

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-2024-0320

Fecha: 07/10/2024

Su referencia DIP-01083

Facturar a:

Alimentos Polar Comercial, C.A.
RIF: J-00041312-6
Av 4ta Transversal Con 2da Ave Edif Centro
Empresarial Polar Piso 1 Of Principal Urb Los
Cortijo Urb Los Cortijo Zona Postal 1071
Telf: 0241- 8395161
Atn: Henderson Arias
E-mail: henderson.arias@wedoingenieria.com

Despachar a:

Alimentos Polar Comercial, C.A.
APC Turmero
Aragua – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
N. Carricatti S. Méndez	DDP	C-2024-0320/PL	ARA	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	MANOMETRO DE PRESIÓN ABSOLUTA EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 100 mBAR DIAL 6" CONEXIÓN A PROCESOS 1/2 NPT INFERIOR SIN RELLENO, WIKA PN 80068339 Partes en contacto con el medio: acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Material de la caja: Con tapón antiexplosivo Diámetro nominal: 160 mm Unidad: mbar absoluto Rango de medida: 0 mbar...100 mbar absoluto Conexión a proceso: 1/2 NPT Material de la membrana en contacto con el medio: acero inoxidable Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Sobrepresión de seguridad: 10xFSV, máx.25bar abs, min 1bar abs Temperatura ambiente admisible: -20...+60 °C Temperatura admisible del medio: -20...+100 °C Índice de protección: IP 54 Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Clase de precisión: class 1.0	3,500.00	3,500.00
2	2	TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO ORIENTABLE MODELO S5550, RANGO 0 A 60°C EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG55, WIKA PN 80068350 Material de la caja y bulbo: Acero inoxidable Tipo: S 5550, Diámetro 100, caja giratoria y basculante Clase de exactitud: Clase 1,0 según norma EN 13190	744.00	1,488.00

		<p>Forma de conexión: 4, Racor deslizante en el bulbo Rango de escala: 0 °C ... 60 °C Conexión a proceso: 1/2 NPT Diámetro del bulbo: 6 mm Longitud de inserción - L1: 150 mm Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 Ejecución de cabezal: Redondo con planos para llave Forma de la vaina: Recta Conexión a proceso [P o E]: 1/2 NPT Conexión a instrumento [N]: 1/2 NPT hembra Longitud de inmersión [U]: 107 mm Longitud de la conexión [H]: 45 mm Material: Acero inox. 316/316L Taladro [B or d1]: 6,6 mm Diámetro de raíz [Q]: 16 mm Diámetro de la punta [V o F3]: 16 mm Profundidad de taladro: 145 mm Grosor de la punta [Tt]: 6,4 mm (0,250 pulgadas)</p>		
3	2	<p>TERMOMETRO BIMETALICO DE PROCESO ORIENTABLE MODELO R5502, RANGO 0 A 80°C EN ACERO INOXIDABLE CON TERMOPOZO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG55, WIKA PN 80068351</p> <p>Material de la caja y bulbo: Acero inoxidable Tipo: R 5502, Diámetro 100, conexión radial Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Rango de escala: 0 °C ... 80 °C Conexión a proceso: 1/2 NPT Diámetro del bulbo: 6 mm Longitud de inserción - L1: 110 mm Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Posición de la conexión a proceso: Radial Clase de exactitud: Clase 1,0 según norma EN 13190 Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15 Ejecución de cabezal: Redondo con planos para llave Forma de la vaina: Recta Unidad de medida: Métrico (mm) Conexión a proceso [P o E]: 1/2 NPT Conexión a instrumento [N]: 1/2 NPT hembra Longitud de inmersión [U]: 67 mm Longitud de la conexión [H]: 45 mm Material: Acero inox. 316/316L Taladro [B or d1]: 6,6 mm Diámetro de raíz [Q]: 16 mm Diámetro de la punta [V o F3]: 16 mm Montaje con TR/TC/Termómetro: A-R55 Termómetro bimetalico, versión de acero inoxidable Profundidad de taladro: 105 mm Grosor de la punta [Tt]: 6,4 mm (0,250 pulgadas)</p>	660.00	1,320.00

	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Item 1: 9 a 13 semanas aprox. Items 2 y 3: 13 a 15 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 15 días de crédito contra entrega de factura y material</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		
--	---	--	--

Subtotal	US\$	6,308.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,009.28
TOTAL	US\$	7,317.28

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>