

**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-2024-0173  
**Fecha:** 04/06/2024  
**Su referencia** AEDG-2024-0026

<b>Facturar a:</b>
<b>AEDG SURAMERICA, C.A.</b> <b>RIF: J-29926754-6</b> Calle Nueva York, Edificio Feran, Piso 1, Oficina 21, Urbanización Las Mercedes, Estado Miranda – Caracas, Zona Postal 1060. Telf: 0212-9937582 Ext. 103 Attn: Carmen Monasterio Correo: carmen.monasterio@aedgcorp.com

<b>Despachar a:</b>
AEDG SURAMERICA, C.A. Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2024-0173/PL	CCS	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	8	<b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 60 PSI DIAL 2½" CONEXIÓN EN BRONCE ¼ NPT INFERIOR MODELO 213.53, WIKA PN 63256606</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.12</li><li>Mecanismo de medición: Latón</li><li>Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301</li><li>Caja: Acero inoxidable con aro bordonado</li><li>Diámetro nominal: 063 mm</li><li>Rango de escala: 0...60 psi</li><li>Conexión a proceso: 1/4 NPT</li><li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li><li>Precisión: Clase 1,6</li><li>Líquido de relleno: Glicerina</li><li>Material de la mirilla: Plástico, transparente</li><li>Embalaje: Embalaje múltiple</li><li>Dial inscripciones zona MA</li><li>Manómetros Standard: Internacional (Europa)</li><li>Color de 1ª escala (exterior): negro</li><li>Fondo de Esfera: blanco</li></ul>	92.00	736.00
2	4	<b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 30 PSI DIAL 2½" CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE ¼ NPT INFERIOR MODELO 232.50, WIKA PN 80057977</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02</li><li>Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li><li>Líquido de relleno: Sin</li><li>Diámetro nominal: 63 mm</li></ul>	126.00	504.00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rango de escala: 0...30 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/4 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado</li> <li>Aguja: Aluminio, negro</li> <li>Precisión: Clase 1,0</li> <li>Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>Índice de protección: IP 65</li> <li>Temperatura del medio admisible: + 200 °C</li> <li>Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</li> </ul>		
3	6	<p><b>MANOMETRO DE CAJA TERMOPASTICA RANGO 0 A 200 PSI DIAL 4 1/2" CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE 1/2 NPT INFERIOR MODELO 233.34, WIKA PN 80066473</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10</li> <li>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225)</li> <li>Aro: Threaded, Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225)</li> <li>Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>Líquido de relleno: Con</li> <li>Diámetro nominal: 4 1/2"</li> <li>Rango de escala: 0...200 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/2 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Material de la mirilla: Acrílica (PMMA)</li> <li>Obturador: Acero inoxidable, D 0,6</li> <li>Aguja: Aguja micrométrica</li> <li>Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/- 0,5%</li> <li>Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>Líquido de relleno: Aceite de silicona M1000</li> <li>Índice de protección: IP 65</li> <li>Dial inscripciones</li> <li>Manómetros Standard: US-Standard</li> <li>Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>	187.00	1,122.00
4	2	<p><b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 100 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE 1/4 NPT INFERIOR MODELO 232.50, WIKA PN 38353093</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02</li> <li>Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>Líquido de relleno: Sin</li> <li>Diámetro nominal: 63 mm</li> <li>Rango de escala: 0...100 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/4 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> </ul>	185.00	370.00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado</li> <li>Aguja: Aluminio, negro</li> <li>Precisión: Clase 1,0</li> <li>Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>Índice de protección: IP 65</li> <li>Temperatura del medio admisible: + 200 °C</li> <li>Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</li> </ul>		
5	1	<p><b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 160 PSI DIAL 2 ½" CONEXIÓN EN BRONCE ¼ NPT INFERIOR MODELO 213.53, WIKA PN 39105806</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.12</li> <li>Mecanismo de medición: Latón</li> <li>Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301</li> <li>Caja: Acero inoxidable con aro bordonado</li> <li>Diámetro nominal: 063 mm</li> <li>Rango de escala: 0...60 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/4 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Precisión: Clase 1,6</li> <li>Líquido de relleno: Glicerina</li> <li>Material de la mirilla: Plástico, transparente</li> <li>Embalaje: Embalaje múltiple</li> <li>Dial inscripciones zona MA</li> <li>Manómetros Standard: Internacional (Europa)</li> <li>Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>	101.00	101.00
6	1	<p><b>MANOMETRO DE CAJA TERMOPASTICA RANGO 0 A 60 PSI DIAL 4 ½" CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE ½ NPT INFERIOR MODELO 233.34, WIKA PN 80066474</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10</li> <li>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225)</li> <li>Aro: Threaded, Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225)</li> <li>Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>Líquido de relleno: Con</li> <li>Diámetro nominal: 4 1/2"</li> <li>Rango de escala: 0...60 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/2 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado</li> <li>Obturador: Acero inoxidable, D 0,6</li> <li>Aguja: Aguja micrométrica</li> <li>Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/- 0,5%</li> <li>Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> </ul>	213.00	852.00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Líquido de relleno: Aceite de silicona M1000</li> <li>Índice de protección: IP 65</li> <li>Dial inscripciones</li> <li>Manómetros Standard: US-Standard</li> <li>Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>		
7	1	<p><b>MANOMETRO DE CAJA TERMOPASTICA RANGO 0 A 15 PSI DIAL 4 ½" CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE ½ NPT INFERIOR MODELO 233.34, WIKA PN 80066475</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.10</li> <li>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225)</li> <li>Aro: Threaded, Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225)</li> <li>Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>Líquido de relleno: Con</li> <li>Diámetro nominal: 4 1/2"</li> <li>Rango de escala: 0...15 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/2 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Material de la mirilla: Acrílica (PMMA)</li> <li>Obturador: Acero inoxidable, D 0,6</li> <li>Aguja: Aguja micrométrica</li> <li>Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/- 0,5%</li> <li>Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>Líquido de relleno: Aceite de silicona M1000</li> <li>Índice de protección: IP 65</li> <li>Dial inscripciones</li> <li>Manómetros Standard: US-Standard</li> <li>Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>	200.00	200.00
8	2	<p><b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 300 PSI DIAL 4½" CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 63911621</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Diámetro nominal: 115 mm</li> <li>Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>Caja: Con orificio antiexplosivo</li> <li>Rango de escala: 0...300 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/2 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/- 0,5%</li> <li>Superficie de la caja: No pulido</li> <li>Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>Líquido de relleno: Glicerina</li> </ul>	211.00	422.00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado</li> <li>Índice de protección: IP 65</li> <li>Dial inscripciones</li> <li>Manómetros Standard: US-Standard</li> <li>Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>		
9	2	<p><b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 30 PSI DIAL 2½" CONEXIÓN EN ACERO INOXIDABLE ¼ NPT INFERIOR MODELO 233.50, WIKA PN 80066476</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02</li> <li>Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>Líquido de relleno: Con</li> <li>Diámetro nominal: 063 mm</li> <li>Rango de escala: 0...30 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/4 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Material de la mirilla: Cristal de instrumentación</li> <li>Aguja: Aluminio, negro</li> <li>Precisión: Clase 1,0</li> <li>Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>Líquido de relleno: Glicerina / agua</li> <li>Índice de protección: IP 65</li> <li>Temperatura del medio admisible: + 100 °C</li> <li>Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</li> </ul>	169.00	338.00
10	3	<p><b>MANOMETRO SECO DE PARTES MOJADAS DE CAJA DE ACERO CROMADO RANGO 0 A 300 PSI DIAL 4" CONEXIÓN ¼ NPT INFERIOR CLASE 2.5, WIKA PN 80066481</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Especificaciones según hoja técnica: 111.10/111.12 = PM 01.01 / 111.11</li> <li>Modelo: 111.10 Standard vertical</li> <li>Diámetro nominal: 100 mm</li> <li>Unidades de la escala principal (exterior): Psi / -inHg</li> <li>Rango de medición: Presión relativa</li> <li>Rango de escala: 0...300 psi</li> <li>Conexión a proceso: 1/4 NPT</li> <li>Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>Material de la caja: Acero cromado</li> <li>Material de la mirilla: Plástico, transparente</li> <li>Precisión: Clase 2,5</li> <li>Aguja: Plástico, negro</li> <li>Embalaje: Embalaje individual</li> <li>Esfera: Aluminio, blanco, con tope</li> <li>Especificaciones según hoja técnica: PM 01.01</li> <li>Dial inscripciones zona MA</li> <li>Manómetros Standard: Internacional (Europa)</li> <li>Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>	107.00	321.00

