

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-2024-0209
Fecha: 10/07/2024
Su referencia Correo 02/07/2024

Facturar a:

Couttenye & Co., S.A.
RIF: J-00009097-1
Dirección: Carretera Panamericana, Km. 14
(Entrada Distribuidor), Sector Las Minas, San
Antonio de Los Altos, Edo. Miranda - Venezuela.
Telf.: 0414-2150400 EXT. 287
Attn: Diana Pérez Martínez
E-mail: materiaprima@couttenye.com.ve

Despachar a:

Couttenye & Co., S.A.
San Antonio, Edo. Miranda – Venezuela

| Vendedor | Condiciones | Referencia | Destino | Términos Pago | Validez |
|-----------|-------------|----------------|---------|----------------|---------|
| S. Mendez | DDP | C-2024-0209/PL | CCS | 100% Prepagado | 30 días |

| Item | Cant | Descripción | Unitario US\$ | Total US\$ |
|------|------|---|---------------|------------|
| 1 | 1 | <p>REÓMETRO ROTACIONAL RHEOLABQC CON PORTAVASOS FLEXIBLE, ANTON PAAR PN 18318-18950</p> <p>Incluye portavasos flexible para montar latas u otros contenedores con un diámetro de copa de 5 a 10 cm, soporte, fuente de alimentación, manual de instrucciones.</p> <p>Se pueden utilizar sistema de cilindros concéntricos, sistema de doble espacio anular (doble gap) y diferentes geometrías de aspas y paletas. El acoplamiento del sistema de medición en el equipo es de forma rápida y sencilla. incluye el ToolmasterTM, el primer componente automático de reconocimiento y configuración del sistema. Todas las geometrías de medición son reconocidas automáticamente por el Instrumento. El equipo marca un error cuando usamos una geometría incorrecta.</p> <ul style="list-style-type: none">Los sistemas de medición de cilindros concéntricos están de acuerdo a las normas ISO 3219 y DIN 53019El sistema de doble espacio anular de acuerdo a la DIN 54453.Sistemas de medición desechablesGeometrías de aspas y paletas.Paletas Krebs conforme a ASTM D562 <p><i>Especificaciones:</i></p> <p>Rango KU: 40 a 150 KU Velocidad: 0.01 a 1200 ***) 1/min Torque: 0.25 a 75 mNm Esfuerzo de corte*): 0.5 a 30000 Pa Velocidad de corte*): 10-2 a 4000 1/s Intervalos de medición de viscosidad*): 1 a 109 mPas Intervalo de temperatura**): -20 a 180 °C Resolución de ángulo interno: 2 µrad</p> | 16,490.00 | 16,490.00 |

| | | | | |
|--|---|--|----------|----------|
| 2 | 1 | AGUJA KREBS MODELO ST43-1V/1V-10/150, ANTON PAAR PN 22147 Equivalente a KU1-75Y (Brookfield) | 2,398.00 | 2,398.00 |
| 3 | 1 | AGUJA KREBS MODELO ST54-1V/1V-16/150, ANTON PAAR PN 22146 Equivalente a KU1-10 (Brookfield) | 2,398.00 | 2,398.00 |
| 4 | 1 | KIT DE TUBOS PARA VISCOSIDAD DE VIDRIO, BYK-GARDNER PN B00VG9L1DY El juego de tubos de viscosímetro de burbujas BYK-Gardner 510 tiene una capacidad de 0.3 fl oz y un rango de viscosidad de 0.5 a 5.5 stokes, y es adecuado para probar fluidos como resinas y barnices. El juego incluye 20 estándares de tubos de burbujas sellados, con letras en la gama A a T y dos tubos de prueba de muestra de grado A con tapones de corcho. | 7,017.00 | 7,017.00 |
| OPCIONALES RECOMENDADOS | | | | |
| 5 | 1 | SENSOR DE TEMPERATURA Pt100 CON HOLDER, ANTON PAAR PN 20521 | 507.00 | 507.00 |
| 6 | 1 | SOFTWARE RHEOCOMPASS LIGHT, ANTON PAAR PN 104632 El software RheoCompass de Anton Paar, el software de reómetro más innovador y avanzado del mercado. Diseñado para un uso intuitivo, el RheoCompass permite un filtrado de plantillas orientado a la aplicación, definiciones de pruebas personalizadas, recuperación simplificada de datos, análisis de datos y mucho más. | 3,008.00 | 3,008.00 |
| 7 | 1 | ESTANDAR DE VISCOSIDAD AP N1400, 500 MI – 5000 / 1200 / 74 mPa.s, ANTON PAAR PN 133284 | 275.00 | 275.00 |
| <p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1,2,3,5,6,7: 6-10 semanas aprox. Item 4: 3 a 5 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. | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>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> | | |
|--|--|--|--|



In Tech
Instrumentos y Equipos, C.A.
RIF: J-30615033-1
NIT: 0096996004

| | | |
|-----------------|-------------|------------------|
| Subtotal | US\$ | 32,093.00 |
| Flete | US\$ | Incluido |
| Seguro | US\$ | Incluido |
| IVA 16 % | US\$ | 5,134.88 |
| IGTF | US\$ | 1,116.84 |
| TOTAL | US\$ | 38,344.72 |

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> |