

**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-2025-0380  
**Fecha:** 29/10/2025  
**Su referencia** AEDG-2025-0079

**Facturar a:**

**AEDG SURAMERICA, C.A.**  
**RIF: J-29926754-6**  
Calle Nueva York, Edificio Feran, Piso 1, Oficina 21,  
Urbanización Las Mercedes, Estado Miranda –  
Caracas, Zona Postal 1060.  
Telf: 0212-9937582 Ext. 103  
Attn: Carmen Monasterio  
Correo: carmen.monasterio@aedgcorp.com

**Despachar a:**

AEDG SURAMERICA, C.A.  
Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Méndez	DDP	C-2025-0380/PL	CCS	Prepagado	10 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	30	<p><b>TRANSMISOR DE PRESIÓN MODELO IPT-20 CAMARA SIMPLE DE ALUMINIO RANGO 0 A 20 BAR CONEXIÓN HEMBRA ½ NPT CON SELLO DIAFRAGMA CONEXIÓN TIPO BRIDA MODELO 990.27, WIKA PN 80075779</b></p> <p>Rango de medición: Escalable hasta 100:1 Tipo de la conexión a proceso: Membrana standard Aprobación eléctrica: IECEx, ATEX Tipo de protección contra ignición: Ex d - Antideflagrante Zona: Zona 1 conectada a zona 0 gas [ Ex d IIC T6] Material de la caja: Aluminio de cámara simple Ejecución de la caja: Compacta/ IP66/IP67; NEMA 4X Display: Con módulo display (montado en la cámara superior) Señal de salida: 4...20 mA, 2-Hilos, HART Conexión eléctrica: Rosca ½NPT hembra con tapón para que el cliente ponga su propio prensaestopas Rango de medición: 0...25 bar Precisión: ±0,1% del fondo de escala Tipo de conexión a proceso: Conexión standard (con orificio para la entrada del fluido al sensor) Conexión a proceso / partes mojadas: Sello separador Junta: sin Requisitos de limpieza: Sin especificar Líquido de relleno del sensor: Aceite de silicona Certificación de proceso estéril: Sin Material de las partes mojadas: Acero inoxidable Unidades del escalado: psi Valor inicial del rango escalado: 0 psi Valor final del rango escalado: 300,0 Unidad de densidad: kg/dm<sup>3</sup> Accesorio de montaje: Soporte para montaje mural o en conducto de acero inoxidable (para tubos de 2") Tipo de sensor: Piezoresistivo Diafragma Sistema Sellos con transmisor de presión 1</p>		

		<p>Especificaciones de montaje cámara positiva-negativa: 15 meter Líquido de transmisión: KN 2 silicona para aplicaciones generales Servicio vacío: Servicio Básico según información técnica IN 00.25 Temperatura de proceso mín.: + 21°C (Temperatura ambiente) Temperatura de proceso máx.: + 70°C Temperatura ambiente mín instrumento: + 10°C Temperatura ambiente máx instrumento: + 40°C Diámetro interior del capilar: D 3 x 0,5 mm (interior 2 mm)</p> <p>Sellos separadore, tipo bridado, membrana aflorante Separador de membrana: Modelo 990.27 Normativa de conexión a proceso: según ASME B16.5 Conexión a proceso: 2" Clase de presión nominal: Class 300 Acabado del sellado: RF 125...250 AA Parte superior/material del cuerpo: acero inoxidable 1.4404 (316L), UNS S31603 Material de la membrana: Acero inoxidable 1.4435 (316L), UNS S31603 Material del sellado: acero inoxidable 1.4404 (316L), UNS S31603 Accesorios: Anillo de limpieza Tipo de certificado: Certificado de calidad 3.1</p>		
2	30	<p><b>TRANSMISOR DE PRESIÓN MODELO IPT-20 CÁMARA SIMPLE DE ALUMINIO RANGO 0 A 20 BAR CONEXIÓN HEMBRA ½ NPT CON SELLO DIAFRAGMA CONEXIÓN TIPO BRIDA MODELO 990.27, WIKA PN 80075780</b></p> <p>Rango de medición: Escalable hasta 100:1 Tipo de la conexión a proceso: Membrana standard Aprobación eléctrica: IECEX, ATEX Tipo de protección contra ignición: Ex d - Antideflagrante Zona: Zona 1 conectada a zona 0 gas [ Ex d IIC T6] Material de la caja: Aluminio de cámara simple Ejecución de la caja: Compacta/ IP66/IP67; NEMA 4X Display: Con módulo display (montado en la cámara superior) Señal de salida: 4...20 mA, 2-Hilos, HART Conexión eléctrica: Rosca ½NPT hembra con tapón para que el cliente ponga su propio prensaestopas Rango de medición: 0...25 bar Precisión: ±0,1% del fondo de escala Tipo de conexión a proceso: Conexión standard (con orificio para la entrada del fluido al sensor) Conexión a proceso / partes mojadas: Sello separador Junta: sin Requisitos de limpieza: Sin especificar Líquido de relleno del sensor: Aceite de silicona Certificación de proceso estéril: Sin Material de las partes mojadas: Acero inoxidable Unidades del escalado: psi Valor inicial del rango escalado: 0 psi Valor final del rango escalado: 300,0 Unidad de densidad: kg/dm<sup>3</sup> Accesorio de montaje: Soporte para montaje mural o en conducto de acero inoxidable (para tubos de 2") Tipo de sensor: Piezoresistivo Diafragma Sistema Sellos con transmisor de presión 1 Especificaciones de montaje cámara positiva-negativa: 10 metros capilar, acero inoxidable Líquido de transmisión: KN 2 silicona para aplicaciones generales Servicio vacío: Servicio Básico según información técnica IN 00.25</p>		