11	3	<p><b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 400 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 80066484</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro nominal: 115 mm</li> <li>• Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>• Caja: Con orificio antiexplosivo</li> <li>• Rango de escala: 0...400 psi</li> <li>• Conexión a proceso: 1/2 NPT</li> <li>• Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>• Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/- 0,5%</li> <li>• Superficie de la caja: No pulido</li> <li>• Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>• Líquido de relleno: Glicerina</li> <li>• Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado</li> <li>• Índice de protección: IP 65</li> <li>• Dial inscripciones</li> <li>• Manómetros Standard: US-Standard</li> <li>• Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>• Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>	214.00	642.00
12	3	<p><b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 400 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4 ½ " CONEXIÓN ½ NPT INFERIOR GRADO 2A, WIKA PN 80066484</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro nominal: 115 mm</li> <li>• Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>• Caja: Con orificio antiexplosivo</li> <li>• Rango de escala: 0...400 psi</li> <li>• Conexión a proceso: 1/2 NPT</li> <li>• Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>• Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/- 0,5%</li> <li>• Superficie de la caja: No pulido</li> <li>• Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L</li> <li>• Líquido de relleno: Glicerina</li> <li>• Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado</li> <li>• Índice de protección: IP 65</li> <li>• Dial inscripciones</li> <li>• Manómetros Standard: US-Standard</li> <li>• Color de 1ª escala (exterior): negro</li> <li>• Fondo de Esfera: blanco</li> </ul>	214.00	642.00
13	2	<p><b>MANOMETRO DE CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 300 PSI SENSOR EN ACERO INOXIDABLE DIAL 2 ½" CONEXIÓN ¼ NPT INFERIOR CLASE 1.6, WIKA PN 43971101</b></p>	177.00	354.00

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02</li> <li>• Mecanismo de medición: Acero inoxidable</li> <li>• Líquido de relleno: Con</li> <li>• Diámetro nominal: 063 mm</li> <li>• Rango de escala: 0...300 psi</li> <li>• Conexión a proceso: 1/4 NPT</li> <li>• Posición de la conexión a proceso: Inferior</li> <li>• Material de la mirilla: Policarbonato</li> <li>• Aguja: Aluminio, negro</li> <li>• Precisión: Clase 1,6</li> <li>• Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS</li> <li>• Líquido de relleno: Glicerina</li> <li>• Índice de protección: IP 65</li> <li>• Temperatura del medio admisible: + 100 °C</li> <li>• Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</li> </ul>		
	<p><b>Tiempo de entrega</b> Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1-13: 10-14 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>	6,604.00
<i>Flete</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>Seguro</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>IVA 16 %</i>	<i>US\$</i>	1,056.64
<i>IGTF</i>	<i>US\$</i>	229.82
<b><i>TOTAL</i></b>	<b><i>US\$</i></b>	<b>7,890.46</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>