

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-2024-0342
Fecha: 01/11/2024
Su referencia SOLPED No. 1000656823,
1000657165, 1000658288,
1000660161.

Facturar a:
PDVSA LA CAMPIÑA, S.A. RIF: J-29845235-8 Teléfono: (212) 708-2518 Attn: Paul Useche Correo: usechep@pdvsa.com

Despachar a:
PDVSA LA CAMPIÑA, S.A. Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
S. Méndez	DDP	C-2024-0342/PL	CCS	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	9	NO BID	-	-
2	20	NO BID	-	-
3	20	TERMOHIDROMETRO DE VIDRIO SEGÚN ASTM 57HL RANGO 59 A 71 GRAVEDASD API, KOEHLER PN 251-000-57HL	285.00	6,700.00
4	20	TERMOHIDROMETRO DE VIDRIO SEGÚN ASTM 55HL RANGO 39 A 51 GRAVEDASD API, KOEHLER PN 251-000-55HL	285.00	6,700.00
5	20	TERMOHIDROMETRO DE VIDRIO SEGÚN ASTM 56HL RANGO 49 A 61 GRAVEDASD API, KOEHLER PN 251-000-56HL	285.00	6,700.00
6	20	NO BID		
7	12	MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 600 PSI CONEXIÓN INFERIOR EN ACERO INOXIDABLE 1/2 NPT, WIKA PN 9834885 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...600 psi	277.00	3,324.00

		<p>Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
8	6	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 1500 PSI CONEXIÓN INFERIOR EN ACERO INOX. 1/2 NPT, WIKA PN 9834907</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...1500 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
9	6	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 1000 PSI/BAR CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT, WIKA PN 80068840</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...1000 psi 2a escala o escala especial: 2a escala bar Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
10	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 1500 PSI/BAR CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT, WIKA PN 50518071</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...1500 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		

11	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 1500 PSI/BAR CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT, WIKA PN 50518071</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...1500 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Grado 2A,según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
12	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 300 PSI CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT RELLENO, WIKA PN 80052332</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...300 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Grado 2A,según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
13	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO -30 inHg A 15 PSI CONEX. INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT RELLENO, WIKA PN 9833922</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: -30 inHg...15 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Acrílica (PMMA) Precisión: Grado 2A,según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
14	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA -30 inHg A 30 PSI CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT,WIKA PN 80068843</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: -30 inHg...+30 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de instrumentación Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
15	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 1500 PSI/BAR CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT, WIKA PN 50518071</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...1500 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
16	24	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 300 PSI/BAR CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT, WIKA PN 80068870</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...300 psi 2a escala o escala especial: 2a escala bar Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Borde / brida: adaptador para panel, acero inoxidable pulido Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
17	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 300 PSI CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT RELLENO, WIKA PN 80052332</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina</p>		

		<p>Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...300 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
18	12	<p>MANOMETRO CAJA EN ACERO INOX. DIAL 2 1/2 RANGO 0 A 300 PSI CONEXIÓN TRACERA 1/4 NPT RELLENO, WIKA PN</p> <p>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: Dorsal Borde de fijación / Brida: Borde frontal, acero inoxidable pulido (ESPECIAL) Precisión: Clase 1,6 Líquido de relleno: Glicerina</p>		
19	12	NO BID		
20	12	<p>MANOMETRO DE CAJA TERMOPLÁSTICA RANGO 0 A 300 PSI CONEXIÓN INF. EN ACERO INOX. 1/2 NPT RELLENO, WIKA PN 80052332</p> <p>Material de la caja: Black Fiberglass Reinforced Thermoplastic (Pocan B4225) Mecanismo de medición: Acero inoxidable Líquido de relleno: Glicerina Diámetro nominal: 4 1/2" Rango de escala: 0...300 psi Conexión a proceso: 1/2 NPT Posición de la conexión a proceso: Inferior Material de la mirilla: Cristal de seguridad laminado Precisión: Grado 2A, según norma ASME B40.1 precisión +/-0,5% Índice de protección: IP 65</p>		
21	8	<p>TERMOHIDROMETRO DE VIDRIO SEGÚN ASTM 304HL RANGO 800 A 850 DENSIDAD KG/M3, KOEHLER PN 251-000-304HL</p>		
22	8	<p>TERMOHIDROMETRO DE VIDRIO SEGÚN ASTM 304HL RANGO 800 A 850 DENSIDAD KG/M3, KOEHLER PN 251-000-304HL</p>		
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 7-18,20: 10 a 14 semanas aprox. Items 3-5,21-22: 4 a 6 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\$	153,739.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	24,598.24
IGTF 3%	US\$	5,350.12
TOTAL	US\$	183,687.36

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>