

**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-2025-0169-2

**Fecha:** 12/06/2025

**Su referencia** Wsapp

**Facturar a:**

**Prof. Danisbeth Del Carmen Quiñonez Delgado**  
**RIF: V-13536727-0**  
Direccion: Calle No Indica Edif 01, Bloque13 Piso 20  
Apt 2002 Urb Los Jardines, Conjunto Bdp Caracas  
Distrito Capital Zona Postal 1090  
Tlfn: 0412-9855211  
Attn: Prof. Danisbeth Quiñonez  
Correo: danisbethq@gmail.com

**Despachar a:**

Facultad de Ciencias – Escuela de Química  
Universidad Central de Venezuela  
Caracas - Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
N. Carricatti	DDP	C-2025-0169/PL- IBI-2025- 0016Rev1	CCS	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	<p><b>PARTICLE SIZE &amp; ZETA POTENTIAL ANALYZER LITESIZER DLS 501 WITH BATCH MODULE BM 11 AND SOFTWARE KALLIOPE PROFESSIONAL, ANTON PAAR PN 317782-317784-166116</b></p> <p>Light-scattering instrument for characterizing particles in liquid dispersions. Measures particle size, zeta potential, electrophoretic mobility, molecular mass and transmittance.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Offers three different measuring angles (forward-, side- or back- scattering)</li> <li>- Measures transmittance continuously - provides direct measure of turbidity, and allows automatic adjustment of parameters, e.g. focus, attenuation, measuring angle, measurement duration</li> <li>- Uses cmPALS, a novel patented PALS technology (European Patent 2 735870), providing unprecedented accuracy in ELS measurements</li> <li>- Size range diameter of 0.3 nm to 12 µm</li> <li>- Zeta potential range &gt; +/- 1000 mV (3.8 nm-100 µm)</li> <li>- Molecular mass range: 300 Da – 20 MDa</li> </ul> <p>BM 11 Batch cuvette module for instruments of the Litesizer DLS 101/501/701.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Module is separate and removable</li> <li>- Unique technology allows especially fast and stable temperature control up to 120 C</li> </ul> <p>KALLIOPE PROFESSIONAL Litesizer- and PSA Series operating and evaluation software.</p> <p>Managing of measurements, analysis, solvents, materials, methods, exports, and reports.</p>	\$88.822,00	\$88.822,00

		<p>One-page workflow displays all measurement details in one sight, including input parameters, results, and expert advice. Meets US FDA Regulation 21 CFR Part 11 standards for electronic records, audit trails, and signatures when used in conjunction with the KALLIOPE PROFESSIONAL SOFTWARE MODULE 21 CFR PART 11. Includes license for 3 activations (installations).</p>		
2	2	<p><b>OMEGA CUVETTE FOR ZETA &amp; SIZE (10 pcs.) PN 225288</b></p> <p>ZETA POTENTIAL RANGE &gt; ± 1000 mV SOLVENT TYPE aqueous only SAMPLE VOLUME 650 µL - 900 µL MIN. PARTICLE SIZE 3.8 nm MAX. PARTICLE SIZE 100 µm SENSITIVITY 1 mg/ml (lysozyme) MAX. SAMPLE CONCENTRATION 70 % w/v (sample-dependent) MAX. MEASUREMENT TEMPERATURE + 70 °C MAX. SAMPLE CONDUCTIVITY 200 mS/cm PH RANGE 2 - 12</p>	\$736,00	\$1.472,00
3	1	<p><b>ZETA POTENTIAL CONTROL PN 227385</b></p>	\$322,00	\$322,00
4	1	<p><b>UNIVETTE PN 183578</b></p> <p>Cell for ELS and DLS measurements in organic and aqueous solvents. Also to measure low volume samples down to 50 µL.</p> <p>ZETA POTENTIAL RANGE &gt; ± 1000 mV SOLVENT TYPE aqueous and organic SAMPLE VOLUME 50 µL - 900 µL MIN. PARTICLE SIZE 3.8 nm MAX. PARTICLE SIZE 100 µm SENSITIVITY 0.1 mg/ml (lysozyme) MAX. SAMPLE CONCENTRATION 70 % w/v (sample-dependent) MAX. MEASUREMENT TEMPERATURE + 90 °C MAX. SAMPLE CONDUCTIVITY 50 mS/cm in automatic power setting Mode / 160 mS/cm in manual power setting mode PH RANGE 2 - 12</p>	\$6.650,00	\$6.650,00
5	1	<p><b>100 nm NIST TRACEABLE SIZE STANDARD (15 mL) PN 165155</b></p>	\$1.391,00	\$1.391,00
		<p><b>Tiempo de entrega</b> Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 6-10 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"> <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> </ol>		

	<p>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><b>Términos de pago</b> 100% prepagado con la orden de compra</p> <p><b>Volumen y Peso</b> Peso y volumen por avisar</p>		
--	--	--	--

<b>Subtotal</b>	<b>US\$</b>	<b>98,657.00</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>15,785.12</b>
<b>IGTF</b>	<b>US\$</b>	<b>3,433.26</b>
<b>TOTAL</b>	<b>US\$</b>	<b>117,875.38</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 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><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> 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 <a href="http://www.bcv.org.ve">www.bcv.org.ve</a> y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</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 US\$ 300.00</i></p> <p><b><i>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</i></b></p>