

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-2025-0150Rev1

Fecha: 24/04/2025

Su referencia Correo

Facturar a:

DONNI&PNEUMATIC COMPAÑIA ANONIMA
RIF: J-40829445-1
Calle Las Trinitarias casa nro 22^a-61 nro S/N Sector
El Cardon, Punto Fijo. Falcon zona postal 4101
Telf: 0424 - 6547362
Attn: Noiralith Castellano
Correo: nv.donni.pneumatic@gmail.com

Despachar a:

DONNI&PNEUMATIC COMPAÑIA ANONIMA
Maracaibo, Zulia – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2025-0151/PL	ZUL	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	6	MANOMETRO MODELO 213.53 DIAL 2 ½" RANGO 0 A 300 PSI CONEXIÓN ¼ NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 39926062 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...300 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina	56.00	336.00
2	6	MANOMETRO MODELO 213.53 DIAL 4" RANGO 0 A 200 PSI CONEXIÓN ¼ NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 39562247 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: 0...200 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,0 Líquido de relleno: Glicerina	\$132.00	\$792.00
3	2	MANOMETRO MODELO 233.50 DIAL 6" RANGO 0 A 400 PSI CONEXIÓN ¼ NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 80072158 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con	\$313.00	\$626.00

		<p>Diámetro nominal: 160 mm Rango de escala: 0...400 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 inox 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C</p>		
4	6	<p>MANOMETRO AMONIACO MODELO 233.50 DIAL 2 1/2" RANGO 0 A 150 PSI CONEX. 1/4 NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 80072159</p> <p>Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...150 psi 2a escala o escala especial: 2ª escala temp.- R717 (NH3) 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 inox 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C</p>	229.00	1,374.00
5	6	<p>MANOMETRO AMONIACO MODELO 233.50 DIAL 2 1/2" RANGO 0 A 300 PSI CONEX. 1/4 NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 80072161</p> <p>Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...300 psi 2a escala o escala especial: 2ª escala temp.- R717 (NH3) 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 inox 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C</p>	229.00	1,374.00
6	8	<p>MANOMETRO MODELO 213.53 DIAL 4" RANGO 0 A 400 PSI CONEXIÓN 1/4 NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 31000132</p> <p>Mecanismo de medición: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable con aro bordonado Diámetro nominal: 100 mm</p>	\$132.00	\$1,056.00

		Rango de escala: 0...400 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,0 Líquido de relleno: Glicerina		
7	8	MANOMETRO MODELO 213.53 DIAL 4" RANGO 0 A 600 PSI CONEXIÓN 1/4 NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 80045087 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: 0...600 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,0 Líquido de relleno: Glicerina	\$132.00	\$1,056.00
8	8	MANOMETRO MODELO 233.50 DIAL 6" RANGO 0 A 300 PSI CONEXIÓN 1/4 NPT INFERIOR CON RELLENO, WIKA PN 80058765 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 160 mm Rango de escala: 0...300 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 inox 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C	\$313.00	\$2,504.00
		Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 8-12 semanas aprox. El tiempo de entrega de los elementos ofertados queda sujeto a cambios generados por eventos fuera de manejo de la compañía como: 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. Términos de pago Prepago con Orden de Compra		

		Volumen y Peso Peso y volumen por avisar		
--	--	--	--	--

Subtotal	US\$	9,118.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,458.88
TOTAL	US\$	10,576.88

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

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