		<p>Temperatura de proceso min.: + 21°C (Temperatura ambiente)          Temperatura de proceso máx.: + 70°C          Temperatura ambiente min instrumento: + 10°C          Temperatura ambiente máx instrumento: + 40°C          Diámetro interior del capilar: D 3 x 0,5 mm (interior 2 mm)</p> <p>Sellos separadore, tipo bridado, membrana aflorante          Separador de membrana: Modelo 990.27          Normativa de conexión a proceso: según ASME B16.5          Conexión a proceso: 2"          Clase de presión nominal: Class 300          Acabado del sellado: RF 125...250 AA          Parte superior/material del cuerpo: acero inoxidable 1.4404 (316L), UNS S31603          Material de la membrana: Acero inoxidable 1.4435 (316L), UNS S31603          Material del sellado: acero inoxidable 1.4404 (316L), UNS S31603          Accesorios: Anillo de limpieza          Tipo de certificado: Certificado de calidad 3.1</p>		
3	30	<p><b>TRANSMISOR DE TEMPERATURA MODELO TIF50-I CAJA DE ALUMINIO RANGO 0 A 300 °F, WIKA PN 8075786</b></p> <p>Diseño / Homologaciones          Indicador de campo con seguridad intrínseca, Ex i - gas/polvo          Aprobaciones adicionales: ATEX/IECEX</p> <p>Caja 5/6000 F, Aluminio, tapa roscada          3 x rosca 1/2" NPT          Accesorios para montaje en tubería: Kit para montaje en tubería 2", acero inoxidable</p> <p>Transmisor para TIF: T38, Digitaltransmitter, HART®, universal programmable</p> <p>Transmisor de temperatura digital T38 con protocolo HART          Especificaciones según hoja técnica: TE 38.01 TBD          Señal de salida: 4 ... 20 mA, técnica de 2 hilos          Entrada: Configurable por medio de software          Rango de medida: Configurable a través de software          Diseño: Cabezal          Protección antiexplosiva: ATEX/IECEX          Tipo de protección de ignición: Ex ia          Otras aprobaciones / certificados: Sin          Declaración SIL: apto para aplicaciones SIL (hasta SIL2, SIL3 redundante)          Revisión HART: HART® 7          Temperatura ambiente admisible: Estándar -40...85°C          Configuración: Especificación del cliente          Configuración del sensor: Pt100          Configuración de entrada: 3 hilos          Configuración del sensor: Sensor 1, sensor 2 no disponible          Detección de deriva / Diferencia: no activo          Unidad: °F          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: 300          Señal de error del transmisor: Escala descendente (básicamente para todo tipo de errores)          Certificados: 3.1 Inspection certificate, accuracy, MR start/end value (GB+G)</p>		

	<p>Valor de corriente para la señalización hacia abajo de la escala: 3,5 mA ( escala descendente NAMUR)          Valor actual para la señalización hacia arriba de la escala: 21,5 mA (escala ascendente NAMUR)          Señalización si la temperatura ambiente está fuera de rango: Abajo escala          Certificado de calidad 3.1</p>		
	<p><b>Tiempo de entrega</b>          Luego de recibir orden de compra y pago,          Items 1,2: 22-26 semanas aprox.          Items 1,2: 28-32 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> <li>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</li> </ol> <p><b>Términos de pago</b>          Prepago con Orden de Compra</p> <p><b>Volumen y Peso</b>          Peso y volumen por avisar</p>		

<b>Subtotal</b>	<b>US\$</b>	<b>6,600.00</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>1,056.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>7,656.00</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 <b>US\$ 300.00</b></i></p> <p><i><b>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</b></i></p>