

**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-2024-0198  
**Fecha:** 27/06/2024  
**Su referencia** AEDG-2024-DN005

**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: Jofre Trompiz  
Correo: jofre.trompiz@aedgcorp.com

**Despachar a:**

AEDG SURAMERICA, C.A.  
Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2024-0198/PLMat-Te&St	CCS	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	5	<b>NO BID</b>	--	--
2	1	<b>REGULADOR DE PRESION A ALTA PRESION PARA NITRÓGENO U.A.P., MODELO: 3040 - CGA 580, MATHESON PN SEQ3040SV580</b>  Presión de entrega: 100 a 2500 psig Conexión de entrada: 580 CGA Material del sello: Viton/Teflón (la mayoría de los gases y mezclas de HCL)  Características de diseño • Cuerpo de acero inoxidable de alta pureza • Pistón de acero inoxidable 316 • Manómetros de presión de entrada y salida de 2" • Equipado con válvula de aguja de salida • Conexión de salida de 1/4" MNPT • El filtro de metal poroso protege el asiento de la contaminación • Montaje en panel  materiales de construcción • Calibres: Acero inoxidable • Cuerpo: Acero inoxidable • Capó: Latón niquelado • Pistón: acero inoxidable 316  Especificaciones • Presión de entrada máxima: 3000 psig (24 100 kPa) • Caudal máximo (a 2500 psig, N2): Modelo 3030S: 4600 SCFH (2170 SLPM) Modelo 3040S: 4600 SCFH (2170 SLPM)	3,735.00	3,735.00

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de flujo (Cv): 0,06</li> <li>• Temperatura de funcionamiento: -15°F a 165°F (-26°C a 74°C)</li> <li>• Puertos (cuerpo del regulador): 1/4"NPT hembra</li> <li>• Configuración de puertos: 2 altos, 2 bajos</li> </ul>		
3	1	<p><b>REGULADOR DE PRESION A ALTA PRESION PARA HIDROGENO U.A.P., MODELO: 3040 - CGA 350, MATHESON PN SEQ3040SV350</b></p> <p>Presión de entrega: 100 a 2500 psig Conexión de entrada: 350 CGA Material del sello: Viton/Teflón (la mayoría de los gases y mezclas de HCL)</p> <p>Características de diseño</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo de acero inoxidable de alta pureza</li> <li>• Pistón de acero inoxidable 316</li> <li>• Manómetros de presión de entrada y salida de 2"</li> <li>• Equipado con válvula de aguja de salida</li> <li>• Conexión de salida de 1/4" MNPT</li> <li>• El filtro de metal poroso protege el asiento de la contaminación</li> <li>• Montaje en panel</li> </ul> <p>materiales de construcción</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibres: Acero inoxidable</li> <li>• Cuerpo: Acero inoxidable</li> <li>• Capó: Latón niquelado</li> <li>• Pistón: acero inoxidable 316</li> </ul> <p>Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presión de entrada máxima: 3000 psig (24 100 kPa)</li> <li>• Caudal máximo (a 2500 psig, N2): Modelo 3030S: 4600 SCFH (2170 SLPM) Modelo 3040S: 4600 SCFH (2170 SLPM)</li> <li>• Capacidad de flujo (Cv): 0,06</li> <li>• Temperatura de funcionamiento: -15°F a 165°F (-26°C a 74°C)</li> <li>• Puertos (cuerpo del regulador): 1/4"NPT hembra</li> <li>• Configuración de puertos: 2 altos, 2 bajos</li> </ul>	3,735.00	3,735.00
4	1	<p><b>REGULADOR DE PRESION A ALTA PRESION PARA DIOXIDO DE CARBONO, MODELO: 3030 - CGA 320, MATHESON PN SEQ3030SV320</b></p> <p>Presión de entrega: 100 a 1500 psig Conexión de entrada: 320 CGA Material del sello: Viton/Teflón (la mayoría de los gases y mezclas de HCL)</p> <p>Características de diseño</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo de acero inoxidable de alta pureza</li> <li>• Pistón de acero inoxidable 316</li> <li>• Manómetros de presión de entrada y salida de 2"</li> <li>• Equipado con válvula de aguja de salida</li> <li>• Conexión de salida de 1/4" MNPT</li> <li>• El filtro de metal poroso protege el asiento de la contaminación</li> <li>• Montaje en panel</li> </ul>	3,735.00	3,735.00

		<p>materiales de construcción</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibres: Acero inoxidable</li> <li>• Cuerpo: Acero inoxidable</li> <li>• Capó: Latón niquelado</li> <li>• Pistón: acero inoxidable 316</li> </ul> <p>Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presión de entrada máxima: 3000 psig (24 100 kPa)</li> <li>• Caudal máximo (a 2500 psig, N2): <ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo 3030S: 4600 SCFH (2170 SLPM)</li> <li>Modelo 3040S: 4600 SCFH (2170 SLPM)</li> </ul> </li> <li>• Capacidad de flujo (Cv): 0,06</li> <li>• Temperatura de funcionamiento: -15°F a 165°F (-26°C a 74°C)</li> <li>• Puertos (cuerpo del regulador): 1/4"NPT hembra</li> <li>• Configuración de puertos: 2 altos, 2 bajos</li> </ul>		
5	2	<p><b>INDICADOR DE TEMPERATURA PARA TERMOCOUPLA TIPO K Y J (RANGO DE TEMPERATURA -200 °C- 1370 °C), EXTECH PN 421502</b></p> <p>Rango de temperatura: -328 a 2498 °F (-200 a 1370 °C) para el tipo K y -328 a 1922 °F (-200 a 1050 °C) para el tipo J</p> <p>Diseño robusto resistente al agua con funda/soporte protector</p> <p>Pantalla LCD grande de 2000 cuentas T1, T2 o T1-T2, además del tiempo transcurrido</p> <p>Funciones de retención de datos, relativa, MIN/MAX/AVG y HOLD</p> <p>Alarmas audibles altas/bajas programables</p> <p>Unidades °C/°F seleccionables</p>	325.00	650.00
6	1	<p><b>CONTROLADOR DE TEMPERATURA 1603-61030, RELE DE ESTADO SOLIDO DE 14 VDC A 20 mA, Y VOLTAJE DE TRABAJO DE 110, CHROMALOX PN 1603-61030</b></p> <p>Más información en datasheet adjunta.</p>	310.00	310.00
7	1	<b>NO BID</b>	--	--
8	2	<b>NO BID</b>	--	--
		<p><b>Tiempo de entrega</b></p> <p>Luego de recibir orden de compra y pago,</p> <p>Items 2-5: 2 semanas aprox.</p> <p>Item 6: entrega inmediata (stock)</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> </ol>		

	<p>3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final.</p> <p>4. Actos delictivos y/o terroristas.</p> <p>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</p> <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>12,165.00</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>1,946.40</b>
<b>IGTF</b>	<b>US\$</b>	<b>423.34</b>
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>14,534.74</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

<b>Condiciones de Venta</b>
<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 <b>Pedido Mínimo de Importación exclusiva es de US\$ 700.00</b> 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>
<b>Notas:</b>
<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> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></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> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></i></p>
<b>Aporte Social:</b>
No solicitado
<b>Garantía</b>
<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>
<b>Observaciones:</b>
<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>