

**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-2024-0287  
**Fecha:** 05/09/2024  
**Su referencia** correo

**Facturar a:**

**Benitez & Vivas Suplidores, C.A.**  
**RIF: J-31242118-5**  
Esq. Calle 80 con ave 16 edif. Residencias Las  
Morochas torre I piso 3 Apt 3-A sector Delicias  
Maracaibo, Zulia zona postal 4001.  
Telf: 0261-7592636 / 0414-6880608  
Attn: Fernando Ochoa  
Correo: bvsupply@gmail.com

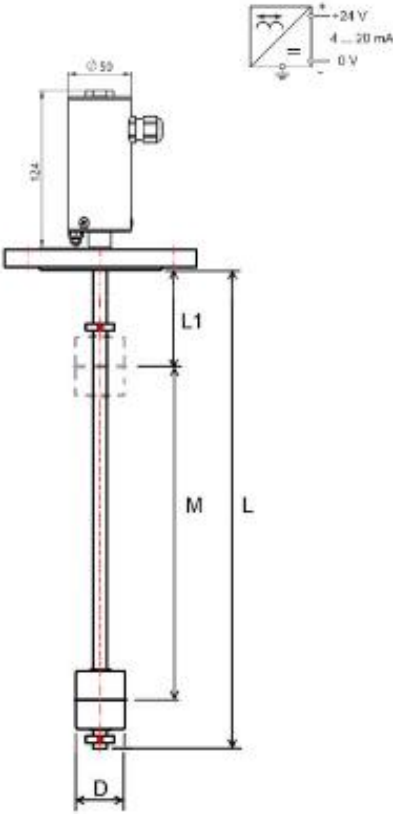
**Despachar a:**

Benitez & Vivas Suplidores, C.A.  
Maracaibo, Edo. Zulia – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Méndez	DDP	C-2024-0287/PL	ZUL	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	10	<b>MANOMETRO EN ACERO RANGO 0 A 5000 PSI DIAL 40MM CONEXIÓN A PROCESO DORSAL CONCÉNTRICO 1/8 NPT SIN LIQUIDO DE RELLENO, WIKA PN 80067711</b>  Modelo: 111.12 Standard dorsal Diámetro nominal: 040 mm Unidades de la escala principal (exterior): Psi / -inHg Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...5000 psi Conexión a proceso: 1/8 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal concéntrica Material de la caja: Acero, negro Material de la mirilla: Plástico, transparente Precisión: Clase 2,5 Aguja: Plástico, negro Esfera: Plástico, blanco, con tope Manómetros Standard: Internacional (Europa) Color de 1ª escala (exterior): negro	75.00	750.00
2	5	<b>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 30 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR ¼ NPT SIN RELLENO, WIKA PN 80057977</b>  Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...30 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,0	125.00	625.00

		Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 L Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C		
3	11	<b>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 300 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR ¼ NPT SIN RELLENO, WIKA PN 80055828</b>  Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...300 psi Conexión a proceso: 1/4 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: Acero inoxidable 316 L Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C	129.00	1,419.00
4	3	<b>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 60 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR ¼ NPT SIN RELLENO, WIKA PN 57317524</b>  Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...60 psi Conexión a proceso: 1/4 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: Acero inoxidable 316 L Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C	125.00	375.00
5	5	<b>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 5000 PSI DIAL 2 ½" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR ¼ NPT SIN RELLENO, WIKA PN 46325417</b>  Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...5000 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,6 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C	121.00	605.00

6	2	<p>Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</p> <p><b>SENSOR DE POSICIÓN DESLIZANTE MAGNETOSTRICTIVO EN ACERO INOXIDABLE SEÑAL DE SALIDA 4 A 20 mA, WIKA PN 80067789</b></p> <p>FLM-CA-FV1/2"/150/RF-VL200/M162/6-V27A compact version for process industry Type FLM-CA Pressure: 10 bar Temp.: -10°C...80°C Ambient temperature: -40...85°C Fluid density: 950 kg/m<sup>3</sup> Material: Stainless steel 316Ti (EN 1.4571) Process connection: Flange ASME B16.5 1/2" 150# Form RF Electrical connection: M16 x 1.5 mm with cable gland Output signal: 4-20 mA Float: Stainless steel 316Ti V27A; Float outer diameter: 27 mm Guide tube: Ø 6 mm Insertion length (L): 200 mm 100% level position (L1): 16 mm 0% level position: 178 mm Measuring range: 162 mm Measurement accuracy: +/- 1,25 mm Ingress protection: IP68 Brand name: KSR KUEBLER</p> <p><b>Float fits through the connection nozzle</b></p> 	2,645.00	2,645.00
---	---	---	----------	----------

7	2	<p><b>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 200 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/2 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 70339139</b></p> <p>Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...200 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,0 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 L Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</p>	168.00	336.00
8	1	<p><b>CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL DIN 1/16 SIZE, 90 A 246 C AC, (1) RELAY, -58 A 3272 °F, EXTECH PN 48VFL11</b></p>	494.00	494.00
9	2	<p><b>TERMOMETRO BIMETALICO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 200 °F DIAL 5" MULTIANGULAR CONEXIÓN 1/2 LONGITUD 12", WIKA PN 52878197</b></p> <p>Modelo TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °F ... 200 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 12" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	227.00	227.00
10	2	<p><b>TERMOMETRO BIMETALICO EN ACERO INOXIDABLE RANGO -40 A 120 °F DIAL 5" MULTIANGULAR CONEXIÓN 1/2 LONGITUD 12", WIKA PN 14382436</b></p> <p>Modelo TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: -40 °F ... +120 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 12" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	227.00	227.00
11	1	<p><b>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 400 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO DORSAL CONCENTRICA 1/4 NPT SIN RELLENO, WIKA</b></p>	127.00	127.00

		<p><b>PN 70311848</b></p> <p>Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...400 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal concéntrica Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,6 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</p>		
12	4	<p><b>MINI DETECTOR DE GASES TOXICOS CONFIGURADO PARA DETECCIÓN DE GAS O2 PROTÉGÉ ZM, TELEDYNE PN 096-3459-03/073-0355</b></p>	336.00	1,344.00
		<p><b>Tiempo de entrega</b> Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1,2,3,4,5,7,11,12: 6 a 8 semanas aprox. Items 6: 18 a 24 semanas aprox. Items 8: 3 a 5 semanas aprox. Items: 9,10: 8 a 12 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"> <li>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.</li> <li>2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras.</li> <li>3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final.</li> <li>4. Actos delictivos y/o terroristas.</li> <li>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</li> </ol> <p><b>Términos de pago</b> Prepago con Orden de Compra</p> <p><b>Volumen y Peso</b> Peso y volumen por avisar</p>		

<i>Subtotal</i>	<i>US\$</i>	12,273.00
<i>Flete</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>Seguro</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>IVA 16 %</i>	<i>US\$</i>	1,963.68
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>14,236.68</b>

**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><b>Condiciones de Venta</b></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><b>Notas:</b></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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> 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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p>
	<p><b>Aporte Social:</b></p>
	<p>No solicitado</p>
	<p><b>Garantía</b></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><b>Observaciones:</b></p>
	<p><i>Pedido Mínimo US\$ 300.00</i></p> <p><b><i>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</i></b></p>