

Instrumentos y Equipos C.A

INTECH Instrumentos y Equipos C.A.

Av. Río Caura, Torre Humboldt, Ofic 04-04,
Caracas, Venezuela 1080
Tel: 58-212-9784430, 9784433, 0412-977.7654,
977.6346
Fax: 58-212-977.3613
E-mail: sales@intech-ie.com

Quote #

C-2025-0317

Date:

19/09/2025

Customer ID

CHEVRON PETROPIAR

Bill to:

CHEVRON GLOBAL TECHNOLOGY SERVICES COMPANY
Av. Ppal La Estancia, Centro Banaven, Torre D, Piso 7, Chuao,
Caracas 1060, Venezuela
Att: Gianluca Di Bella - Procura
Gianluca.DiBella@Chevron.com

Ship to:

CHEVRON PETROPIAR Warehouse
Jose Complex, Edo Anzoategui, Venezuela

Sales Rep.	Your #	Our #	Destiny	Terms	Validity
L. Zuniga	VEN-PP-2025-494-XXII	C-2025-031 / ELZ	Venezuela	DDP Jose complex	30 days
Item	Cant	Description	Unit Price US\$	Total US\$	
1	6	<p>WIKA TC10-2 Internal spring loaded TC assembly, Ref 52784047 Assembly description: Industrial assembly configured Connection head: 1/4000 F (Aluminum) w/o Flame Path Instrument Conduit entry: 1/2 NPT x 3/4 NPT Neck extension: Nipple-Union-Nipple - Galvanized steel Thermocouple sensor: Type E (NiCr-CuNi) / 0...+870 °C Thermocouple junction: Dual Ungrounded (Isolated) Insertion length [A]: 5.25 inch Certificates: Without Approval tags: Without Tagging: No tag Unit of Measure: Imperial (inch) Spring design: Self gripping spring Electrical approval: Without Terminal block/Transmitter: Crastin N-Dimension: 6.0 inch (152 mm) Sensor diameter: 1/4 inch / 0.250 inch (6.35 mm) Sheath material: Stainless steel 316 / 316 L (1.4401 / 1.4435) Threaded Thermowell TW15, solid machined Specifications according to data sheet: TW 95.15 Head Design: Round with hexagon Thermowell Style: Tapered Unit of Measure: Imperial (inch) Process thread [P or E]: 1" NPT Instrument connection [N]: 1/2 NPT female Insertion length [U]: 2.5 inch Head Length: 3.000 inch Bar Material: Stainless steel 316/316L Bore size [B or d1]: 0.260 inch (6.6 mm) Root diameter [Q]: 1.063 inch Tip diameter [V or F3]: 0.750 inch RTD / TC / Thermometer Assembly: TC10-2 Internal spring loaded TC Assembly Bore depth / stem length (US): 5.250 inch Tip thickness [Tt]: 0.250 inch (6.4 mm)</p> <p>TAGS# (SS Tag Plate) 41-TE-001; 41-TE-002; 41-TE-004; 41-TE-005; 41-TE-010; 41-TE-021;</p>	2,450.00	14,700.00	

		<p>Note: Model 52784047, Replaces old obsolete Ref 51331863 Pls confirm on site about correct Head Length is 4.00" or 3.00" inches since inconsistencies with original Ref number</p>		
2	3	<p>WIKA TC10-2 Internal spring loaded TC assembly, Ref 52784047 Assembly description: Industrial assembly configured Connection head: 1/4000 F (Aluminum) w/o Flame Path Instrument Conduit entry: 1/2 NPT x 3/4 NPT Neck extension: Nipple-Union-Nipple - Galvanized steel Thermocouple sensor: Type E (NiCr-CuNi) / 0...+870 °C Thermocouple junction: Dual Ungrounded (Isolated) Insertion length [A]: 5.25 inch Certificates: Without Approval tags: Without Tagging: No tag Unit of Measure: Imperial (inch) Spring design: Self gripping spring Electrical approval: Without Terminal block/Transmitter: Crastin N-Dimension: 6.0 inch (152 mm) Sensor diameter: 1/4 inch / 0.250 inch (6.35 mm) Sheath material: Stainless steel 316 / 316 L (1.4401 / 1.4435) Threaded Thermowell TW15, solid machined Specifications according to data sheet: TW 95.15 Head Design: Round with hexagon Thermowell Style: Tapered Unit of Measure: Imperial (inch) Process thread [P or E]: 1" NPT Instrument connection [N]: 1/2 NPT female Insertion length [U]: 2.5 inch Head Length: 3.000 inch Bar Material: Stainless steel 316/316L Bore size [B or d1]: 0.260 inch (6.6 mm) Root diameter [Q]: 1.063 inch Tip diameter [V or F3]: 0.750 inch RTD / TC / Thermometer Assembly: TC10-2 Internal spring loaded TC Assembly Bore depth / stem length (US): 5.250 inch Tip thickness [Tt]: 0.250 inch (6.4 mm)</p> <p>TAGS# (SS Tag Plate) 41-TE-022; 41-TE-023; 41-TE024</p> <p>Note: Model 52784047, Replaces old obsolete Ref 51331863 Pls confirm on site about correct Head Length is 4.00" or 3.00" inches since inconsistencies with original Ref number</p>	2,450.00	7,350.00
3	1	<p>Model TC59 WIKA Gayesco Tubeskin Thermocouple Type: RFPD Unit: Boiler #41 Part # RFPD-E-37-NO-HP-(UU)-111"-HIXAB-CS8 Thermocouple Thermocouple Type: Type E Sheat Diameter: 3/8" OD Sheat Material: INCONEL Single or Dual Element: DUAL Element Measuring Junction: UNGROUNDED Common Sheat Length: 111" Lead Wire Insulation: TEFLON Head Description: CAST IRON, Explosion Proof Instrument Connection: 1/2" NPT with Tube Fitting for TC Conduit Connection: 3/4" NPT</p>	6,955.00	6,955.00

