

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-2024-0194
Fecha: 25/06/2024
Su referencia RC 20006904 YI

Facturar a:

Industria Venezolana de Gas Invegas, S.C.A.
RIF: J-00022420-0
Dirección: Av. Ppa.l Zona Industrial Santa Rosalia,
Local Parcela Numero Nro. 13, Zona Santa Rosalia,
Cagua Aragua, Zona Postal 2122
Telf: 0244-4004535 / 0424-1903557
Attn: Yaris Rivas
Correo: yaris.rivas@linde.com

Despachar a:

Industria Venezolana de Gas Invegas, S.C.A.
Cagua, Edo. Aragua – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
S. Mendez N. Carricatti	DDP	C-2024-0194/PL	ARA	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	3	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 100 PSI DIAL 4 ½” CONEXIÓN INFERIOR DE ½ NPT DE ACERO INOXIDABLE CON RELLENO MODELO 233.34, WIKA PN 80066737</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...100 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• *WIKA®*• Tope en Esfera: a las 6 horas	220.00	660.00

2	3	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE 316L RANGO 0 A 30 PSI DIAL 4 ½" CONEXIÓN INFERIOR DE ½ NPT SIN RELLENO MODELO 232.50, WIKA PN 52806694</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro nominal: 115 mm • Mecanismo de medición: Acero inoxidable • Caja: Con orificio antiexplosivo • Rango de escala: 0...30 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: Sin llenado, preparado para llenar • 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 • *WIKA®* 	227.00	681.00
3	3	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE 316L RANGO 0 A 300 PSI DIAL 2 ½" CONEXIÓN INFERIOR DE ½ NPT SIN RELLENO MODELO 232.50, WIKA PN 80066738</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: 063 mm • Rango de escala: 0...300 psi • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Posición de la conexión a proceso: Inferior • Material de la mirilla: Policarbonato • Aguja: Aluminio, negro • Protección contra explosiones: ATEX • Tipo de protección contra inflamación: Ex h • Zona: Gas Zona 1 / Dust Zone 21 (II 2G Ex h IIC T6 ... T1 Gb X / II 2D Ex h IIIC T85 °C ... T450 °C Db X) • 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 • Manómetros Standard: Internacional (Europa) • Logo del fabricante: *WIKA* • Tope en Esfera: en el punto cero 	183.00	549.00

4	3	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE 316L RANGO 0 A 160 PSI DIAL 4" CONEXIÓN INFERIOR DE ½ NPT SIN RELLENO MODELO 232.50, WIKA PN 80066739</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: 100 mm • Rango de escala: 0...160 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 • Protección contra explosiones: ATEX • Tipo de protección contra inflamación: Ex h • Zona: Gas Zona 1 / Dust Zone 21 (II 2G Ex h IIC T6 ... T1 Gb X / II 2D Ex h IIIC T85 °C ... T450 °C Db X) • 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 • Manómetros Standard: Internacional (Europa) • Logo del fabricante: *WIKA* 	170.00	510.00
5	3	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE 316L RANGO 0 A 160 PSI DIAL 4" CONEXIÓN DORSAL EXCENTRICO DE ½ NPT SIN RELLENO MODELO 232.50, WIKA PN 80066740</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: 100 mm • Rango de escala: 0...160 psi • Conexión a proceso: 1/2 NPT • Posición de la conexión a proceso: Dorsal excéntrico • Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado • Aguja: Aluminio, negro • Protección contra explosiones: ATEX • Tipo de protección contra inflamación: Ex h • Zona: Gas Zona 1 / Dust Zone 21 (II 2G Ex h IIC T6 ... T1 Gb X / II 2D Ex h IIIC T85 °C ... T450 °C Db X) • 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 • Manómetros Standard: Internacional (Europa) • Logo del fabricante: *WIKA* 	176.00	528.00

	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1,3,4: 6-8 semanas aprox. Item 2: 6-10 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 Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		
--	---	--	--

Subtotal	US\$	2,928.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	468.48
IGTF	US\$	101.89
TOTAL	US\$	3,498.37

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>