

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-2024-0042
Fecha: 31/01/2024
Su referencia DTI N°: H1H0011906-10-A1-0120

Facturar a:

Tecnocontroles Oriente, C.A
RIF: J-08024534-2
Calle Andrés Bello, Edif. Doña Belén P.B LOCAL "C"
Sector Bella Vista Puerto la Cruz. Estado
Anzoategui
Atn: Irving Bolivar
Telf.: N/D
E-mail: irving.bolivar@tcoriente.com

Despachar a:

Tecnocontroles Oriente, C.A
Puerto la Cruz, Edo. Anzoategui

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
N. Carricatti S. Mendez	DDP	C-2024- 0042/PL23	CBB	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	8	INDICADOR DE PRESION SERIE 233.50, RANGO 0-100 PSI, WIKA PN 80NG06CV432IN1 Modelo 23X.50 Manómetro con muelle tubular en acero inoxidable Ejecución según EN 837-1, (S1) Tipo: 233.50 Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...100 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,0 Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C Manómetros Standard: Internacional (Europa) Logo del fabricante: *WIKA* con número de serie Tags 10-PI-1207 10-PI-1209 10-PI-1211 10-PI-1213 10-PI-1215	125.00	1,000.00

		10-PI-1217 10-PI-1219 10-PI-1221		
2	8	<p>INDICADOR DE PRESION SERIE 233.50, RANGO 0-400 PSI, WIKA PN 80NG06CV432IN2</p> <p>Modelo 23X.50 Manómetro con muelle tubular en acero inoxidable Ejecución según EN 837-1, (S1) Tipo: 233.50 Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...400 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,0 Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C Manómetros Standard: Internacional (Europa) Logo del fabricante: *WIKA* con número de serie Tags 10-PI-1222 10-PI-1223 10-PI-1224 10-PI-1225 10-PI-1226 10-PI-1227 10-PI-1228 10-PI-1229</p>	125.00	1,000.00
3	16	<p>TERMOMETRO BIMETALICO SEGÚN ASME B40.200, MODELO TG53, RANGO -30 A 400°F DIAL 3" CON TERMOPOZO, WIKA PN 52AS91MA29IB74</p> <p>Termómetro bimetalico de proceso, según ASME B40.200 Tipo: TG53.3Z Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 3" Posición de la conexión: Al dorso Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 30 °F ... 400 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 2,5" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	404.00	6,464.00

		<p>con número de serie Logo del fabricante: *WIKA®*</p> <p><i>*Termopozo roscado de barra taladrada*</i> Ejecución de cabezal: Hexagonal Forma de la vaina: Cónica Unidad de medida: Imperial (inch) Conexión a proceso [P o E]: 1/2 NPT Conexión a instrumento [N]: 1/2 NPT hembra Longitud de inmersión [U]: 2.5 inch Longitud de la conexión [H]: 1,75 pulgadas Material: Acero inox. 316/316L Taladro [B or d1]: 6,6 mm Diámetro de raíz [Q]: 0,625 pulgadas Diámetro de la punta [V o F3]: 0,500 pulgadas Profundidad de taladro: 4,000 pulgadas Grosor de la punta [Tt]: 6,4 mm (0,250 pulgadas)</p> <p>Tags 10-TI-1201 10-TI-1203 10-TI-1205 10-TI-1207 10-TI-1209 10-TI-1211 10-TI-1200 10-TI-1202 10-TI-1204 10-TI-1206 10-TI-1208 10-TI-1210 10-TI-1242 10-TI-1243 10-TI-1244 10-TI-1245 10-TW-1201 10-TW-1203 10-TW-1205 10-TW-1207 10-TW-1209 10-TW-1211 10-TW-1200 10-TW-1202 10-TW-1204 10-TW-1206 10-TW-1208 10-TW-1210 10-TW-1242 10-TW-1243 10-TW-1244 10-TW-1245</p>		
4	16	<p>TERMOMETRO BIMETALICO SEGÚN ASME B40.200, MODELO TG53, RANGO -30 A 400°F DIAL 4" CON TERMOPOZO, WIKA PN 80AS06MA43IB25</p> <p>Termómetro bimetálico de proceso, según ASME B40.200 Modelo TG53</p>	421.00	6,736.00

	<p>Tipo: TG53.4Z Especificaciones según hoja técnica: TM 53.02 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 4" Posición de la conexión: Al dorso Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 30 °F ... 400 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 2,5" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C con número de serie Logo del fabricante: *WIKA®*</p> <p><i>*Termopozo roscado de barra taladrada*</i> Ejecución de cabezal: Hexagonal Forma de la vaina: Cónica Unidad de medida: Imperial (inch) Conexión a proceso [P o E]: 1/2 NPT Conexión a instrumento [N]: 1/2 NPT hembra Longitud de inmersión [U]: 2.5 inch Longitud de la conexión [H]: 1,75 pulgadas Material: Acero inox. 316/316L Taladro [B or d1]: 6,6 mm Diámetro de raíz [Q]: 0,625 pulgadas Diámetro de la punta [V o F3]: 0,500 pulgadas Profundidad de taladro: 4,000 pulgadas Grosor de la punta [Tt]: 6,4 mm (0,250 pulgadas)</p> <p>Tags 10-TI-1212 10-TI-1213 10-TI-1216 10-TI-1217 10-TI-1220 10-TI-1221 10-TI-1224 10-TI-1225 10-TI-1228 10-TI-1229 10-TI-1232 10-TI-1233 10-TI-1236 10-TI-1237 10-TI-1240 10-TI-1241 10-TW-1212 10-TW-1213 10-TW-1216 10-TW-1217 10-TW-1220 10-TW-1221 10-TW-1224 10-TW-1225 10-TW-1228 10-TW-1229</p>		
--	---	--	--

	10-TW-1232 10-TW-1233 10-TW-1236 10-TW-1237 10-TW-1240 10-TW-1241		
	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 12-16 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 14 días de crédito contra entrega de factura y material</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

Subtotal	US\$	15,200.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	2,432.00
IGTF 3%	US\$	528,96
TOTAL	US\$	18,160.96

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>