

**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-2024-0205  
**Fecha:** 28/06/2024  
**Su referencia** Wsap 19/06/2024

<b>Facturar a:</b>
<b>Cosmetiques Laboratories Coher C.A</b> <b>RIF: J-30501937-1</b> Calle F, Edif Guaicay Industrial 7, Piso 1 Loc 2. Zona Industrial de Las Minas de Baruta. Final Calle la Pedrera. Caracas. Edo. Miranda Zona Postal 1080 Attn: Felipe Bello Tlfn: 0412-2000709 Correo: Felipe.bello@coherca.com

<b>Despachar a:</b>
Cosmetiques Laboratories Coher C.A Caracas, Dto. Capital

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2024-0205/PL	CCS	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	<p><b>ViscoQC 300 – R VISCOSIMETRO ROTACIONAL, ANTON PAAR PN 105024</b></p> <p>ViscoQC 300 es un viscosímetro rotacional que determina la viscosidad dinámica (aparente). El instrumento sirve para el control de calidad de muestras líquidas como disolventes hasta sustancias semisólidas como lociones. El modelo R es para muestras de media viscosidad (consulte también las especificaciones técnicas). ViscoQC 300 devuelve resultados instantáneos en una pantalla a color integrada. El software incorporado permite a los usuarios realizar escaneos de tiempo o velocidad de corte/velocidad. Los datos medidos se almacenan en la memoria de datos y se pueden imprimir o exportar en formato .csv o .pdf. LIMS Bridge Software permite la transferencia de datos para su implementación en LIMS. El sistema Toolmaster™ reconoce automáticamente los sistemas de medición conectados (Agujas y sistemas de cilindros). Un sensor de temperatura Pt100 opcional permite monitorear la temperatura de la muestra. Un acoplamiento magnético sirve como conexión para agujas o sistemas de medición. Esto reduce el riesgo de doblar o dañar las piezas. Viene con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 PC. Soporte ViscoQC</li> <li>• 1 PC. Juego de agujas RH</li> <li>• 1 PC. Juego de adhesivos L/R/H ViscoQC</li> <li>• 1 PC. Fuente de alimentación externa ViscoQC, incluido el cable de conexión a ViscoQC</li> <li>• 1 PC. Cable de alimentación</li> <li>• 1 PC. Cable USB</li> <li>• 1 PC. ViscoQC 300 Manual de instrucciones e información de seguridad</li> <li>• 1 PC. Procedimiento Operativo Estándar</li> </ul>	6,387.00	6,387.00

		Nota: Aguja RH1 se vende por separado y no viene en el suministro estándar del sistema		
2	1	<p><b>PROTECTOR DE AGUJA "SPINDLE GUARD R", ANTON PAAR PN 191718</b></p> <p>Protector de agujas fabricado en acero inoxidable AISI 316L (1.4404 / 1.4435) para ViscoQC 100/300 - R. Se entrega con tornillo de fijación con identificación "R". El tornillo también sirve como detección de protección, lo que evita la medición con una configuración incorrecta (TruGuard™). Para uso dentro de recipientes de borde ancho (normalmente vasos de precipitados de vidrio de 600 ml).</p> <p>Recomendado para todas las agujas en RH (RH1 a RH7). Necesario para los cabezales RH1 y RH2.</p>	359.00	359.00
		<b>OPCIONALES RECOMENDADOS</b>		
3	1	<p><b>AGUJA DE MEDICION RH1 (BAJA VISCOSIDAD – 300 cP), ANTON PAAR PN 190052</b></p> <p>Recomendado para mediciones de baja viscosidad para modelo ViscoQC 300 – R.</p>	581.00	581.00
4	1	<p><b>Pt100 SENSOR TEMPERATURA, ANTON PAAR PN 191705</b></p> <p>Sensor Pt100 opcional para monitorear la temperatura de la muestra. El sensor incluye un cable permanentemente conectado para la conexión a ViscoQC. Una guía y una perilla de liberación aseguran el enchufe contra una conexión defectuosa y un aflojamiento accidental.</p> <p>Viene con un clip de metal (abrazadera de montaje) para fijar el sensor Pt100 en el borde de los recipientes de muestras abiertos o en la protección del eje L/R.</p>	348.00	348.00
5	1	<p><b>PORTA VASOS FLEXIBLE PARA VISCOQC, ANTON PAAR PN 191397</b></p> <p>Una placa de acero inoxidable con tornillos de posicionamiento flexibles y marcas. Si se mide con agujas estándar, el portavasos flexible sirve para centrar los recipientes de muestra en relación con el husillo. También asegura que el recipiente de muestra se coloque repetidamente en la misma posición. Monte el portavasos flexible en el pie del soporte ViscoQC. Viene con 3 enlaces de montaje y 3 tornillos de montaje.</p> <p>Para centrar recipientes de 1/2 pinta, pinta, cuarto y vasos de precipitados de 600 ml.</p>	444.00	444.00
6	1	<p><b>SILICONE VISCOSITY STANDARD AP RT30k 600 mL - 33/30 Pa·s 20/25 °C PN 191120</b></p> <p>Estándar de viscosidad Anton Paar RT30k (aproximadamente: 33 Pa·s at 20 °C / 30 Pa·s at 25 °C) Recomendado para calibrar (es decir, comprobar)/ajustar los agujas RH.</p>	224.00	224.00

