

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-2025-0083

Fecha: 28/02/2025

Su referencia correo

Facturar a:

Proyelec International, C.A.
J-40735084-6
Calle 78ª entre Ac. B y 2C Edif. Oceania Piso 6
Local 2B-22 Sector Cerros del Vigía.
Maracaibo, Edo. Zulia zona postal 4001.
Telf: 0412-7377779
Attn: Eglys Vera
Correo: evera@proyelec.org

Despachar a:

Proyelec International, C.A.
Maracaibo, Edo. Zulia – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Mendez	DDP	C-2025-0083/PL	ZUL	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	2	<p>MANOMETRO ACERO INOXIDABLE MODELO 232.50 RANGO 0 a 100 PSI CONEXIÓN INFERIOR CLAMP SIN RELLENO, WIKA PN 80070876</p> <p>Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...100 psi Conexión a proceso: Sello Separador Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Precisión: Clase 1,0 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS Índice de protección: IP 65</p> <p>Diafragma Sistema Sellos con transmisor de presión 1</p> <p>Especificaciones de montaje cámara positiva-negativa: Montaje directo Líquido de transmisión: KN 92 aceite blanco medicinal, farmac. y alim. FDA, USP, EP Temperatura de proceso min.: + 10°C Temperatura de proceso máx.: + 80°C, para esterilización (SIP) max.+130°C Temperatura ambiente min instrumento: + 10°C Temperatura ambiente máx instrumento: + 40°C</p> <p>Separador para aplicaciones higiénicas</p> <p>Separador de membrana: Modelo 990.22 Tipo de la conexión a proceso: Clamp similar a versiones según DIN</p>	1,026.00	2,052.00

		<p>32676 Conexión a proceso: 1" (dimensiones de tubo 25,4 x 1,65) Estándar del tubo: Tubos según DIN 11866 fila C o ASME BPE Parte superior/material del cuerpo: Acero inoxidable 1.4435 (316L), UNS S31603 Material de la membrana: Acero inoxidable 1.4435 (316L), UNS S31603 Rugosidad de la superficie: Ra ≤ 0,76 µm (Ra 0.30 µin.) según ASME BPE SF3 Diámetro del clamp: 50,5 mm</p>		
2	1	<p>MANOMETRO ACERO INOXIDABLE MODELO 233.50 RANGO 0 a 4000 PSI CONEXIÓN INFERIOR CLAMP CON RELLENO, WIKA PN 80070875</p> <p>Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...4000 psi Conexión a proceso: Sello Separador Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Clase 1,0 Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65</p> <p>Diafragma Sistema Sellos con transmisor de presión 1</p> <p>Especificaciones de montaje cámara positiva-negativa: Montaje directo Líquido de transmisión: KN 7 Glicerina, FDA Temperatura de proceso mín.: + 10°C Temperatura de proceso máx.: + 80°C, para esterilización (SIP) máx.+130°C Temperatura ambiente mín instrumento: + 10°C Temperatura ambiente máx instrumento: + 40°C</p> <p>Para homogeneizador</p> <p>Separador de membrana: modelo 990.30 Diaphragm seal version: Homogenizer connection 23.8 / 13.5 Clase de presión nominal: PN 600 Retainer shaft length L4: 69.5 ±0.5 Material de la extensión tubular: Acero inox. 1.4542 (630); UNS S17400 Material de la membrana: Acero inoxidable 1.4435 (316L), UNS S31603 Shaft diameter: 22,0 mm clamping length: 22.5 ±0.5 Sealing collar diameter d3 in mm: 34.9 ±0.1 Sealing collar length L3 in mm: 10.0 ±0.2 Extension diameter d2 in mm: 23.8 -0.1 Extension length L2 in mm: 13.5 ±0.2 Piezas de apriete: sin</p>	2,652.00	2,652.00

3	1	<p>MANOMETRO ACERO INOXIDABLE MODELO 233.50 RANGO 0 a 2000 PSI CONEXIÓN INFERIOR CLAMP SIN RELLENO, WIKA PN</p> <p>Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...2000 psi Conexión a proceso: Sello Separador Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Clase 1,0 Material del elemento de medida: Sistema de medida en acero inoxidable 316 L Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65</p> <p>Diafragma Sistema Sellos con transmisor de presión 1</p> <p>Especificaciones de montaje camara positiva-negativa: Montaje directo Líquido de transmisión: KN 7 Glicerina, FDA Temperatura de proceso min.: + 10°C Temperatura de proceso máx.: + 80°C, para esterilización (SIP) max.+130°C Temperatura ambiente min instrumento: + 10°C Temperatura ambiente máx instrumento: + 40°C</p> <p>Para homogeneizador</p> <p>Separador de membrana: modelo 990.30 Diaphragm seal version: Homogenizer connection 23.8 / 13.5 Clase de presión nominal: PN 600 Retainer shaft length L4: 69.5 ±0.5 Material de la extensión tubular: Acero inox. 1.4542 (630); UNS S17400 Material de la membrana: Acero inoxidable 1.4435 (316L), UNS S31603 Shaft diameter: 22,0 mm clamping length: 22.5 ±0.5 Sealing collar diameter d3 in mm: 34.9 ±0.1 Sealing collar length L3 in mm: 10.0 ±0.2 Extension diameter d2 in mm: 23.8 -0.1 Extension length L2 in mm: 13.5 ±0.2 Piezas de apriete: sin</p>	2,652.00	2,652.00
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 12 a 14 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>		

	<p>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.</p> <p>2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras.</p> <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>Términos de pago Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		
--	--	--	--

Subtotal	US\$	7,356.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,176.96
TOTAL	US\$	8,532.96

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>