

**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](mailto:sales@intech-ie.com)  
RIF J-30615033-1

**Oferta #** C-2025-0375

**Fecha:** 29/10/2025

**Su referencia** Whatsapp

**Facturar a:**

**Convergence Network Global Service, C.A.**  
**RIF: J-29422000-2**  
Calle Escalona La Primera Local Parcela Nro A  
Sector El otro Lado Caracas El hatillo Miranda zona  
postal 1083  
Atn: Mauro Vásquez  
Telf.: 0424-8769591  
E-mail:

**Despachar a:**

Convergence Network Global Service, C.A.  
Caracas – Venezuela

<b>Vendedor</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Referencia</b>	<b>Destino</b>	<b>Términos</b>	<b>Validez</b>
S. Méndez	DDP	C-2025-375/PL	CCS	Ver abajo	7 días

<b>Item</b>	<b>Cant</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unitario US\$</b>	<b>Total US\$</b>
1	2	<b>SENSOR TRANSMISOR DE PRESIÓN PARA APLICACIONES GENERALES RANGO 0 A 150 PSI SALIDA ANALOGICA, WIKA PN 80069806</b>  Modelo A-10 Material de las partes mojadas: Acero inoxidable 316L Material de la caja: Acero inoxidable 316L No linealidad: $\pm 0,5\%$ según método BFSL Unidad: psi Tipo de presión: Relativa Rango de medición: 0...150 psi Conexión a proceso: Rosca G 1/4A Material de la junta tórica: NBR Temperatura del medio admisible: 0...+80 °C Señal de salida: 4...20 mA, 2-hilos Tensión de alimentación: 8...30 V DC Conector eléctrico: DIN EN 175301-803 <sup>a</sup>  *Pedido mínimo 2 unidades*	553,00	1,106.00
2	2	<b>TERMOPAR TIPO K CON TRANSMISOR T16 RANGO 0 A 500 °C LONGITUD 300MM CON TERMOPOZO TW15, WIKA PN 80075671x1-5583669x1</b>  Simple Tipo K Clase 2 según IEC 60584 Rango de precisión de clase: -40...+1200 °C Punto de medida: Aislado Cabezal / caja: KN4-A, Aluminio entrada de cable: Rosca (hembra) Entrada de cable: 1/2 NPT	2,222.00	4,444.00

	<p>Transmisor:T16, transmisor digital, 4...20 mA, programable          Conexión al cuello: 1/2 NPT          Cuello: Record hexagonal con doble conexión, acero inox.          Tamaño rosca: 3/4 NPT          Material del tubo del cuello: Acero inoxidable          Longitud de cuello: 25 mm          Longitud de inserción [A] : 300 mm          Diámetro del inserto: 6,0 mm          Material mantel: Inconel 600          Junta: Sin          Longitud de unidad de medida extraíble (recambio)[L5]: 357 mm          Vaina roscada de barra taladrada tipo TW15          Especificaciones según hoja técnica: TW 95.15          Ejecución de cabezal: Hexagonal          Forma de la vaina: Cónica          Unidad de medida: Imperial (inch)          Conexión a proceso [P o E]: 3/4 NPT          Conexión a instrumento [N]: 3/4 NPT hembra          Longitud de inmersión [U]: 2.5 inch          Longitud de la conexión [H]: 1,75 pulgadas          Material: Acero inox. 316/316L          Taladro [B or d1]: 6,6 mm          Diámetro de raíz [Q]: 0,875 pulgadas          Diámetro de la punta [V o F3]: 0,750 pulgadas          Profundidad de taladro: 4,000 pulgadas          Grosor de la punta [Tt]: 6,4 mm (0,250 pulgadas)          Señal de salida: 4 ... 20 mA, técnica de 2 hilos          Diseño: Cabezal          Protección antiexplosiva: Sin          Temperatura ambiente admisible: Estándar -40...85°C          Configuración: Configuración básica (Tipo K, 0...600 °C, escala inferior 3,5 mA)          Configuración del sensor: Termopar tipo K          Configuración de entrada: Termopar (CJC interna)          Unidad: °C          Signo del inicio del rango de medida: Más (incl. 0)          Inicio del rango de medida: 0          Signo del final del rango de medida: Más (incl. 0)          Final del rango de medida: 600          Señal de error del transmisor: Escala inferior 3,5 mA</p>		
	<p><b>Tiempo de entrega</b>          Luego de recibir orden de compra y pago,          Items: 10-16 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"> <li>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.</li> <li>2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras.</li> <li>3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final.</li> <li>4. Actos delictivos y/o terroristas.</li> </ol>		

	5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.		
	<b>Términos de pago</b> 100% Prepagado con orden de compra		
	<b>Volumen y Peso</b> Peso y volumen por avisar		

<b>Subtotal</b>	<b>US\$</b>	<b>5,550.00</b>
<b>Flete</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>Seguro</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>IVA 16 %</b>	<b>US\$</b>	<b>888.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>6,438.00</b>

**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><b>Condiciones de Venta</b></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><b>Notas:</b></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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> 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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p>
	<p><b>Aporte Social:</b></p>
	<p>No solicitado</p>
	<p><b>Garantía</b></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><b>Observaciones:</b></p>
	<p><i>Pedido Mínimo US\$ 300.00</i></p> <p><b><i>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</i></b></p>