

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-2024-0229

Fecha: 25/07/2024

Su referencia correo

Facturar a:

XACOBEO, C.A.
RIF: J-30662462-7
Av Francisco de Miranda Edif. Torre DOZSA Piso 9
OF Unica Urb. Chacao Caracas Miranda zona postal
1010.
Telf: 0212-9536166 / 0414-4589706
Attn: Anibal Macagno
Correo: amacegno@xacobeo.group

Despachar a:

XACOBEO, C.A.
Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2024-0229/PL	CCS	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	2	MANOMETRO DE 0 A 6 KG/CM² CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 100 MM CONEXIÓN A PROCESO ½ NPT INFERIOR MODELO 233.50 CON RELLENO DE GLICERINA CLASE 1.0, WIKA PN 9161974 Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...6 kg/cm2 Conexión a proceso: 1/2 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*	181.00	362.00
2	1	MANOMETRO DE 0 A 6 KG/CM² CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 63 MM CONEXIÓN A PROCESO ¼ NPT INFERIOR MODELO 232.50 SIN RELLENO CLASE 1.6, WIKA PN 45093881 Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin	142.00	142.00

		<p>Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...6 kg/cm2 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 1,6 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*</p>		
3	1	<p>MANOMETRO DE 0 A 25 KG/CM² CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 63 MM CONEXIÓN A PROCESO ¼ NPT INFERIOR MODELO 232.50 SIN RELLENO CLASE 1.6, WIKA PN 44070969</p> <p>Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...25 kg/cm2 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 1,6 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*</p>	142.00	142.00
4	1	<p>MANIFOLD DE DOS VIAS CON VALVULAS TIPO AGUJA BASE CUADRADA ANGULAR EN ACERO INOXIDABLE CONEXIÓN ½ NPT MACHO – ½ NPT HEMBRA CONEXIÓN DE VENDEO ¼ NPT CON TORNILLO DE CIERRE, WIKA PN 80049208</p> <p>MANIFOLD-Válvula de bloqueo y purga Diseño: Base de forma cuadrada, Angular 1/2 NPT macho - 1/2 NPT hembra Acero inox. 316/316L - 1.4401/1.4404 - S31600/S31603 Sin orificios de montaje Conexión de venteo: 1/4" NPT hembra con tornillo de cierre Presión nominal: 6000 psi / 420 bar Material de la junta: PTFE NACE MR0175 Certificado de servicio e inspección de gas ácido 3.1, EN 10204, todos los materiales de</p> <p><u>**Pedido mínimo 2 unidades**</u></p>	381.00	381.00

	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Item 1-3: 6 a 8 semanas aprox. Item 4: 15 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\$	1,027.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	164.32
IGTF	US\$	35.74
TOTAL	US\$	1,227.06

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>