		<p>1 caja de cartón que contiene 1 envase de 600 mL con tapón de rosca con precinto y apertura de 90 mm. Los valores exactos de viscosidad y densidad se envían con un certificado acreditado por UKAS, de acuerdo con ISO/IEC 17025 e ISO Guide 34, trazables a NLP y NIST. Valores de referencia disponibles para las siguientes temperaturas en [°C]: 20, 25 Viscosidad cinemática determinada de acuerdo con ASTM D445. Densidad determinada de acuerdo con ASTM D1480, se proporcionan 4 dígitos significativos.</p> <p>La incertidumbre del 95 % es de <math>\pm 0,43</math> % para la viscosidad y de <math>\pm 0,01</math> % para los valores de densidad.</p> <p>Código QR en certificado para lectura automática de datos.</p> <p>Fecha de caducidad: 2 años después de la certificación y al menos 1 año desde la entrega en fábrica Anton Paar Graz</p>		
7	1	<p><b>SET DE AGUJAS TIPO T, ANTON PAAR PN 239769</b></p> <p>Un juego de 6 agujas con barra en T (A a F) para medir sustancias pastosas que no fluyen. Viene con un acoplamiento magnético para los seis agujas de barra en T. Al acoplamiento magnético se conecta un peso y un mecanismo de sujeción. El peso empuja el eje hacia abajo a través de la muestra.</p>	668.00	668.00
		<p><b>Tiempo de entrega</b> Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 4-7 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"> <li>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.</li> <li>2. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras.</li> <li>3. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final.</li> <li>4. Actos delictivos y/o terroristas.</li> <li>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</li> </ol> <p><b>Términos de pago</b> Prepago con Orden de Compra</p> <p><b>Volumen y Peso</b> Peso y volumen por avisar</p>		

<b>Subtotal</b>	<b>US\$</b>	<b>9,011.00</b>
<b>Flete</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>Seguro</b>	<b>US\$</b>	<b>Incluido</b>
<b>IVA 16 %</b>	<b>US\$</b>	<b>1,441.76</b>
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>10,452.76</b>

**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><b>Condiciones de Venta</b></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 <b>Pedido Mínimo de Importación exclusiva es de US\$ 700.00</b> 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><b>Notas:</b></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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> <b>y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</b></i></p>
	<p><b>Aporte Social:</b></p>
	<p>No solicitado</p>
	<p><b>Garantía</b></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><b>Observaciones:</b></p>
	<p><i>Pedido Mínimo <b>US\$ 300.00</b></i></p> <p><i><b>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</b></i></p>