

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-2025-0254

Fecha: 15/07/2025

Su referencia correo

Facturar a:

Grupo Don Tito, C.A.
RIF: N/A
Guacara – Edo. Carabobo
Telf: n/a
Attn: Alexis Sanchez
Correo: a.sanchez@grupodontito.com

Despachar a:

Grupo Don Tito, C.A.
Guacara, Edo. Carabobo – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos Pago	Validez
S. Méndez	DDP	C-2025-0254/PL	CCB	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$.	Total US\$.
1	1	<p>ViscoQC 300 – R VISCOSIMETRO ROTACIONAL CON PROTECTOR DE AGUJA R, ANTON PAAR PN 105024-191718</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 L es para muestras de baja 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).</p> <p>Un sensor de temperatura Pt100 opcional permite monitorear la temperatura de la muestra.</p> <p>Un acoplamiento magnético sirve como conexión para agujas o sistemas de medición. Esto reduce el riesgo de doblar o dañar las piezas.</p> <p>Viene con: 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). Recomendado para todas las agujas en RH. Necesario para los cabezales RH1 y RH2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 PC. Soporte ViscoQC • 1 PC. Juego de agujas RH • 1 PC. Juego de adhesivos L/R/H ViscoQC • 1 PC. Fuente de alimentación externa ViscoQC, incluido el cable de conexión a ViscoQC 	9,748.00	9,748.00

		<ul style="list-style-type: none"> • 1 PC. Cable de alimentación • 1 PC. Cable USB • 1 PC. ViscoQC 300 Manual de instrucciones e información de seguridad • 1 PC. Procedimiento Operativo Estándar <p><u>Nota: Aguja RH1 se vende por separado y no viene en el suministro estándar del sistema</u></p>		
2	1	<p>JUEGO DE AGUJAS TIPO T DE TA A TF, ANTON PAAR PN 239769</p> <p>Juego de 6 husillos de barra en T (A a F) para la medición de sustancias pastosas y no fluidas. Incluye un acoplamiento magnético para los seis husillos de barra en T. Un peso y un mecanismo de sujeción están conectados al acoplamiento magnético. El peso empuja el husillo hacia abajo a través de la muestra. Diseñado para la medición con el adaptador de soporte motorizado Heli-Plus (N.º de material 235091, pág. 54) para un movimiento descendente continuo en la muestra. Para usar con recipientes de muestra de borde ancho (normalmente vasos de precipitados de vidrio de 600 ml). Debido a su construcción, los husillos de barra en T no incorporan chips Toolmaster™ individuales. Por lo tanto, debe seleccionarlos manualmente en ViscoQC. Los husillos están fabricados en acero inoxidable AISI 316 (1.4401). La abrazadera y el peso (véase el n.º de material 239330, pág. 116) están fabricados en latón niquelado (CW 614 N / 2.401 / CuZn39Pb3 – Ms58).</p>	1,307.00	1,307.00
3	1	<p>SENSOR DE TEMPERATURA PT100, ANTON PARA PN 191705</p> <p>El sensor incluye un cable de conexión permanente para su conexión a ViscoQC. Una guía y una perilla de liberación aseguran el conector contra conexiones defectuosas y aflojamientos accidentales. Incluye una abrazadera metálica (abrazadera de montaje, n.º de material 187712) para fijar el sensor Pt100 al borde de recipientes de muestra abiertos o al protector del husillo izquierdo/derecho.</p>	678.00	678.00
4	1	<p>STANDARD DE VISCOSIDAD SILICON AP RT5K 600 mL – 5.6 / 5.0 Pa·s at 20 / 25 °C, ANTON PAAR PN 191118</p>	473.00	473.00
		<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. 		

	<p>5. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor.</p> <p>Términos de pago 100% Prepagado con Orden de compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Subtotal	US\$	12,206.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	1,952.96
TOTAL	US\$	14,158.96

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>