

**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-2025-0217  
**Fecha:** 25/06/2025  
**Su referencia** Doc5231354510

**Facturar a:**

**Nestlé Venezuela, S.A.**  
**RIF: J-00012926-6**  
Calle Altagracia, Edificio P&G, Piso 3, Urbanización  
Sorokaima, Sector La Trinidad. Zona Postal 1080.  
Caracas, Venezuela.  
Telf.: 0426-8591147  
Attn: Francisco Perez  
E-mail: Francisco.Perez@ve.nestle.com

**Despachar a:**

Nestlé Venezuela, S.A.  
Fabrica El Tocuyo, Edo. Lara - Venezuela

<b>Vendedor</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Referencia</b>	<b>Destino</b>	<b>Términos Pago</b>	<b>Validez</b>
N. Carricatti	DDP	C-2025-0217/PL	LAR	Ver abajo	30 días

<b>Item</b>	<b>Cant</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unitario US\$</b>	<b>Total US\$</b>
1	3	NO BID	--	--
2	3	NO BID	--	--
3	3	NO BID	--	--
4	4	<b>MANOMETRO 0 – 16 BAR, CONEX ¼ NPT BOURDON, WIKA PN 7157511</b> 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...16 bar 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: 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)	170.00	680.00

		Logo del fabricante: *WIKA* con número de serie Código QR con número de serie ampliado en la esfera		
5	3	<p><b>MANOMETRO 0 – 10 BAR, CONEX ¼ NPT BOURDON, WIKA PN 46988605</b></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...10 bar Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal excéntrico Borde de fijación / Brida: Aro tipo coche, acero inox. pulido, con brida 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 Código QR con número de serie ampliado en la esfera</p>	190.00	570.00
6	4	<p><b>MANOMETRO 0 – 25 BAR, CONEX ¼ NPT BOURDON, WIKA PN 7065146</b></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...25 bar 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: 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</p>	170.00	680.00

		Código QR con número de serie ampliado en la esfera		
7	4	<p><b>MANOMETRO 0 – 20 BAR, CONEX ¼ NPT BOURDON, WIKA PN 14066307</b></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...20 bar 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: 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</p>	170.00	680.00
8	2	<b>NO BID</b>	--	--
9	2	<b>NO BID</b>	--	--
10	1	<b>NO BID</b>	--	--
11	2	<b>NO BID</b>	--	--
		<p><b>Tiempo de entrega</b> Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 5-8 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> </ol>		

	<p>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</p> <p><b>Términos de pago</b> Crédito 15 días contra entrega de factura y material</p> <p><b>Volumen y Peso</b> Peso y volumen por avisar</p>		
--	---	--	--



**In Tech**  
Instrumentos y Equipos, C.A.  
RIF: J-30615033-1  
NIT: 0096996004

<b>Subtotal</b>	<b>US\$</b>	<b>2,610.00</b>
<b>Flete</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>Seguro</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>IVA 16 %</b>	<b>US\$</b>	<b>417.60</b>
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>3,027.60</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 SOBERANOS (Bs.S.) 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 <b>Pedido Mínimo de Importación exclusiva es de US\$ 700.00</b> 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 Bs (<b>previo acuerdo entre las partes</b>) este último 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> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></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> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></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 <b>US\$ 300.00</b></i></p> <p><i><b>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</b></i></p>