2025
Su referencia Email 07/03/2025

Facturar a:

Venezolana de Proyectos Integrados, Vepica C.A.
RIF: J-00077859-0
Edif. Vepica, Calle la Pedrera, Zona Industrial
Guaicay, Baruta, Caracas 1080
Attn: Ing. Anabelle Roche Reyna
Tlfn: 0212-8228496 / 0412-3231120
Correo: aroche@vepica.com

Despachar a:

Venezolana de Proyectos Integrados, Vepica C.A.
Caracas, Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2025-0087/PLWIDN-202402-02/QUO00019456-2	CCS	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	<p>PRESSURE GAUGE 0-2000 PSI, 4.5" DIAL MODE 232.34 WITH NEEDLE VALVE 1/2" NPT MODEL IV10, WIKA PN 80043894-80057614</p> <p><i>NOTE: Pigtail not included</i></p> <p>Process Gauge Model: 232.34 Specifications according to data sheet: APM 02.10 Case: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Bezel ring: Threaded, Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Measuring System: Stainless Steel Case filling: without Nominal size: 4.5" Scale range: 0/2000 psi Process Connection: 1/2 NPT Connector location: lower mount Window: laminated safety glass Restrictor: stainless steel, D 0.6 Pointer: adjustable pointer Material pressure element: Measuring System 316L Case filling fluid: prepared for filling Ingress Protection: IP 65 Dial description: Pressure Gauge Standard: US-Standard color for 1.scale (outside): black dial background: White</p>	\$312,00	\$1.872,00

		<p>*WIKA®*</p> <p>serialnumber on dial: without stop pin on dial: at 6 o'clock</p> <p>Link to product details https://en-co.wika.de/232_34_233_34_en_co.WIKA</p> <p>IV10 1/2 NPT F - 1/2 NPT F 316/316L VENT 1/4NPT F PTFE 6k Design : needle valve 1/2 NPT female - 1/2 NPT female Material body: Stainless steel 316/316L - 1.4401/1.4404 - S31600/S31603 Vent connection: 1/4" NPT female with plug Nominal pressure: 6000 psi / 420 bar Material packing: PTFE NACE MR0175 Sour Gas Service & Inspection certificate 3.1, EN 10204, all wetted parts material</p> <p>Link to product details https://en-co.wika.de/iv10_iv11_iv19_iv1a_iv1b_iv1n_en_co.WIKA</p>		
2	2	NO BID	\$0,00	\$0,00
3	1	NO BID	\$0,00	\$0,00
4	1	<p>BIMETAL THERMOMETER PROCESS GRADE 100...800 °F MODEL TG53.5Z WITH FLANGED THERMOWELL TW10, WIKA PN 76225061-80070835</p> <p>Bimetal thermometer, Process grade according to ASME B40.200 Model: TG53.5Z Specifications according to data sheet: ATM 53.02 Accuracy Class: +/- 1% of Full Scale (ASME B40.3) Nominal size: 5" Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 100 °F ... 800 °F Stem Diameter: 1/4" Insertion length L1: 7" Window: laminated safety glass Ingress Protection: IP 66 / NEMA 4X with Serial number Manufacturer logo: *WIKA®*</p> <p>Link to product details https://en-co.wika.de/tg53_en_co.WIKA</p> <p>Flanged Thermowell TW10, solid machined Specifications according to data sheet: TW 95.10 Welding Options: Full penetration welded Thermowell Style: Tapered Unit of Measure: Imperial (inch) Flange Size: ASME 1 inch Pressure Rating: Class 1500 Flange Face: RTJ (Ring type joint)</p>	\$1.589,00	\$6.356,00

		<p>Instrument connection [N]: 1/2 NPT female Pipe Sched. /Intern.Nozzle Dia.: WIKA (Standard Germany) Insertion length [U]: 4.0 inch Head Length: 3.25 inch Flange Material: Stainless steel 316/316L Bar Material: Stainless steel 316/316L Bar diameter [Bd or F2]: 30 mm Bore size [B or d1]: 0.260 inch (6.6 mm) Root diameter [Q]: 0.750 inch Tip diameter [V or F3]: 0.500 inch Bore depth / stem length (US): 7,000 inch Tip thickness [Tt]: 0.250 inch (6.4 mm) Model: TW10</p> <p>Link to product details https://en-co.wika.de/tw10_en_co.WIKA</p>		
5	1	<p>BIMETAL THERMOMETER PROCESS GRADE 100...800 °F MODEL TG53.5Z WITH FLANGED THERMOWELL TW10, WIKA PN 56060262-80070838</p> <p>Bimetal thermometer, Process grade according to ASME B40.200 Model: TG53.5Z Specifications according to data sheet: ATM 53.02 Accuracy Class: +/- 1% of Full Scale (ASME B40.3) Nominal size: 5" Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 100 °F ... 800 °F Stem Diameter: 1/4" Insertion length L1: 9" Window: laminated safety glass Ingress Protection: IP 66 / NEMA 4X with Serial number Manufacturer logo: *WIKA®*</p> <p>Link to product details https://en-co.wika.de/tg53_en_co.WIKA</p> <p>Flanged Thermowell TW10, solid machined Specifications according to data sheet: TW 95.10 Welding Options: Full penetration welded Thermowell Style: Tapered Unit of Measure: Imperial (inch) Flange Size: ASME 1 inch Pressure Rating: Class 1500 Flange Face: RTJ (Ring type joint) Instrument connection [N]: 1/2 NPT female Pipe Sched. /Intern.Nozzle Dia.: WIKA (Standard Germany) Insertion length [U]: 6.0 inch Head Length: 3.25 inch Flange Material: Stainless steel 316/316L Bar Material: Stainless steel 316/316L Bar diameter [Bd or F2]: 30 mm Bore size [B or d1]: 0.260 inch (6.6 mm)</p>	\$1.624,00	\$1.624,00

		<p>Root diameter [Q]: 0.750 inch Tip diameter [V or F3]: 0.500 inch Bore depth / stem length (US): 9,000 inch Tip thickness [Tt]: 0.250 inch (6.4 mm) Model: TW10 Link to product details https://en-co.wika.de/tw10_en_co.WIKA</p>		
6	1	NO BID	\$0,00	\$0,00
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1-5: 10-13 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. <p>Términos de pago 100% prepagado con orden de compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

Subtotal	US\$	9,852.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,576.32
IGTF	US\$	342.85
TOTAL	US\$	11,771.17

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

	<p>Condiciones de Venta</p>
	<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>
	<p>Notas:</p>
	<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>
	<p>Aporte Social:</p>
	<p>No solicitado</p>
	<p>Garantía</p>
	<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>
	<p>Observaciones:</p>
	<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>