

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-2026-0128

Fecha: 16/04/2026

Su referencia correo

Facturar a:

PRODUCTOS PISCICOLAS PROPISCA, S.A.
RIF: J-00092975-0
Ctra Nacional Cumana-Carupano Local Planta
Enlatadora PROPISCA Nro 1 Caserio Guatapanare
Carupano (Playa Grande - Carupano) Sucre
zona postal 6150
Telf: 0212-319.13.00 Ext. 3201
Attn: Regulo Bueno
Correo: compras2@eveba.com

Despachar a:

PRODUCTOS PISCICOLAS PROPISCA, S.A.
Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2025-0128/PL	CCS	Prepagado	10 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	TERMÓMETRO BIMETÁLICO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG53 RANGO 0 A 150 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 9", WIKA PN 58585961 Model: TG53.3Z Accuracy Class: +/- 1% of Full Scale (ASME B40.3) Nominal size: 3" Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 0 °C ... 150 °C Stem Diameter: 1/4" Insertion length L1: 9" Window: Flat Instrument Glass Ingress Protection: IP 66 / NEMA 4X Permissible ambient temperature: -40 ... +100 °C	\$508.00	\$508.00
2	4	TERMÓMETRO BIMETÁLICO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG53 RANGO 0 A 120 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 14", WIKA PN 58585717 Model: TG53.6Z Accuracy Class: +/- 1% of Full Scale (ASME B40.3) Nominal size: 6" Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT	\$648.00	\$2,592.00

		Scale Range: 0 °C ... 120 °C Stem Diameter: 3/8" Insertion length L1: 14.0 Window: Flat Instrument Glass Ingress Protection: IP 66 / NEMA 4X Permissible ambient temperature: -40 ... +100 °C		
3	2	TERMÓMETRO BIMETÁLICO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG54 RANGO 0 A 160 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 150 MM, WIKA PN 58585855 Model: TG54.100 Specifications according to data sheet: ATM 54.02 Accuracy Class: class 1 per EN 13190 Case: Stainless steel Nominal size: 100 Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 0 °C ... 160 °C Stem Diameter: 6 mm Insertion length L1: 150 mm Window: Flat Instrument Glass Ingress Protection: IP 65 Permissible ambient temperature: -40 ... +100 °C	\$486.00	\$972.00
4	5	TERMÓMETRO CON CAPILAR DE 3 M DE LONGITUD MODELO 70 RANGO 0 A 160 °C CONEXIÓN DE RACORD DE PRESIÓN DESLIZANTE ½ NPT, WIKA PN 58585953 Expansion Thermometer with Stainless Steel Case and capillary Model: H70, with 3 hole surface mountain flange, back Design: standard, stainless steel Nominal size [NG, d1]: 100mm Unit: °C Scale range: 0 °C ... 160 °C Capillary material: Stainless steel, uncovered Capillary Length: 3 m Design of connection: 6, compression fitting, sliding on capillary Process connection: 1/2NPT Stem diameter [d5]: 6 mm Insertion length [L1]: 100 mm Accuracy class: 2,0 according DIN EN 13190 Window: flat instrument glass	\$645.00	\$3,225.00
5	1	NO BID	--	--

6	3	<p>TERMÓMETRO BIMETÁLICO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG53 RANGO 0 A 200 °C CONEXIÓN INFERIOR ½ NPT LONGITUD 2.5", WIKA PN 52929727</p> <p>Model: TG53.3Z Accuracy Class: +/- 1% of Full Scale (ASME B40.3) Nominal size: 3" Connector position: lower mount Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 0 °C ... 200 °C Stem Diameter: 1/4" Insertion length L1: 2.5" Window: Flat Instrument Glass Ingress Protection: IP 66 / NEMA 4X Permissible ambient temperature: -40 ... +100 °C</p>	\$337.00	\$1,011.00
7	2	<p>TERMÓMETRO BIMETÁLICO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG54 RANGO 0 A 160 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 150 MM, WIKA PN 58585855</p> <p>Model: TG54.100 Accuracy Class: class 1 per EN 13190 Case: Stainless steel Nominal size: 100 Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 0 °C ... 160 °C Stem Diameter: 6 mm Insertion length L1: 150 mm Window: Flat Instrument Glass Ingress Protection: IP 65 Permissible ambient temperature: -40 ... +100 °C</p>	\$486.00	\$972.00
8	3	NO BID	--	--
9	7	<p>TERMOMETRO CON CAPILAR DE 3 M DE LONGITUD MODELO 70 RANGO 0 A 120 °C CONEXIÓN DE RACORD DE PRESIÓN DESLIZANTE ½ NPT, WIKA PN 58585933</p> <p>Expansion Thermometer with Stainless Steel Case and capillary Model: H70, with 3 hole surface mountain flange, back Design: standard, stainless steel Nominal size [NG, d1]: 100mm Unit: °C Scale range: 0 °C ... 160 °C Capillary material: Stainless steel, uncovered</p>	\$645.00	\$4,515.00

		Capillary Length: 3 m Design of connection: 6, compression fitting, sliding on capillary Process connection: 1/2NPT Stem diameter [d5]: 6 mm Insertion length [L1]: 100 mm Accuracy class: 2,0 according DIN EN 13190 Window: flat instrument glass		
10	5	NO BID	--	--
11	1	NO BID	--	--
12	6	TERMÓMETRO BIMETÁLICO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG54 RANGO 0 A 160 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 150 MM, WIKA PN 58585855 Model: TG54.100 Accuracy Class: class 1 per EN 13190 Case: Stainless steel Nominal size: 100 Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 0 °C ... 160 °C Stem Diameter: 6 mm Insertion length L1: 150 mm Window: Flat Instrument Glass Ingress Protection: IP 65 Permissible ambient temperature: -40 ... +100 °C	\$486.00	\$2,916.00
13	5	TERMÓMETRO CON CAPILAR DE 3 M DE LONGITUD MODELO 70 RANGO 0 A 160 °C CONEXIÓN DE RACORD DE PRESIÓN DESLIZANTE ½ NPT, WIKA PN 58585953 Expansion Thermometer with Stainless Steel Case and capillary Model: H70, with 3 hole surface mountain flange, back Design: standard, stainless steel Nominal size [NG, d1]: 100mm Unit: °C Scale range: 0 °C ... 160 °C Capillary material: Stainless steel, uncovered Capillary Length: 3 m Design of connection: 6, compression fitting, sliding on capillary Process connection: 1/2NPT Stem diameter [d5]: 6 mm Insertion length [L1]: 100 mm Accuracy class: 2,0 according DIN EN 13190 Window: flat instrument glass	\$645.00	\$3,225.00

14	1	<p>TERMÓMETRO BIMETÁLICO EN ACERO INOXIDABLE MODELO TG54 RANGO 0 A 160 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 150 MM, WIKA PN 58585855</p> <p>Model: TG54.100 Accuracy Class: class 1 per EN 13190 Case: Stainless steel Nominal size: 100 Connector position: back mount, adjustable Design of Connection: standard, male thread Process Connection: 1/2" NPT Scale Range: 0 °C ... 160 °C Stem Diameter: 6 mm Insertion length L1: 150 mm Window: Flat Instrument Glass Ingress Protection: IP 65 Permissible ambient temperature: -40 ... +100 °C</p>	\$486.00	\$486.00
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 10 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 Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

<i>Subtotal</i>	<i>US\$</i>	22,702.00
<i>Flete</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>Seguro</i>	<i>US\$</i>	Incluido
<i>IVA 16 %</i>	<i>US\$</i>	3,632.32
TOTAL	US\$	26,334.32

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>