		<p>Terminal Block: CERAMIC Heater Connection Type: NOT SPECIFIED Hex Reducer Bushing: NOT SPECIFIED</p> <p>Weldable Parts Heatshield w/moldable Insulation: STRAIGHT Heatshield, INCONEL 600 Material:</p> <p>Weld Pad Material: INCONEL 600 Full/Half Tube Clip Material: (8) Full Clips, INCONEL 600</p> <p>Bend Detail Tube Diameter: NOT SPECIFIED Degree of Bend Around Tube: NONE – Straight Heat Shield Expansion Loops: ALL BENDS Made in Field</p> <p>Tag # 41-TE-003A Final PN CODE to be reconfirmed by Manufacturer WIKA GAYESCO</p>		
4	3	<p>Model TC59 WIKA Gayesco Tubeskin Thermocouple Type: RFPD Unit: Boiler #41 Part # RFPD-E-37-NO-HP-(UU)-86"-HIXAB-CS8 Thermocouple</p> <p>Thermocouple Type: Type E Sheat Diameter: 3/8" OD Sheat Material: INCONEL Single or Dual Element: DUAL Element Measuring Junction: UNGROUNDED Common Sheat Length: 86" Lead Wire Insulation: TEFLON Head Description: CAST IRON, Explosion Proof Instrument Connection: 1/2" NPT with Tube Fitting for TC Conduit Connection: 3/4" NPT Terminal Block: CERAMIC Heater Connection Type: NOT SPECIFIED Hex Reducer Bushing: NOT SPECIFIED</p> <p>Weldable Parts Heatshield w/moldable Insulation: STRAIGHT Heatshield, INCONEL 600 Material:</p> <p>Weld Pad Material: INCONEL 600 Full/Half Tube Clip Material: (8) Full Clips, INCONEL 600</p> <p>Bend Detail Tube Diameter: NOT SPECIFIED Degree of Bend Around Tube: NONE – Straight Heat Shield Expansion Loops: ALL BENDS Made in Field</p> <p>Tags # 41-TE-003B, 41-TE-003C, 41-TE-003D Final PN CODE to be reconfirmed by Manufacturer WIKA GAYESCO</p>	6,250.00	18,750.00
5	1	<p>Model TC59 WIKA Gayesco Tubeskin Thermocouple Type: RFPD Unit: Boiler #41 Part # RFPD-E-37-NO-HP-(UU)-61"-HIXAB-CS8 Thermocouple</p> <p>Thermocouple Type: Type E Sheat Diameter: 3/8" OD Sheat Material: INCONEL Single or Dual Element: DUAL Element Measuring Junction: UNGROUNDED Common Sheat Length: 61" Lead Wire Insulation: TEFLON Head Description: CAST IRON, Explosion Proof Instrument Connection: 1/2" NPT with Tube Fitting for TC</p>	5,670.00	5,670.00

