

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-2025-0013

Fecha: 17/01/2025

Su referencia Correo

Facturar a:

Servicios de Ingeniería Industrial, C.A.
RIF: J-07012937-9
Calle 149, No. 67^a - 149, Zona Industrial 2da
Etapa. Maracaibo, Edo Zulia.
Tlf: (0261) 736.29.15 / 13.07 / 07.57
Attn: Raul Rodriguez
Correo: sicave10@gmail.com

Despachar a:

Servicios de Ingeniería Industrial, C.A.
Maracaibo, Edo Zulia – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2025-0013/PL	ZUL	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
		VOLUMETRÍA 108		
1	4	<p>MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA MODELO 233.34 RANGO 0 A 15 PSI CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 4349879</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...15 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Obturador: Acero inoxidable, D 0,6 Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Líquido de relleno: Glicerina / agua Índice de protección: IP 65</p>	221.00	884.00
2	16	<p>MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA MODELO 233.34 RANGO 0 A 1000 PSI CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80069981</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...1000 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Obturador: Acero inoxidable, D 0,6</p>	235.00	3,760.00

		Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Líquido de relleno: Glicerina / agua Índice de protección: IP 65		
3	16	MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA MODELO 233.34 RANGO 0 A 500 PSI CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80069983 Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...500 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Obturador: Acero inoxidable, D 0,6 Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Líquido de relleno: Glicerina / agua Índice de protección: IP 65	221.00	3,536.00
4	8	MANOMETRO CAJA TERMOPLASTICA MODELO 233.34 RANGO 0 A 300 PSI CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80058011 Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...300 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Obturador: Acero inoxidable, D 0,6 Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Líquido de relleno: Glicerina / agua Índice de protección: IP 65	221.00	1,768.00
5	4	TRANSMISOR DE PRESIÓN DE PROCESOS MODELO UPT-20 CON DISPLAY LCD RANGO 0 A 6 BAR CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT MACHO, ¼ NPT HEMBRA PARA MONTAJE MURAL O EN CONDUCTO DE ACERO INOXIDABLE DE 2", WIKA PN 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 la conexión a proceso: 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 + HART, a 2-hilos Conexión eléctrica: Prenstaestopas M20x1,5 de poliamida negro para cables de Ø6-12mm Rango de medición: 0...6 bar Conexión a proceso: 1/2 NPT macho, 1/4 NPT hembra Precisión: ±0,15% del fondo de escala	2,297.00	9,188.00

		Accesorio de montaje: Soporte para montaje mural o en conducto de acero inoxidable (para tubos de 2") Tipo de sensor: Piezoresistivo		
6	8	TRANSMISOR DE PRESIÓN DE PROCESOS MODELO UPT-20 CON DISPLAY LCD RANGO 0 A 1500 PSIG CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT MACHO, ¼ NPT HEMBRA PARA MONTAJE MURAL O EN CONDUCTO DE ACERO INOXIDABLE DE 2", WIKA PN 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 la conexión a proceso: 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 + HART, a 2-hilos Conexión eléctrica: Prenstaestopas M20x1,5 de poliamida negro para cables de Ø6-12mm Rango de medición: 0...1500 psig Conexión a proceso: 1/2 NPT macho, 1/4 NPT hembra Precisión: ±0,15% del fondo de escala Accesorio de montaje: Soporte para montaje mural o en conducto de acero inoxidable (para tubos de 2") Tipo de sensor: Piezoresistivo	2,297.00	18,376.00
7	8	TRANSMISOR DE PRESIÓN DE PROCESOS MODELO UPT-20 CON DISPLAY LCD RANGO 0 A 300 PSIG CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT MACHO, ¼ NPT HEMBRA PARA MONTAJE MURAL O EN CONDUCTO DE ACERO INOXIDABLE DE 2", WIKA PN 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 la conexión a proceso: 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 + HART, a 2-hilos Conexión eléctrica: Prenstaestopas M20x1,5 de poliamida negro para cables de Ø6-12mm Rango de medición: 0...300 psig Conexión a proceso: 1/2 NPT macho, 1/4 NPT hembra Precisión: ±0,15% del fondo de escala Accesorio de montaje: Soporte para montaje mural o en conducto de acero inoxidable (para tubos de 2") Tipo de sensor: Piezoresistivo	2,297.00	18,376.00
8	4	TRANSMISOR DE PRESIÓN DE PROCESOS MODELO UPT-20 CON DISPLAY LCD RANGO 0 A 600 PSIG CONEXIÓN A PROCESOS ½ NPT MACHO, ¼ NPT HEMBRA PARA MONTAJE MURAL O EN CONDUCTO DE ACERO INOXIDABLE DE 2", WIKA PN 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 la conexión a proceso: Membrana standard	2,297.00	9,188.00

