

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-2024-0178

Fecha: 19/06/2024

Su referencia Correo

Facturar a:

Biotech Laboratorios, C.A.
RIF: J-00226785-2
Edificio Biotech, Calle del Arenal, Urb. La Trinidad.
Caracas 1080
Telf: 0212-9035572
Attn: Michelle Ferreira
Correo: compras@biotech.com.ve

Despachar a:

Biotech Laboratorios, C.A.
La Trinidad, Caracas – Venezuela

| Vendedor | Condiciones | Referencia | Destino | Términos Pago | Validez |
|-----------|-------------|----------------|---------|---------------|---------|
| S. Mendez | DDP | C-2024-0178/PL | CCS | Prepagado | 30 días |

| Item | Cant | Descripción | Unitario US\$ | Total US\$ |
|------|------|---|---------------|------------|
| 1 | 2 | <p>MANÓMETRO DE 0 A 200 PSI CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 2 1/2" CONEXIÓN A PROCESO 1/4 NPT INFERIOR EN BRONCE MODELO 213.53 CON GLICERINA, WIKA PN 14082857</p> <ul style="list-style-type: none"> Especificaciones según hoja técnica: PM 02.12 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 Material de la mirilla: Plástico, transparente Embalaje: Embalaje múltiple Dial inscripciones zona MA Manómetros Standard: Internacional (Europa) Color de 1ª escala (exterior): negro Fondo de Esfera: blanco Logo del fabricante: *WIKA* Tope en Esfera: en el punto cero Marca de la normativa en la esfera: *EN 837-1* Marca de seguridad en la esfera: *S* Clase de exactitud en la esfera: *Cl.1.6* | 67.00 | 134.00 |
| 2 | 1 | <p>MANOMETRO DE 0 A 100 PSI CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO 1/4 NPT INFERIOR EN BRONCE MODELO 213.53 CON GLICERINA, WIKA PN 7040496</p> | 97.00 | 97.00 |

| | | | | |
|---|---|--|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: PM 02.12 • 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...10 bar • Conexión a proceso: 1/4 NPT • Posición de la conexión a proceso: Inferior • Precisión: Clase 1,6 • Líquido de relleno: Glicerina • Material de la mirilla: Plástico, transparente • Embalaje: Embalaje múltiple • Dial inscripciones zona MA • Manómetros Standard: Internacional (Europa) • Color de 1ª escala (exterior): negro • Fondo de Esfera: blanco • Logo del fabricante: *WIKA* • Tope en Esfera: en el punto cero • Marca de la normativa en la esfera: *EN 837-1* • Marca de seguridad en la esfera: *S* • Clase de exactitud en la esfera: *Cl.1.6* | | |
| 3 | 2 | <p>MANÓMETRO DE 0 A 10 BAR CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO ¼ NPT INFERIOR EN ACERO INOXIDABLE MODELO 233.50 CON GLICERINA, WIKA PN 7243328</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 • Mecanismo de medición: Acero inoxidable • Líquido de relleno: Con • Diámetro nominal: 100 mm • Rango de escala: 0...10 bar • 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 • Manómetros Standard: Internacional (Europa) • Logo del fabricante: *WIKA* | 167.00 | 334.00 |
| 4 | 2 | <p>MANÓMETRO DE 0 A 10 BAR CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 2 ½" CONEXIÓN A PROCESO ¼ NPT INFERIOR EN ACERO INOXIDABLE MODELO 233.50 CON GLICERINA, WIKA PN 80058767</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: PM 02.02 • Mecanismo de medición: Acero inoxidable • Líquido de relleno: Con | 156.00 | 312.00 |

| | | | | |
|---|---|--|--------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro nominal: 063 mm • Rango de escala: 0...10 bar • 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 • Manómetros Standard: Internacional (Europa) • Logo del fabricante: *WIKA* | | |
| 5 | 2 | <p>MANÓMETRO DE 0 A 4 BAR CAJA EN ACERO INOXIDABLE DIAL 4" CONEXIÓN A PROCESO 1 1/2" TIPO CLAMP MODELO DSS22F CON RELLENO, WIKA PN 80058767</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especificaciones según hoja técnica: DS 95.06 • Instrumento de medida de presión: Manómetro de acuerdo a EN 837-1 diámetro 100 mm • Unidades de la escala principal (exterior): Bar • Rango de escala: 0...4 bar • Líquido de relleno: Con • Montado: montaje directo • Líquido de transmisión: KN 92 aceite blanco medicinal, farmac. y alim. FDA, USP, EP • Unidad de temperatura: Celsius • 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 • Estándar del tubo: 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: Acero inoxidable 1.4435 (316L); UNS S31603 • Rugosidad de la superficie: Ra ≤ 0,76 µm (Ra 0.30 µin.) según ASME BPE SF3 | 443.00 | 886.00 |
| | | <p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 8-11 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. 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> <p>Términos de pago Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p> | | |
|--|---|--|--|

| | | |
|-----------------|-------------|-----------------|
| Subtotal | US\$ | 1,763.00 |
| Flete | US\$ | Incluido |
| Seguro | US\$ | Incluido |
| IVA 16 % | US\$ | 282.08 |
| IGTF 3% | US\$ | 61.35 |
| TOTAL | US\$ | 2,106.43 |

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> |