

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-2025-0164
Fecha: 06/05/2025
Su referencia AEDG-2025-0025

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. Mendez	DDP	C-2025-0164/PL	CCS	Prepagado	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
13	12	MANÓMETRO DE 0 A 160 PSI/BAR CAJA EN ACERO DIAL 2" CONEXIÓN 1/4 NPT POSTERIOR MODELO 111.12, WIKA PN 46884885 Diámetro nominal: 050 mm Unidades de la escala principal (exterior): Psi / -inHg Rango de medición: Presión relativa Rango de escala: 0...160 psi 2a escala o escala especial: 2a escala bar Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal concéntrica Material de la caja: Acero, negro Material de la mirilla: Plástico, transparente Precisión: Clase 2,5	30.00	360.00
14	10	MANÓMETRO DE 0 A 10000 PSI CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO 1/4 NPT POSTERIOR MODELO 213.53, WIKA PN 80072399 Mecanismo de medición: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable con aro bordonado Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...10000 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina Material de la mirilla: Plástico, transparente	69.00	690.00

15	6	<p>MANÓMETRO DE 0 A 10000 PSI CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO 1/4 NPT POSTERIOR MODELO 213.53, WIKA PN 80072400</p> <p>Mecanismo de medición: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable con aro bordonado Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...60 psi Conexión a proceso: 1/8 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina Material de la mirilla: Plástico, transparente</p>	46.00	276.00
21	4	<p>MANÓMETRO DE 0 A 160 PSI CAJA TERMOPLASTICA DIAL 4 1/2" CONEXIÓN 1/4 NPT DORSAL EXCENTRICA EN ACERO INOX MODELO 232.34 SIN RELLENO, WIKA PN 80069166</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...160 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal excéntrico Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Obturador: Acero inoxidable, D 0,6 Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.100 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 54</p>	257.00	1,028.00
23	4	<p>MANÓMETRO DE 0 A 100 PSI CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO 1/4 NPT INFERIOR MODELO 232.50.063 SIN RELLENO, WIKA PN 38353093</p> <p>Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Sin Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...100 psi 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</p>	152.00	608.00
36	5	<p>MANÓMETRO DE 0 A 160 PSI CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO 1/4 NPT POSTERIOR MODELO 233.50.063 CON RELLENO, WIKA PN 78001343</p> <p>Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con</p>	161.00	805.00

	<p>Diámetro nominal: 063 mm Rango de escala: 0...160 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Policarbonato Aguja: Aluminio, negro Líquido de relleno: Glicerina Precisión: Clase 1,6 Material del elemento de medida: Acero inoxidable 316 SS Índice de protección: IP 65</p>		
	<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 8-12 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\$	3,767.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	602.72
TOTAL	US\$	4,369.72

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>