

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-2024-0277
Fecha: 04/09/2024
Su referencia correo

Facturar a:

SAMFOR, S.A.
RIF:
Sector Bellas Artes, Av. 3H entre calles 68 y 70 N°
69-61, Maracaibo - Venezuela
Telf: 0424 - 6211992
Attn: Wilmer Alastre
Correo: w.alastre@samfor.com

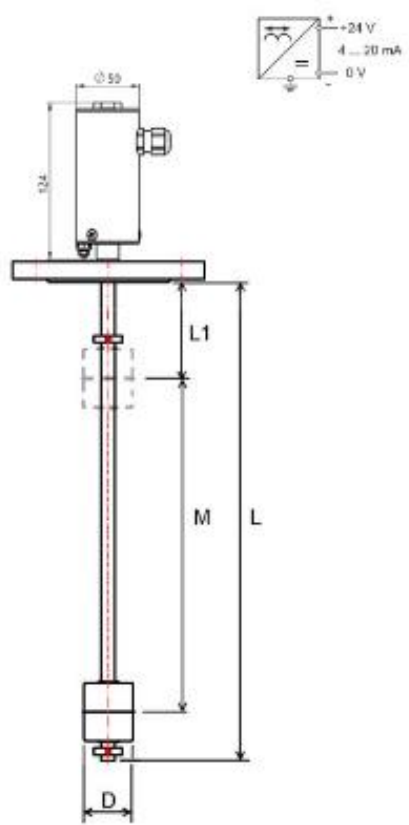
Despachar a:

SAMFOR, S.A.
Maracaibo, Edo. Zulia – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Méndez	DDP	C-2024-0277/PL	ZUL	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	10	MANOMETRO EN ACERO RANGO 0 A 5000 PSI DIAL 40MM CONEXIÓN A PROCESO DORSAL CONCÉNTRICO 1/8 NPT SIN LIQUIDO DE RELLENO, WIKA PN 80067711 Modelo: 111.12 Standard dorsal Diámetro nominal: 040 mm Unidades de la escala principal (exterior): Psi / -inHg Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...5000 psi Conexión a proceso: 1/8 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal concéntrica Material de la caja: Acero, negro Material de la mirilla: Plástico, transparente Precisión: Clase 2,5 Aguja: Plástico, negro Esfera: Plástico, blanco, con tope Manómetros Standard: Internacional (Europa) Color de 1ª escala (exterior): negro	75.00	750.00
2	5	MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 30 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/4 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 80057977 Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...30 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: Acero inoxidable 316 L	125.00	625.00

		<p>Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</p>		
3	11	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 300 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/4 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 80055828</p> <p>Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 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: Acero inoxidable 316 L Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</p>	129.00	1,419.00
4	3	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 60 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/4 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 57317524</p> <p>Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...60 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: Acero inoxidable 316 L Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</p>	125.00	375.00
5	5	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 5000 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/4 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 46325417</p> <p>Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...5000 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato 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</p>	121.00	605.00

6	2	<p>SENSOR DE POSICIÓN DESLIZANTE MAGNETOSTRICTIVO EN ACERO INOXIDABLE SEÑAL DE SALIDA 4 A 20 mA, WIKA PN 80067789</p> <p>FLM-CA-FV1/2"/150/RF-VL200/M162/6-V27A compact version for process industry Type FLM-CA Pressure: 10 bar Temp.: -10°C...80°C Ambient temperature: -40...85°C Fluid density: 950 kg/m³ Material: Stainless steel 316Ti (EN 1.4571) Process connection: Flange ASME B16.5 1/2" 150# Form RF Electrical connection: M16 x 1.5 mm with cable gland Output signal: 4-20 mA Float: Stainless steel 316Ti V27A; Float outer diameter: 27 mm Guide tube: Ø 6 mm Insertion length (L): 200 mm 100% level position (L1): 16 mm 0% level position: 178 mm Measuring range: 162 mm Measurement accuracy: +/- 1,25 mm Ingress protection: IP68 Brand name: KSR KUEBLER</p> <p>Float fits through the connection nozzle</p> 	2,645.00	2,645.00
---	---	--	----------	----------

7	2	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 200 PSI DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/2 NPT SIN RELLENO, WIKA PN 70339139</p> <p>Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...200 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,0 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 L Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 200 °C Temperatura ambiente admisible: -40 ... +60 °C</p>	168.00	336.00
8	1	<p>CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL DIN 1/16 SIZE, 90 A 246 C AC, (1) RELAY, -58 A 3272 °F, EXTECH PN 48VFL11</p>	494.00	494.00
9	2	<p>TERMOMETRO BIMETALICO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 200 °F DIAL 5" MULTIANGULAR CONEXIÓN 1/2 LONGITUD 12", WIKA PN 52878197</p> <p>Modelo TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °F ... 200 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 12" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	227.00	227.00
10	2	<p>TERMOMETRO BIMETALICO EN ACERO INOXIDABLE RANGO -40 A 120 °F DIAL 5" MULTIANGULAR CONEXIÓN 1/2 LONGITUD 12", WIKA PN 14382436</p> <p>Modelo TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: -40 °F ... +120 °F Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 12" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	227.00	227.00
11	1	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 400 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO DORSAL CONCENTRICA 1/4 NPT SIN RELLENO, WIKA</p>	127.00	127.00

		<p>PN 70311848</p> <p>Tipo: 232.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...400 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal concéntrica Material de la mirilla: Policarbonato 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</p>		
12	4	<p>MINI DETECTOR DE GASES TOXICOS CONFIGURADO PARA DETECCIÓN DE GAS O2 PROTÉGÉ ZM, TELEDYNE PN 096-3459-03/073-0355</p>	336.00	1,344.00
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1,2,3,4,5,7,11,12: 6 a 8 semanas aprox. Items 6: 18 a 24 semanas aprox. Items 8: 3 a 5 semanas aprox. Items: 9,10: 8 a 12 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>		

<i>Subtotal</i>	<i>US\$</i>	12,273.00
<i>Flete</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>Seguro</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>IVA 16 %</i>	<i>US\$</i>	1,963.68
TOTAL	US\$	14,236.68

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>