

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-2024-0283

Fecha: 03/09/2024

Su referencia correo

Facturar a:

**Duran Inversiones y Proyectos
(DURIPROCA), C.A.**
RIF: J-40233773-6
Calle Abraham Lincoln cruce con cañiñe Olimpo
Edif. Torre Domus piso 10 Of. 10-A, Urb. Sabana
Grande. Caracas, Distrito Capital zona postal 1050.
Telf: 0212-7934850/0424-2019896
Attn: Miguel Angel Duran
Correo: duriproca3m@gmail.com

Despachar a:

Duran Inversiones y Proyectos (DURIPROCA), C.A.
Caracas, Distrito Capital – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Méndez	DDP	C-2024-0282/PL	CCS	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	25	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 4 BAR DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR CON LIQUIDO DE RELLENO, WIKA PN 74090125</p> <p>Modelo: DSS22F Manómetro de acuerdo a EN 837-1 diametro 100 mm 0...4 bar Inferior Glicerina al 86,5 % Mecanismo de medición Clase 1,0 Cristal de seguridad laminado 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 conexión clamp Tubos según DIN 11866 fila C o ASME BPE Conexión a proceso: 1 1/2" (dimensiones de tubo 38,0 x 1,65) Parte en contacto con el medio: 316L Rugosidad de la superficie: Ra ≤ 0,76 µm (Ra 0.30 µin.) según ASME BPE SF3 Error de temperatura de Proceso en mbar/10°K: 1 mbar Error de temperatura Ambiente en mbar/10°K: 3 mbar</p>	426.00	10,650.00
2	3	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 400 BAR SEGUNDA ESCALA PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/4 NPT CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 7088187</p> <p>Modelo: 233.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina/agua</p>	153.00	459.00

		<p>Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...400 bar 2a escala o escala especial: 2a escala psi Color de 2a escala (interior): Rojo RAL 3020 Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,6 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</p>		
3	34	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 4 BAR SEGUNDA ESCALA PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/4 NPT CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 45699312</p> <p>Modelo: 233.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina/agua Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...4 bar 2a escala o escala especial: 2a escala psi Color de 2a escala (interior): Rojo RAL 3020 Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,6 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</p>	118.00	4,012.00
4	4	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 10 BAR SEGUNDA ESCALA PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO INFERIOR 1/4 NPT CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80067830</p> <p>Modelo: 233.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina/agua Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...10 bar 2a escala o escala especial: 2a escala psi Color de 2a escala (interior): Rojo RAL 3020 Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Precisión: Clase 1,6 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</p>	121.00	484.00

	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1: 14-16 semanas aprox. Items 2,3,4: 6-10 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>		
--	--	--	--

Subtotal	US\$	15,605.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	2,496.80
TOTAL	US\$	18,101.80

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</i> 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</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>