		<p>Conduit Connection: ¾" NPT Terminal Block: CERAMIC Heater Connection Type: NOT SPECIFIED Hex Reducer Bushing: NOT SPECIFIED</p> <p>Weldable Parts Heatshield w/moldable Insulation Material: STRAIGHT Heatshield, INCONEL 600 Weld Pad Material: INCONEL 600 Full/Half Tube Clip Material: (8) Full Clips, INCONEL 600</p> <p>Bend Detail Tube Diameter: NOT SPECIFIED Degree of Bend Around Tube: NONE – Straight Heat Shield Expansion Loops: ALL BENDS Made in Field</p> <p>Tags # 41-TE-003E Final PN CODE to be reconfirmed by Manufacturer WIKA GAYESCO</p>		
		<p>Delivery Time</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10-14 Weeks after receiving your Order and Approval Drawings <p>Payment Terms</p> <ul style="list-style-type: none"> • Net 30 days delivery DDP Jose <p>Estimated Volume & Gross Weight – To be informed</p>		
		<p>TECHNICAL Notes on all Materials:</p> <p>ASME BPVC SECTION VIII, DIVISION 1</p> <p>All pressure retaining components will be designed, manufactured and tested per ASME BPVC Section VIII, Division 1, Latest Edition/Addenda. Gayesco provide a U stamp with a U2A</p> <p>Certificate for an additional charge.</p> <p>GAYESCO QUALITY STATEMENT</p> <p>Gayesco's Quality Assurance Program is in accordance with ISO 9001. Our quality systems meets the same BPVC requirements in order to provide the Code 'U' stamp per Section VIII, Division 1.</p>		
		<p>NOTAS:</p>		
		<p>CONDICIONES DE PAGO</p> <p><u>COMPONENTE IMPORTADO</u></p> <p>En DOLARES AMERICANOS (US\$) o en EUROS equivalentes mediante transferencia bancaria a la siguiente cuenta</p> <p>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</p> <p><u>COMPONENTE NACIONAL (IVA)</u></p> <p>En BOLIVARES (Bs.) mediante transferencia bancaria</p> <p>Banco Mercantil Cuenta Corriente a nombre de INTECH Instrumentos y Equipos C.A. – 0105-0011-73-1011-50499-5</p>		

	<p>WIKA Terms:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantía de Calidad de los equipos WIKA tiene vigencia de 12 meses a partir de la entrega de los equipos; siempre y cuando las condiciones de instalación, mantenimiento y cuidado de los equipos sean las adecuadas. WIKA no se hace responsable por mal uso, maltrato o golpes ocasionados después de la entrega y/o instalación del equipo - CANCELACIONES: Después de la recepción de una orden de compra formal, los cargos por cancelación de la misma serán los siguientes: Los costos serán los siguientes teniendo en cuenta el estatus de la OC. <ul style="list-style-type: none"> • 15% - Una semana después de emitida la orden de Compra a INTECH - WIKA y antes de que comience la producción • 75% - Una semana después de que haya sido establecida la programación de la producción en fabrica WIKA • 100% -Una semana después de que comience la producción en fabrica WIKA 		
	<p>OTRAS CONDICIONES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los Equipos suministrados por INTECH Instrumentos y Equipos son Nuevos y cuentan con Certificados de Conformidad del Fabricante en caso de ser requeridos 2. 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 debera ser cancelado a la tasa oficial del día de pago o de la retención correspondiente 3. Todos los materiales mantienen las condiciones de garantía Standard de los fabricantes. 4. INTECH como representante y/o distribuidor exclusivo de múltiples marcas en el área de Instrumentación Industrial, calentamiento Eléctrico y Equipos de Laboratorio, 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 5. Las empresas Mixtas no están sujetas a Impuesto a las Grandes Transacciones Financieras (IGTF), Por lo tanto, las facturas donde CHEVRON compra bienes o contrata servicios por cuenta de estas, no están sujetas a la percepción del IGTF. Todo ello con base en el Artículo 9, Numeral 3 de la Ley del IGTF (Gaceta Oficial Nro 6.687 Extraordinario de fecha 25/02/22. 6. En caso de requerirse algún Tipo de Fianza de Anticipo, los Gastos de dicha Fianza serán reembolsables (en la moneda de su contratación) y por cuenta del Cliente CHEVRON, una vez recibidos los materiales en su almacén. <p>Cci: W. Brito – INTECH PLCRZ</p>		

Please Transfer to Account of:
Bank: Amerant Bank
Address: 220 Alhambra Circle, Coral Gables,
Florida 33134, USA
ABA: 067010509
Swift: MNBMUS33

Beneficiary: INTECH INSTRUMENTOS Y EQUIPOS
C.A.
Account # 8303790106

Subtotal	US\$	53,425.00
Freight	US\$	Incluido
Insurance	US\$	--
IVA 16%	US\$	8,548.00
IGTF 3%	US\$	---
TOTAL	US\$	61,973.00