

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-2024-0150

Fecha: 13/05/2024

Su referencia correo

Facturar a:

GRUPO GUAYANA 525, C.A.
RIF: N/D
Ciudad de Guayana, Edo. Bolívar.
Telf: +58 (412) 063.2415
Attn: Johnny González
Correo: grupoguayana525@gmail.com

Despachar a:

GRUPO GUAYANA 525, C.A.
Ciudad de Guayana, Edo. Bolívar
Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2024-0150/PL	VZLA	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	5	<p>MANOMETRO DE 0 A 40 BAR CAJA EN LATON DIAL 100 MM CONEXIÓN A PROCESO G ½B POSTERIOR INFERIOR MODELO 213.40 CON RELLENO DE GLICERINA CLASE 1, WIKA PN 35138857</p> <ul style="list-style-type: none">Mecanismo de medición: LatónMecanismo: Aleación de cobreDiámetro nominal: 100 mmUnidades de la escala principal (exterior): BarRango de medición: Presión relativaRango de escala: 0...40 barConexión a proceso: Rosca G 1/2BPosición de la conexión a proceso: Dorsal excéntricoCaja: latón estampado brillante con orificio antiexplosivoBorde / brida: aro tipo coche, acero negro, con bridaMaterial de la mirilla: Acrílica (PMMA)Precisión: Clase 1,0Líquido de relleno: Glicerina	316.00	1,580.00
2	5	<p>MANOMETRO DE 0 A 400 BAR CAJA EN LATON DIAL 100 MM CONEXIÓN A PROCESO ½ NPT POSTERIOR INFERIOR MODELO 213.40 CON RELLENO DE GLICERINA CLASE 1, WIKA PN 80066109</p> <ul style="list-style-type: none">Mecanismo de medición: LatónMecanismo: Aleación de cobreDiámetro nominal: 100 mmUnidades de la escala principal (exterior): BarRango de medición: Presión relativaRango de escala: 0...400 barConexión a proceso: 1/2 NPTPosición de la conexión a proceso: Dorsal excéntrico	350.00	1,750.00

		<ul style="list-style-type: none"> • Caja: latón estampado brillante con orificio antiexplosivo • Borde / brida: borde frontal, acero negro • Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) • Precisión: Clase 1,0 • Líquido de relleno: Glicerina 		
3	4	<p>TERMOMETRO BIMETÁLICO DE 0 A 100 °C EN ACERO INOXIDABLE DIAL 100 MM CONEXIÓN A PROCESO G ½B MODELO TGS55 CLASE 2, WIKA PN 80066121</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección explosiva: IECEx, ATEX Exia categoría 2G y 2D • Contacto: Contacto inductivo, version 831-N • 1er Contacto: NC abre (2) • 2do Contacto: NC abre (2) • Conexión eléctrica: Conector en L según DIN EN 175201-804 6-pin + PE lateral • Diámetro: 100 • Unidad: °C • Rango de escala: 0 °C ... 100 °C • Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija • Conexión a proceso: G 1/2 B • Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable • Diámetro del bulbo: 8 mm • Longitud de inserción L1 (mm): 100 mm • Clase de exactitud: Clase 2 según DIN 16196 • Caja: Caja de acero inoxidable • Material del bulbo: 316SS • Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado • Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C 	1,422.00	5,688.00
4	6	<p>TRANSMISOR DE PRESIÓN DE PROCESOS DE 0 A 250 BAR CÓNEXIÓN A PROCESO G ½ B MODELO UPT-20, WIKA PN 14142106</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación: DC 12...36 V / DC 14...30 V • Rango de medición: Escalable hasta 100:1 • Índice de protección: IP 66/67 con compensación de presión • Tipo de membrana: Membrana standard • Material de la caja: plástico, IP66/IP67 • Display: Con display tipo LCD de 4-1/2 dígitos • Material de la mirilla del display: Policarbonato transparente • Señal de salida: 4...20 mA, 2-hilos • Conexión eléctrica: Prenstaestopas M20x1,5 de poliamida negro para cables de Ø6-12mm • Rango de medición: 0...250 bar • Conexión a proceso: G 1/2 B • Precisión: ±0,15% del fondo de escala • Tipo de sensor: Metálico de película delgada (Thin film) 	1,270.00	7,620.00

	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1,2,3: 10 a 12 semanas aprox. Items 4: 12 a 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 Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		
--	---	--	--

Subtotal	US\$	16,638.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	2,662.08
IGTF 3%	US\$	579.00
TOTAL	US\$	19,879.08

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>