		<p>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 + HART, a 2-hilos Conexión eléctrica: Prenstaestopas M20x1,5 de poliamida negro para cables de Ø6-12mm Rango de medición: 0...600 psig Conexión a proceso: 1/2 NPT macho, 1/4 NPT hembra Precisión: ±0,15% del fondo de escala Accesorio de montaje: Soporte para montaje mural o en conducto de acero inoxidable (para tubos de 2") Tipo de sensor: Piezoresistivo</p>		
11	10	<p>VALVULA DE AGUJA 1/2 NPT M – 1/2 NPT H EN ACERO INOXIDABLE CON JUNTA EN PTFE, WIKA PN 47442988</p> <p>Diseño: Válvula de aguja Conexión a proceso + lado instrumento: 1/2 NPT macho - 1/2 NPT hembra Material del cuerpo: Acero inox. 316L Sin orificios de montaje Presión nominal: 6000 psi / 420 bar Material de la junta: PTFE</p>	187.00	1,870.00
		VOLUMETRÍA 105		
22	12	<p>MANOMETRO CAJA ACERO MODELO 111.12 RANGO 0 A 60 PSI CONEXIÓN A PROCESOS 1/4 NPT DORSAL, WIKA PN 80069988</p> <p>Diámetro nominal: 063 mm Unidades de la escala principal (exterior): Psi / -inHg Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...60 psi Conexión a proceso: 1/4 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</p>	38.00	456.00
23	12	<p>VALVULA DE AGUJA 1/4 NPT H – 1/4 NPT H EN ACERO INOXIDABLE CON JUNTA EN PTFE, WIKA PN 14364521</p> <p>Diseño: Válvula de aguja 1/4 NPT hembra - 1/4 NPT hembra Material del cuerpo: Acero inox. 316/316L - 1.4401/1.4404 - S31600/S31603 Presión nominal: 6000 psi / 420 bar Material de la junta: PTFE</p>	176.00	2,112.00
24	12	<p>VALVULA DE AGUJA 1/2 NPT H – 1/2 NPT H EN ACERO INOXIDABLE CON JUNTA EN PTFE, WIKA PN 14370932</p> <p>Diseño: Válvula de aguja 1/4 NPT hembra - 1/4 NPT hembra Material del cuerpo: Acero inox. 316/316L - 1.4401/1.4404 - S31600/S31603 Presión nominal: 6000 psi / 420 bar Material de la junta: PTFE</p>	176.00	2,112.00

	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1-4,22: 10-12 semanas aprox. Items 5-8: 20-22 semanas aprox. Items 11,23-24: 6-10 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>		
--	---	--	--

<i>Subtotal</i>	<i>US\$</i>	<i>71,626.00</i>
<i>Flete</i>	<i>US\$</i>	<i>Incluido</i>
<i>Seguro</i>	<i>US\$</i>	<i>Incluido</i>
<i>IVA 16 %</i>	<i>US\$</i>	<i>11,460.16</i>
<i>TOTAL</i>	<i>US\$</i>	<i>83,086.16</i>

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 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>