

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-2025-0285

Fecha: 13/08/2025

Su referencia whatsapp

Facturar a:

Utrilla, C.A.
RIF: J-31745066-3
N/A
Attn: Henbel Noffra
Telf.: 0414-3784212
Correo: direccion@utrilla.net

Despachar a:

Utrilla, C.A.
Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
S. Méndez	DDP	C-2025-0285/PL	CCS	Ver abajo	15 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	6	TERMOMETRO BIMETALICO DIAL 3" RANGO 0 A 120 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 4", WIKA PN 80066399 Tipo: TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 3" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °C ... 120 °C Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 4" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C	\$284.00	\$1,704.00
2	6	TERMOMETRO BIMETALICO DIAL 3" RANGO 0 A 120 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 6", WIKA PN 52982022 Tipo: TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 3" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °C ... 120 °C Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 6" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C	\$284.00	\$1,704.00

3	6	<p>TERMOMETRO BIMETALICO DIAL 4" RANGO 0 A 120 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 4", WIKA PN 80074260</p> <p>Tipo: TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 4" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °C ... 120 °C Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 4" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	\$500.00	\$3,000.00
4	6	<p>TERMOMETRO BIMETALICO DIAL 4" RANGO 0 A 120 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 6", WIKA PN 70330528</p> <p>Tipo: TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 4" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °C ... 120 °C Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 6" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	\$500.00	\$3,000.00
5	6	<p>TERMOMETRO BIMETALICO DIAL 5" RANGO 0 A 120 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN ½ NPT LONGITUD 6", WIKA PN 52928580</p> <p>Tipo: TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °C ... 120 °C Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 6" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	\$308.00	\$1,848.00

6	6	<p>MANOMETRO RANGO 0 A 100 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80059400</p> <p>Tipo: 213.53 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...100 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina</p>	\$106.00	\$636.00
7	6	<p>MANOMETRO RANGO 0 A 150 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 39910200</p> <p>Tipo: 213.53 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...150 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina</p>	\$106.00	\$636.00
8	6	<p>MANOMETRO RANGO 0 A 200 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 63214059</p> <p>Tipo: 213.53 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...200 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina</p>	\$106.00	\$636.00
9	5	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 150 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 46477144</p> <p>Tipo: 233.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 063 mm</p>	\$172.00	\$860.00

		<p>Rango de medición: 0...150 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 Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</p>		
10	5	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 150 PSI DIAL 4" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 63981661</p> <p>Tipo: 233.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...150 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Aguja: Aluminio, negro 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 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</p>	\$273.00	\$1,365.00
11	5	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 100 PSI DIAL 2 1/2" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80052025</p> <p>Tipo: 233.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 063 mm Rango de medición: 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 Líquido de relleno: Glicerina Índice de protección: IP 65 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</p>	\$172.00	\$860.00

12	5	<p>MANOMETRO EN ACERO INOXIDABLE RANGO 0 A 100 PSI DIAL 4" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 43962461</p> <p>Tipo: 233.50 Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Con Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...100 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Aguja: Aluminio, negro 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 Temperatura del medio admisible: + 100 °C Temperatura ambiente admisible: -20 ... +60 °C</p>	\$273.00	\$1,365.00
13	6	<p>MANOMETRO RANGO 0 A 100 PSI DIAL 4" CONEXIÓN 1/4" NPT INFERIOR CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 78005152</p> <p>Tipo: 213.53-E Mecanismo de medición: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable con aro bordonado Diámetro nominal: 100 mm Rango de escala: 0...100 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Precisión: Clase 1,0 Líquido de relleno: Glicerina</p>	\$162.00	\$972.00
14	6	<p>MANOMETRO RANGO 0 A 30 PSI DIAL 2" CONEXIÓN 1/4" NPT DORSAL CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 39045579</p> <p>Tipo: 213.53 Sistema sensible: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable, bisel rebordonado Diámetro nominal: 050 mm Rango de medida: 0...30 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal Precisión: Clase 1,6 Líquido de llenado: Glicerina</p>	\$105.00	\$630.00

15	6	<p>MANOMETRO RANGO 0 A 30 PSI DIAL 2" CONEXIÓN 1/8" NPT DORSAL CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80074268</p> <p>Tipo: 213.53 Mecanismo de medición: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable con aro bordonado Diámetro nominal: 050 mm Rango de escala: 0...30 psi Conexión a proceso: 1/8 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina</p>	\$105.00	\$630.00
16	6	<p>MANOMETRO RANGO 0 A 150 PSI DIAL 2" CONEXIÓN 1/4" NPT DORSAL CON RELLENO DE GLICERINA, WIKA PN 80061137</p> <p>Tipo: 213.53 Mecanismo de medición: Latón Material de la caja: Acero inoxidable 1.4301 Caja: Acero inoxidable con aro bordonado Diámetro nominal: 050 mm Rango de escala: 0...150 psi Conexión a proceso: 1/4 NPT Posición de la conexión a proceso: Dorsal Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina</p>	\$105.00	\$630.00
17	6	<p>TERMOMETRO BIMETALICO DIAL 5" RANGO 0 A 120 °C MULTIANGULAR CONEXIÓN 1/2 NPT LONGITUD 4", WIKA PN 80052580</p> <p>Tipo: TG53 Clase de exactitud: +/- 1% fondo de escala (ASME B40.200) Diámetro nominal: 5" Posición de la conexión: dorsal, giratorio y orientable Forma de conexión: Ejecución estándar, conexión macho fija Conexión a proceso: 1/2 NPT Rango de escala: 0 °C ... 120 °C Diámetro del bulbo: 1/4" Longitud de inserción L1: 4" Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Índice de protección: IP 66 / NEMA 4X Temperatura ambiente admisible: -40 ... +100 °C</p>	\$308.00	\$1,848.00
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 8-10 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 100% Prepago con orden de compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		
--	---	--	--

Subtotal	US\$	22,324.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	3,751.84
TOTAL	US\$	25,895.84

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>