

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-2024-0173Rev1

Fecha: 04/06/2024

Su referencia AEDG-2024-0026

Facturar a:

AEDG SURAMERICA, C.A.
RIF: J-29926754-6
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

Despachar a:

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	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 <ul style="list-style-type: none">Especificaciones según hoja técnica: PM 02.12Mecanismo de medición: LatónMaterial de la caja: Acero inoxidable 1.4301Caja: Acero inoxidable con aro bordonadoDiámetro nominal: 063 mmRango de escala: 0...60 psiConexión a proceso: 1/4 NPTPosición de la conexión a proceso: InferiorPrecisión: Clase 1,6Líquido de relleno: GlicerinaMaterial de la mirilla: Plástico, transparenteEmbalaje: Embalaje múltipleDial inscripciones zona MAManómetros Standard: Internacional (Europa)Color de 1ª escala (exterior): negroFondo de Esfera: blanco	92.00	736.00
2	4	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 <ul style="list-style-type: none">Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02Mecanismo de medición: Acero inoxidableLíquido de relleno: SinDiámetro nominal: 63 mm	126.00	504.00

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

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

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

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

11	3	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro nominal: 115 mm • Mecanismo de medición: Acero inoxidable • Caja: Con orificio antiexplosivo • Rango de escala: 0...400 psi • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Posición de la conexión a proceso: Inferior • Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/- 0,5% • Superficie de la caja: No pulido • Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L • Líquido de relleno: Glicerina • Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado • Índice de protección: IP 65 • Dial inscripciones • Manómetros Standard: US-Standard • Color de 1ª escala (exterior): negro • Fondo de Esfera: blanco 	214.00	642.00
12	2	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 • Mecanismo de medición: Acero inoxidable • Líquido de relleno: Con • Diámetro nominal: 063 mm • Rango de escala: 0...300 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 • Líquido de relleno: Glicerina • Índice de protección: IP 65 • Temperatura del medio admisible: + 100 °C • Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C 	177.00	354.00
		<p>Tiempo de entrega 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>		

	<p>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.</p> <p>2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras.</p> <p>3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final.</p> <p>4. Actos delictivos y/o terroristas.</p> <p>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</p> <p>Términos de pago Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		
--	--	--	--

Subtotal	US\$	5,962.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	953.92
IGTF	US\$	207.48
TOTAL	US\$	7,123.40

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>Condiciones de Venta</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>Notas:</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 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>
<p>Aporte Social:</p>
<p>No solicitado</p>
<p>Garantía</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>Observaciones:</p>
<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>