

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-2025-0253Rev1
Fecha: 15/07/2025
Su referencia correo

Facturar a:

MESUIN, C.A.
RIF: J-40693945-5
Zona Industrial Sur. Valencia – Edo. Carabobo
Telf: 0241-8144906
Attn: Pedro Madrid
Correo: ventasmesuin@gmail.com

Despachar a:

Mesuin, C.A.
Valencia, Edo. Carabobo – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Méndez	DDP	C-2025-0253/PL	CCB	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$.	Total US\$.
1	2	MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 30 PSI DIAL 4 1/2" CONEXIÓN INFERIOR 1/2 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 9696487 Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...30 psi 2a escala o escala especial: 2a escala kg/cm2 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 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: Sin llenado, preparado para llenar Índice de protección: IP 65	213.00	426.00
2	5	MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 60 PSI DIAL 4 1/2" CONEXIÓN INFERIOR 1/2 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 9696495 Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...60 psi 2a escala o escala especial: 2a escala kg/cm2 Conexión a proceso: 1/2 NPT	213.00	1,065.00

		<p>Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Obturador: Acero inoxidable, D 0,6 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: Sin llenado, preparado para llenar Índice de protección: IP 65</p>		
3	5	<p>MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 100 PSI DIAL 4 1/2" CONEXIÓN INFERIOR 1/2 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 9696509</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...100 psi 2a escala o escala especial: 2a escala kg/cm2 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 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: Sin llenado, preparado para llenar Índice de protección: IP 65</p>	215.00	1,075.00
4	10	<p>MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA RANGO 0 A 160 PSI DIAL 4 1/2" CONEXIÓN INFERIOR 1/2 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 9696517</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...160 psi 2a escala o escala especial: 2a escala kg/cm2 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 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: Sin llenado, preparado para llenar Índice de protección: IP 65</p>	215.00	2,150.00
5	5	<p>MANOMETRO CAJA EN ACERO INOXIDABLE RANGO -30 A 0 INHG DIAL 4" CONEXIÓN INFERIOR 1/2 NPT CON RELLENO, WIKA</p>	169.00	845.00

	<p>PN 80073738</p> <p>Mecanismo de medición: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable con aro bordonado Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: -30...0 inHg 2a escala o escala especial: 2a escala kg/cm2 Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,0 Líquido de relleno: Glicerina / agua</p>		
	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 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"> 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 100% Prepagado con Orden de compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

Subtotal	US\$	5,561.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	889.76
TOTAL	US\$	6,450.76

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>