

**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-2025-0094  
**Fecha:** 12/03/2025  
**Su referencia** EIM-FI-UCV

**Facturar a:**

**Jonaikel Jose Morillo**  
**RIF: V-XXX**  
Direccion:N/D.  
Tlfn: 0424-1716265  
Attn: Prof. Jonaikel Jose Morillo  
Correo: jonaikelmorilloj@gmail.com

**Despachar a:**

Universidad Central de Venezuela.  
Facultad de Ingeniería.  
Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales.  
Caracas – Venezuela

<b>Vendedor</b>	<b>Condiciones</b>	<b>Referencia</b>	<b>Destino</b>	<b>Términos Pago</b>	<b>Validez</b>
N. Carricatti	DDP	C-2025-0092/PL	CCS	Prepagado	30 días

<b>Item</b>	<b>Cant</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unitario US\$</b>	<b>Total US\$</b>
1	1	<b>FRS 1800 Furnace Rheometer System, 480V, ANTON PAAR PN 239028</b>  For 480V system, UL prepared  - high temperature furnace (oven) integrated in a safety housing - working temperature range from 600 to 1.730 °C - fully controlled by rheometer software - upper and lower geometry moved pneumatically - precision lift motor system to adjust the measuring position controlled by the normal force of DSR head - ceramic shafts (made of aluminum oxide) to hold the upper geometry (cup) and lower geometry (bob) (2 pcs each)  additionally required: - DSR head rheometer - liquid circulator for thermal decoupling of rheometer head and furnace	\$243.071,00	\$243.071,00
2	1	<b>DSR 502 FRS MEASURING HEAD DYNAMIC SHEAR RHEOMETER (DSR), ANTON PAAR PN 199657</b>  - motor technology of the MCR rheometer series - for FRS1600/1800 and customized rheometry solutions  consists of: - measuring drive integrated in a housing - separate rheometer electronics for highest flexibility - connection cables (2 m) - stepper motor connector	\$40.692,00	\$40.692,00

3	1	<b>CIRCULATION THERMOSTAT CP-600F -35...200°C; +/-0.03K; 115V/60Hz, JULABO PN 232915</b>	\$14.494,00	\$14.494,00
4	1	<b>COMPRESSOR EKOM DK50 2V 115/60 V/Hz MOBILE, OILFREE, 104 L/MIN PN 96992</b>  Motor power: 1.1 kW Output (6 bar): 104 l/min max. pressure: 8 bar Tank volume: 25 l Weight: 110 kg Dimensions: 550x718x995 mm including air dryer and noise reduction cabinet	\$11.218,00	\$11.218,00
5	1	<b>100g GLASS STANDARD DGG X PN 258177</b>	\$957,00	\$957,00
<b>MEASURING SYSTEMS (CUPS &amp; BOBS) CONSUMABLES</b>				
6	1	<b>MEAS. CUP D-C-CC30/100/CA/FRS ID: 30 mm, IH: 100 mm, CARBON PN 134284</b>  50 Units Package	\$10.175,00	\$10.175,00
7	1	<b>MEAS. CUP D-C-CC30/100/AO/FRS ID: 30 mm, IH: 100 mm, CERAMICS (AL2O3) PN 143747</b>  10 Units Package	\$4.821,00	\$4.821,00
8	1	<b>MEAS. CYLINDER D-B-CC15/CA/FRS D: 15 mm, L_CYL: 20 mm, CARBON PN 91997</b>  50 Units Package	\$11.437,00	\$11.437,00
9	1	<b>MEAS. CYLINDER D-B-CC15/AO/FRS D: 15 mm, L_CYL: 20 mm, Ceramics (Al2O3) PN 91888</b>  50 Units Package	\$15.305,00	\$15.305,00
10	1	<b>MEAS. CYLINDER D-B-CC25/CA/FRS D: 25 mm, L_CYL: 37.5 mm, CARBON PN 100986</b>  50 Units Package	\$10.680,00	\$10.680,00

11	1	<p><b>MEAS. CYLINDER D-B-CC25/AO/FRS D: 25 mm, L_CYL: 37.5 mm, Ceramics (Al2O3) PN 101554</b></p> <p>20 Units Package</p>	\$7.459,00	\$7.459,00
		<b>RECOMMENDED SPARE PARTS KIT</b>		
12	1	<p><b>SPARE PART SET 1 FRS 1800, ANTON PAAR PN FRSSPSET1</b></p> <p>* MEASURING CYLINDER SHAFT FRS/325 LENGTH: 325 mm; AL2O3 (PN 90120) * MEASURING CUP SHAFT FRS/280 LENGTH: 280 mm, AL2O3 (PN 90118) * PIN AL2O3 LOCKING FOR MEASURING SYSTEM (PN 91487) * RETAINING RING AL2O3 FOR PIN (PN 91927) * WORKING TUBE AL2O3 FRS1800 FOR FRS1800; LENGTH: 525 mm (PN 175413) * CHUCK SYSTEM SCF13 FOR FRS (PN 91971)</p>	\$6.983,00	\$6.983,00
		<p><b>Tiempo de entrega</b> Luego de recibir orden de compra y pago, Items: 12-16 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>		

<i>Subtotal</i>	<i>US\$</i>	<i>377,292.00</i>
<i>Flete</i>	<i>US\$</i>	<i>Incluido</i>
<i>Seguro</i>	<i>US\$</i>	<i>Incluido</i>
<i>IVA 16 %</i>	<i>US\$</i>	<i>60,366.72</i>
<i>IGTF</i>	<i>US\$</i>	<i>13,129.76</i>
<b><i>TOTAL</i></b>	<b><i>US\$</i></b>	<b><i>450,788.48</i></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>